

22.03.02 Металлургия (2022 год поступления, заочная ф.о.)

основная образовательная программа

Бакалавр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

полное наименование филиала организации

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) Металлургия цветных металлов

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.О.01 Логика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная) Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
2.	Б1.О.01 Логика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander	
3.	Б1.О.01 Логика	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
4.	Б1.О.02 Основы научно- исследовательской работы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Деро Neos, Монитор Acer, Проектор Sharp PG-B10S, Экран Consul Projection Screen</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
5.	Б1.О.02 Основы научно- исследовательской работы	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
6.	Б1.О.02 Основы научно- исследовательской работы	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
7.	Б1.О.03 Высшая математика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	к7 307

		<p>- ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>- Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <p>-Adobe Reader;</p> <p>- Foxit Reader;</p> <p>- WPSOffice;</p> <p>- Mozilla Firefox;</p> <p>- VLC media player.</p>	
8.	Б1.О.03 Высшая математика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	Мончегорск ауд. 110, этаж 1.
9.	Б1.О.03 Высшая математика	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к	К7 103 лит 3

		<p>сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
10.	Б1.О.04 Основы проектирования	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска), мультимедийное оборудование (Моноблок Acer Aspire Z3771, Проектор BenQ TW535)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
11.	Б1.О.04 Основы проектирования	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
12.	Б1.О.04 Основы проектирования	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
13.	Б1.О.05 Правоведение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>- Mozilla Firefox; - VLC media player.</p>	
14.	Б1.О.05 Правоведение	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
15.	Б1.О.05 Правоведение	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		<p>ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
16.	Б1.О.06 Деловые коммуникации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire Z3771, проектор Toshiba TDP-TW95</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
17.	Б1.О.06 Деловые коммуникации	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security -</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
18.	Б1.О.06 Деловые коммуникации	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
19.	Б1.О.07 Экономика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
20.	Б1.О.07 Экономика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)

		<p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.
21.	Б1.О.07 Экономика	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0Е26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
22.	Б1.О.08 Психология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>- Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	
23.	Б1.О.08 Психология	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
24.	Б1.О.08 Психология	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3- SMath Studio;- Unreal Commander;- Protege;- WinDjView.	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

25.	Б1.О.09 Основы совместной профессиональной деятельности и командной работы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
26.	Б1.О.09 Основы совместной профессиональной деятельности и командной работы	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г.</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.

		<p>ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
27.	Б1.О.09 Основы совместной профессиональной деятельности и командной работы	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
28.	Б1.О.10 Иностранный язык	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire Z3771, проектор Toshiba TDP-TW95</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

29.	Б1.О.10 Иностранный язык	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
30.	Б1.О.10 Иностранный язык	<p>Лингафонный кабинет</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование (проектор – NEC M350X, экран проекционный матовый) Системный блок DEPO Neos 420MN, Монитор Acer AL 1917 19", Клавиатура, Мышь, Наушники с микрофоном</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		<p>- Pr. Higgins. English without accent! (RU) 6.5, Акт приёма-передачи № 11-КФ/944 от 30.09.2016 Письмо правообладателя с согласием на передачу прав от 29.01.2017 ID 3116 – 3149, бессрочно</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - ABBYY Lingvo x3; - Adobe Flash Player4 - Adobe Reader; - Google Chrome; - HeidiSQL; - IZArc; - Java; - LibreOffice; -Mozilla Firefox; - Unreal Commander.</p>	
31.	Б1.О.10 Иностранный язык	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24"., клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
32.	Б1.О.11 Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья), Интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - OnlyOffice; - FoxitReader; - AdobeReader; - Mozilla Firefox; - VLC media player; - Яндекс Браузер; - OBS Studio. 	
33.	Б1.О.11 Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
34.	Б1.О.11 Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2</p>

		<p>мультимедийное оборудование Моноблок Acer Aspire Z3771</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
35.	Б1.О.11 Русский язык и культура речи	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
36.	Б1.О.12 Философия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>- ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>- Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <p>-Adobe Reader;</p> <p>- Foxit Reader;</p> <p>- WPSOffice;</p> <p>- Mozilla Firefox;</p> <p>- VLC media player.</p>	
37.	Б1.О.12 Философия	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
38.	Б1.О.12 Философия	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

	<p>сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
39.	Б1.О.13 История (история России, всеобщая история)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch ТТ40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
40.	Б1.О.13 История (история России, всеобщая история)	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г.</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
41.	Б1.О.13 История (история России, всеобщая история)	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24"., клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
42.	Б1.О.14 Физическая культура и спорт	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
43.	Б1.О.14 Физическая культура и спорт	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1

		<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
44.	Б1.О.14 Физическая культура и спорт	<p>Спортивный зал</p> <p>волейбольная сетка – 1 шт., бадминтонная сетка – 1 шт., баскетбольный щит – 2 шт., волейбольный мяч – 10 шт., баскетбольный мяч – 12 шт., футбольный мяч – 5 шт., ворота для игры в минифутбол – 2 шт., тренажер для настольного тенниса – 1 шт., бадминтонная ракетка – 4 шт., шахматы – 2 шт., шашки – 2 шт., лыжи – 30 пар, лыжные ботинки – 30 пар, лыжные палки – 30 пар.</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		велосипеды – 9 шт.	
45.	Б1.О.14 Физическая культура и спорт	<p>Тренажерный зал</p> <p>штанга спортивная – 1 шт., штанга народная – 1 шт., гантели – 6 шт., брусья навесные – 2 шт., гимнастическая скамейка – 2 шт., скакалка – 8 шт., гири – 4 шт., велотренажер – 2 шт., велотренажер-спринтер – 1 шт., велошлемы – 3 шт., скамья для тяги – 1 шт.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
46.	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
47.	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
48.	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет инструктажа</p> <p>Стенды по охране труда «Пожарная безопасность», «Электробезопасность», «Производственный травматизм и оказание первой помощи»</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
49.	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>OC Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
50.	Б1.О.16 Тайм-менеджмент	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player.</p>	
51.	Б1.О.16 Тайм-менеджмент	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander	
52.	Б1.О.16 Тайм-менеджмент	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
53.	Б1.О.17.01 Основы информационных технологий	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья), Интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - OnlyOffice; - FoxitReader; - AdobeReader; - Mozilla Firefox; - VLC media player; - Яндекс Браузер; - OBS Studio.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
54.	Б1.О.17.01 Основы информационных технологий	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области

		<p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>«Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
55.	Б1.О.17.01 Основы информационных технологий	<p>Лаборатория информационных технологий № 1</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), шкаф, мультимедийное оборудование: проектор — BenQ MW621 ST, Системный блок CBR 2023, Монитор АОС 24.0", Клавиатура, Мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		<p>IBM SPSS Statistics 22 (Лицензия №141106, Договор № 20141028-1 от 30.10.2014 ЗАО «Прогностические решения», бессрочно)</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Compass; - Entity Framework; - Genymotion; - Google Chrome; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Python 3 (Anaconda3); - RStudio; - SMath Studio; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
56.	Б1.О.17.01 Основы информационных технологий	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
57.	Б1.О.17.01 Основы информационных технологий	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Оборудование: Ящик д/инструментов 420*220*180 пластик (90704), Тестер Lan-tester LT-100 для кабелей</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>RJ-11; 12;45, BNC, Эл. удлинитель 10 м, Коммутатор, Мультиметр цифровой EM820D, Внешние DVD приводы, Клавиатуры, Мыши, Сетевые карты, Видеокарты, Жесткие диски, Блоки питания, ОЗУ, Оптические приводы</p> <p>Тестовый Стенд: Монитор LCD, Клавиатура, Мышь, DVI-VGA переходник, Видеокарты, Сетевая карта, Блок питания</p> <p>Рабочее место: Монитор LCD, Системный блок, Клавиатура, Мышь, Принтер</p> <p>Инструменты: Бокорезы MATRIX 180мм(NICKEL), Инструмент-"НТ-3640R" для разделки контактов+нож"НТ-14ТВ", Набор пинцетов, Нож технический FIT 18мм, Ножницы, Ножницы бытовые,210мм, Ножницы по металлу, Ножовка по металлу STAYER "ЕВРО", 300мм, Обжимной инструмент для RJ45 и RJ11, Отвертка Cr-V 3,2x100 противоскользкая ручка (плоская), Отвертка Expert,Ph0x3мм,Crv,двухкомп.рук.SPARTA, Отвертка STAYER ULTRA Cr-V намагниченная, PH 2-100мм (широкая плоская), Отвертка STAYER ULTRA, Cr-V,намагн. SL 5.0x100мм(кр.), Перфоратор MAKITA HR-2450, Плоскогубцы MATRIX 180 мм, Рулетка Профи 10м, Уровень алюминиевый,600мм, Инструмент д/заделки кабеля в патч-панели IDC110, Отвертка N2x150, Кусачки</p> <p>Расходные материалы: Бур SDS+20x1000 Stayer, Бур SDS+8x160 Bosch, Сверло SDS PLUS 16*1000*950, Изолента, Коннекторы RJ-45, Бухта сетевого кабеля, Кабель-каналы, Лезвия для технического ножа, Сетевая розетка RJ-45, Стяжки, Бур 6x100</p>	
58.	Б1.О.17.02 Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья), Интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - OnlyOffice; - FoxitReader; - AdobeReader; - Mozilla Firefox; - VLC media player; - Яндекс Браузер; - OBS Studio.</p>	
59.	Б1.О.17.02 Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
60.	Б1.О.17.02 Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	<p>Лаборатория информационных технологий № 1</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), шкаф, мультимедийное оборудование: проектор — BenQ MW621 ST, Системный блок CBR 2023, Монитор АОС 24.0", Клавиатура, Мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>IBM SPSS Statistics 22 (Лицензия №141106, Договор № 20141028-1 от 30.10.2014 ЗАО «Прогностические решения», бессрочно)</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Compass; - Entity Framework; - Genymotion;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Google Chrome; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Python 3 (Anaconda3); - RStudio; - SMath Studio; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
61.	Б1.О.17.02 Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE,</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
62.	Б1.О.17.02 Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Оборудование: Ящик д/инструментов 420*220*180 пластик (90704), Тестер Lan-tester LT-100 для кабелей RJ-11; 12;45, BNC, Эл. удлинитель 10 м, Коммутатор, Мультиметр цифровой EM820D, Внешние DVD приводы, Клавиатуры, Мыши, Сетевые карты, Видеокарты, Жесткие диски, Блоки питания, ОЗУ, Оптические приводы</p> <p>Тестовый Стенд: Монитор LCD, Клавиатура, Мышь, DVI-VGA переходник, Видеокарты, Сетевая карта, Блок питания</p> <p>Рабочее место: Монитор LCD, Системный блок, Клавиатура, Мышь, Принтер</p> <p>Инструменты: Бокорезы MATRIX 180мм(NICKEL), Инструмент-"НТ-3640R" для разделки</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>контактов+нож"НТ-14ТВ", Набор пинцетов, Нож технический FIT 18мм, Ножницы, Ножницы бытовые,210мм, Ножницы по металлу, Ножовка по металлу STAYER "ЕВРО", 300мм, Обжимной инструмент для RJ45 и RJ11, Отвертка Cr-V 3,2x100 противоскользкая ручка (плоская), Отвертка Expert,Ph0x3мм,Crv,двухкомп.рук.SPARTA, Отвертка STAYER ULTRA Cr-V намагниченная, PH 2-100мм (широкая плоская), Отвертка STAYER ULTRA, Cr-V,намагн. SL 5.0x100мм(кр.), Перфоратор MAKITA HR-2450, Плоскогубцы MATRIX 180 мм, Рулетка Профи 10м, Уровень алюминиевый,600мм, Инструмент д/заделки кабеля в патч-панели IDC110, Отвертка N2x150, Кусачки</p> <p>Расходные материалы: Бур SDS+20x1000 Stayer, Бур SDS+8x160 Bosch, Сверло SDS PLUS 16*1000*950, Изолента, Коннекторы RJ-45, Бухта сетевого кабеля, Кабель-каналы, Лезвия для технического ножа, Сетевая розетка RJ-45, Стяжки, Бур 6x100</p>	
63.	Б1.О.18 Физика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
64.	Б1.О.18 Физика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p> <p>мультимедийное оборудование Моноблок Acer Aspire Z3771</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
65.	Б1.О.18 Физика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security -</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
66.	Б1.О.18 Физика	<p>Лаборатория электричества и магнетизма</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p> <p>измерительные стенды (сборные), осциллографы, вольтметры, цифровые мультиметры, генераторы, частотометры, комбинированные приборы</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
67.	Б1.О.18 Физика	<p>Лаборатория электроники и электротехники</p> <p>Лабораторные комплексы NIELVISII, осциллографы, цифровые мультиметры, источники питания, комплекты учебно-лабораторного оборудования: «Теория электрических цепей», «Электротехнические материалы», «Теоретические основы электротехники»</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
68.	Б1.О.18 Физика	<p>Лаборатория молекулярной физики</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), психрометр Ассмана, цифровой термометр, мультиметры, источники питания.</p> <p>Измерительные стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении; 2. Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова; 3. Определение вязкости газа и средней длины пробега молекул; 4. Определение коэффициента теплопроводности воздуха вблизи нагретой электрическим током нити; 5. Определение отношения молярных теплоемкостей C_p/C_v для воздуха; 6. Определение вязкости жидкости; 7. Изучение калориметрического сосуда; 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		8. Определение среднего коэффициента теплового линейного расширения металла (сборный стенд).	
69.	Б1.О.18 Физика	<p>Лаборатория механики</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), пружинный маятник, математический маятник, набор грузов, лабораторные весы, набор линеек, штангенциркули, микрометр.</p> <p>Измерительные стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение законов сохранения в механике на установке «Модель копра»; 2. Физический маятник; 3. Наклонная плоскость; 4. Определение момента инерции маховика; 5. Определение модуля Юнга по изгибу стержня; 6. Изучение центрального удара шаров; 7. Определение моментов инерции симметричных твердых тел методом крутильных колебаний. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
70.	Б1.О.18 Физика	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
71.	Б1.О.19 Органическая и аналитическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Dero Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
72.	Б1.О.19 Органическая и аналитическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security -</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
73.	Б1.О.19 Органическая и аналитическая химия	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 - С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов;</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p> С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан); С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита; С1.5.3.1 - Условия коррозии железа; С2.1.1.1 - Количественное определение углерода; С2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; С1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; С1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; С4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии; </p> <p> Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика МЕ1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика МЕ2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика МЕ3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика МЕ4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия.29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; </p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем; Научная лаборатория. Волновая оптика. 7 тем; Научная лаборатория. Поляризация. 8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); </p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
74.	Б1.О.19 Органическая и аналитическая химия	<p>Лаборатория химии</p> <p>Мебель лабораторная (столы, стулья, стеллажи), доска аудиторная, шкаф вытяжной 1ШВ-2А-НЖ, шкаф вытяжной 1ШВ-1М-НЖ, стол-мойка двойная, водонагреватель 80л, шкаф для хранения реактивов, колбонагреватель ПЭ-4100 (V колбы 0,50л), колбонагреватель ЛАБ-КН-1000, плитка электрическая, мешалки магнитные одинарные, весы электронные ЕК-200G, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, сушильный шкаф СНОЛ-3,5, штативы Бунзена, спиртовки, термометры лабораторные (ртутные и спиртовые), набор ареометров, лабораторная посуда и вспомогательные принадлежности, таблица «Периодическая система Д.И. Менделеева»</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
75.	Б1.О.19 Органическая и аналитическая химия	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3- SMath Studio;- Unreal Commander;- Protege;- WinDjView.	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

76.	Б1.О.20 Неорганическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Depo Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
77.	Б1.О.20 Неорганическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
78.	Б1.О.20 Неорганическая химия	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем;</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе;</p> <p>С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II)</p> <p>Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава;</p> <p>С3.6.5.1 -С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца;</p> <p>С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов;</p> <p>С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста);</p> <p>С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея;</p> <p>Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле;</p> <p>Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов;</p> <p>С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе</p> <p>Лабораторная установка;</p> <p>С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан);</p> <p>С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов;</p> <p>С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях;</p> <p>С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита;</p> <p>С1.5.3.1 - Условия коррозии железа;</p> <p>С2.1.1.1 - Количественное определение углерода;</p> <p>С2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета;</p> <p>С1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману;</p> <p>С1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди;</p> <p>С4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора;</p> <p>Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии;</p> <p>Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база;</p> <p>Научная лаборатория механика МЕ1 (комплект) гидростатика база;</p> <p>Научная лаборатория механика МЕ2 (комплект) статика (41 эксперимент);</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория механика ME3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика ME4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия.29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем; Научная лаборатория. Волновая оптика.7 тем; Научная лаборатория. Поляризация.8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; </p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка;</p> <p>Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
79.	Б1.О.20 Неорганическая химия	<p>Лаборатория химии</p> <p>Мебель лабораторная (столы, стулья, стеллажи), доска аудиторная, шкаф вытяжной 1ШВ-2А-НЖ, шкаф вытяжной 1ШВ-1М-НЖ, стол-мойка двойная, водонагреватель 80л, шкаф для хранения реактивов, колбонагреватель ПЭ-4100 (V колбы 0,50л), колбонагреватель ЛАБ-КН-1000, плитка электрическая, мешалки магнитные одинарные, весы электронные ЕК-</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		200G, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, сушильный шкаф СНОЛ-3,5, штативы Бунзена, спиртовки, термометры лабораторные (ртутные и спиртовые), набор ареометров, лабораторная посуда и вспомогательные принадлежности, таблица «Периодическая система Д.И. Менделеева»	
80.	Б1.О.20 Неорганическая химия	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
81.	Б1.О.21 Физическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Dero Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>-Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
82.	Б1.О.21 Физическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
83.	Б1.О.21 Физическая химия	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Измерительные стенды и комплекты оборудования:</p> <p>C1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии;</p> <p>C1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования;</p> <p>C1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей;</p> <p>C2.3.1.1 - Теплотворная способность угля;</p> <p>C3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране;</p> <p>C3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр;</p> <p>C3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром;</p> <p>C1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем;</p> <p>C3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе;</p> <p>C1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II)</p> <p>Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава;</p> <p>C3.6.5.1 - C3.6.5.2 - Химический состав латунного образца;</p> <p>C4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов;</p> <p>C4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста);</p> <p>C4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея;</p> <p>Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле;</p> <p>Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов;</p> <p>C1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе</p> <p>Лабораторная установка;</p> <p>C3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан);</p> <p>C3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов;</p> <p>C4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях;</p> <p>C4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита;</p> <p>C1.5.3.1 - Условия коррозии железа;</p> <p>C2.1.1.1 - Количественное определение углерода;</p> <p>C2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета;</p> <p>C1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману;</p> <p>C1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди;</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>C4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии;</p> <p>Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика ME1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика ME2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика ME3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика ME4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия. 29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем;</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория. Волновая оптика.7 тем; Научная лаборатория. Поляризация.8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения; Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес» </p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander	
84.	Б1.О.21 Физическая химия	<p>Лаборатория химии</p> <p>Мебель лабораторная (столы, стулья, стеллажи), доска аудиторная, шкаф вытяжной 1ШВ-2А-НЖ, шкаф вытяжной 1ШВ-1М-НЖ, стол-мойка двойная, водонагреватель 80л, шкаф для хранения реактивов, колбонагреватель ПЭ-4100 (V колбы 0,50л), колбонагреватель ЛАБ-КН-1000, плитка электрическая, мешалки магнитные одинарные, весы электронные ЕК-200G, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, сушильный шкаф СНОЛ-3,5, штативы Бунзена, спиртовки, термометры лабораторные (ртутные и спиртовые), набор ареометров, лабораторная посуда и вспомогательные принадлежности, таблица «Периодическая система Д.И. Менделеева»</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
85.	Б1.О.21 Физическая химия	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
86.	Б1.О.22 Экономика организации	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch ТТ40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>- Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	
87.	Б1.О.22 Экономика организации	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
88.	Б1.О.22 Экономика организации	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

	<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3- SMath Studio;- Unreal Commander;- Protege;- WinDjView.	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

89.	Б1.О.23 Метрология, стандартизация, сертификация	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
90. Б1.О.23 Метрология, стандартизация, сертификация		<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.
91.	Б1.О.23 Метрология, стандартизация, сертификация	<p>Лаборатория измерительной техники и метрологии</p> <p>оборудование для измерения массы, длины, приборы для изучения измерения силы тока, напряжения, сопротивления, наглядные пособия, плакаты, комплект учебно-лабораторного оборудования: «Электрические измерения в системах электроснабжения»</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

92.	Б1.О.23 Метрология, стандартизация, сертификация	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
-----	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
93.	Б1.О.24 Металловедение и термообработка	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch ТТ40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
94.	Б1.О.24 Металловедение и термообработка	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
95.	Б1.О.24 Металловедение и термообработка	<p>Лаборатория молекулярной физики</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), психрометр Ассмана, цифровой термометр, мультиметры, источники питания.</p> <p>Измерительные стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении; 2. Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова; 3. Определение вязкости газа и средней длины пробега молекул; 4. Определение коэффициента теплопроводности воздуха вблизи нагретой электрическим током нити; 5. Определение отношения молярных теплоемкостей C_p/C_v для воздуха; 6. Определение вязкости жидкости; 7. Изучение калориметрического сосуда; 8. Определение среднего коэффициента теплового линейного расширения металла (сборный стенд). 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
96.	Б1.О.24 Металловедение и термообработка	<p>Лаборатория теплообмена и регулирования тепловых процессов</p> <p>измерительные стенды, вакуумный универсальный пост, тематические иллюстрации, демонстрационный стенд</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

97.	Б1.О.24 Металловедение и термообработка	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24" ,, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
-----	-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
98.	Б1.О.25 Переработка и обогащение руд цветных металлов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование (Моноблок Acer Aspire Z3771, Проектор BenQ TW535)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
99.	Б1.О.25 Переработка и обогащение руд цветных металлов	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная),</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
101.	Б1.О.25 Переработка и обогащение руд цветных металлов	<p>Лаборатория рудоподготовки</p> <p>Стол лабораторный, стол-мойка, комплект брони для КИД-100,анализатор ситовой вибрационный АСВ-300, сита к АСВ-300, грохот вибрационный круглый Гр3, сита к Гр3, дробилка щековая ДЩ 60х100, дробилка конусная инерционная КИД-100, вибропривод, истиратель ИВ1, коврик резиновый малый, вытяжной шкаф, колбы круглодонные средние, колбы круглодонные малые, колбы круглодонные со шлифом, колбы конические большие, колбы конические средние, колбы конические со шлифом, миски большие, миски средние, миски малые, таз большой, таз средний, противозумные наушники, ведро оцинкованное, перчатки тканевые, очки защитные, сметка, совок, кисточка, приемные емкости для делителя Джонсона, делитель Джонсона</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
101.	Б1.О.25 Переработка и обогащение руд цветных металлов	<p>Лаборатория обогащения полезных ископаемых</p> <p>Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, вытяжной шкаф, делители желобчатые ДП, иономер универсальный, центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, магнитная мешалка, рН-метр милливольтметр рН-673М, аппарат для встряхивания АВУ-6с, коврик резиновый</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>малый, вытяжные шкафы, стол лабораторный, сита демонстрационные, колбы круглодонные, колбы круглодонные со шлифом, стаканы большие, средние, малые, колбы конические большие, средние, малые, колбы конические со шлифом, воронка, штатив</p>	
102.	Б1.О.25 Переработка и обогащение руд цветных металлов	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24",,, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
103.	Б1.О.26 Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья), Интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - OnlyOffice; - FoxitReader; - AdobeReader; - Mozilla Firefox; - VLC media player; - Яндекс Браузер; - OBS Studio.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
104.	Б1.О.26 Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
105.	Б1.О.26 Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Лаборатория информационных технологий № 1</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), шкаф, мультимедийное оборудование: проектор — BenQ MW621 ST, Системный блок CBR 2023, Монитор АОС 24.0", Клавиатура, Мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		<p>IBM SPSS Statistics 22 (Лицензия №141106, Договор № 20141028-1 от 30.10.2014 ЗАО «Прогностические решения», бессрочно)</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Compass; - Entity Framework; - Genymotion; - Google Chrome; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Python 3 (Anaconda3); - RStudio; - SMath Studio; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
106.	Б1.О.26 Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Лаборатория информационных технологий № 2</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор – BenQ MW621 ST, системный блок HP Pro 3400 MT, монитор Acer 19”, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

	<p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Office (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Microsoft Visual Studio Professional (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- 7-Zip;- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Audacity;- Elcut Student;- Firebird;- Foxit Reader;- Free Pascal;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- GPSS Student;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3- SMath Studio;- Unreal Commander;- Protege;- WinDjView;- Компас-3D;- nanoCAD	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

107.	Б1.О.26 Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24" ,, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
108.	Б1.О.26 Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Оборудование: Ящик д/инструментов 420*220*180 пластик (90704), Тестер Lan-tester LT-100 для кабелей RJ-11; 12;45, BNC, Эл. удлинитель 10 м, Коммутатор, Мультиметр цифровой EM820D, Внешние DVD приводы, Клавиатуры, Мыши, Сетевые карты, Видеокарты, Жесткие диски, Блоки питания, ОЗУ, Оптические приводы</p> <p>Тестовый Стенд: Монитор LCD, Клавиатура, Мышь, DVI-VGA переходник, Видеокарты, Сетевая карта, Блок питания</p> <p>Рабочее место: Монитор LCD, Системный блок, Клавиатура, Мышь, Принтер</p> <p>Инструменты: Бокорезы MATRIX 180мм(NICKEL), Инструмент-"НТ-3640R" для разделки контактов+нож"НТ-14ТВ", Набор пинцетов, Нож технический FIT 18мм, Ножницы, Ножницы бытовые,210мм, Ножницы по металлу, Ножовка по металлу STAYER "ЕВРО", 300мм, Обжимной инструмент для RJ45 и RJ11, Отвертка Cr-V 3,2x100 противоскользкая ручка (плоская), Отвертка Expert,Ph0x3мм,Crv,двухкомп.рук.SPARTA, Отвертка STAYER ULTRA Cr-V намагниченная, PH 2-100мм (широкая плоская), Отвертка STAYER ULTRA, Cr-V,намагн. SL 5.0x100мм(кр.), Перфоратор MAKITA HR-</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>2450, Плоскогубцы MATRIX 180 мм, Рулетка Профи 10м, Уровень алюминиевый, 600мм, Инструмент д/заделки кабеля в патч-панели IDC110, Отвертка N2x150, Кусачки</p> <p>Расходные материалы: Бур SDS+20x1000 Stayer, Бур SDS+8x160 Bosch, Сверло SDS PLUS 16*1000*950, Изолента, Коннекторы RJ-45, Бухта сетевого кабеля, Кабель-каналы, Лезвия для технического ножа, Сетевая розетка RJ-45, Стяжки, Бур 6x100</p>	
109.	Б1.О.27 Менеджмент качества	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch ТТ40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
110.	Б1.О.27 Менеджмент качества	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
111.	Б1.О.27 Менеджмент качества	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0Е26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
112.	Б1.О.28 Экология металлургического производства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска), мультимедийное оборудование (Моноблок Acer Aspire Z3771, Проектор BenQ TW535)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>- Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView 	
113.	Б1.О.28 Экология металлургического производства	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
114.	Б1.О.28 Экология металлургического производства	Экологическая лаборатория	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Мебель лабораторная (столы, стулья), доска аудиторная, вытяжной шкаф (тяга), термометры, ареометры, шкаф для лабораторной посуды, шкаф хранения реактивов, полка оборудования и расходных материалов, стеллаж оборудования и расходных материалов, плакаты, таблица Минделеева, гири 100г F 1 цилиндр, колба нагретель ПЭ-4120 (V колбы 0,50 л), колба нагретель ПЭ-4120 (V колбы 0,25 л), устройство для сушки посуды ПЭ-2000 (ЭКРОС), центрифуга клиническая СМ-6М, холодильник ПОЗИС МИР 103-2А, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, аквадистиллятор ДЭ-10 (10л/ч), весы ВЛР-200 аналитические 2 кл., лабораторный рН-метр АНИОН, микрофотоколориметр МКФм-02 Уе, муфельная печь, перемешивающее устройство</p>	
115.	Б1.О.28 Экология металлургического производства	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player ,</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
116.	Б1.О.29 Электротехника и электроника	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
117.	Б1.О.29 Электротехника и электроника	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
118.	Б1.О.29 Электротехника и электроника	<p>Лаборатория электричества и магнетизма</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), измерительные стенды (сборные), осциллографы, вольтметры, цифровые мультиметры, генераторы, частотометры, комбинированные приборы</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
119.	Б1.О.29 Электротехника и электроника	<p>Лаборатория электроники и электротехники</p> <p>Лабораторные комплексы NIELVISII, осциллографы, цифровые мультиметры, источники питания, комплекты учебно-лабораторного оборудования: «Теория электрических цепей», «Электротехнические материалы», «Теоретические основы электротехники»</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
120.	Б1.О.29 Электротехника и электроника	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
121.	Б1.О.30 Сопротивление материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование (Моноблок Acer Aspire Z3771, Проектор BenQ TW535)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
122.	Б1.О.30 Соппротивление материалов	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security -</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
123.	Б1.О.30 Сопротивление материалов	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
124.	Б1.О.31 Введение в профессиональную деятельность	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Dero Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

125.	Б1.О.31 Введение в профессиональную деятельность	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
126.	Б1.О.31 Введение в профессиональную деятельность	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		<p>ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
127.	Б1.О.32 Теоретическая механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p> <p>мультимедийное оборудование Моноблок Acer Aspire Z3771</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
128.	Б1.О.32 Теоретическая механика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>(Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
129.	Б1.О.32 Теоретическая механика	<p>Лаборатория механики</p> <p>Пружинный маятник, математический маятник, набор грузов, лабораторные весы, набор линеек, штангенциркули, микрометр. Измерительные стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение законов сохранения в механике на установке «Модель копра»; 2. Физический маятник; 3. Наклонная плоскость; 4. Определение момента инерции маховика; 5. Определение модуля Юнга по изгибу стержня; 6. Изучение центрального удара шаров; 7. Определение моментов инерции симметричных твердых тел методом крутильных колебаний. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
130.	Б1.О.32 Теоретическая механика	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24"., клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
131.	Б1.О.33 Техническая и нормативная документация металлургии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire Z3771, проектор Toshiba TDP-TW95</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
132.	Б1.О.33 Техническая и нормативная документация металлургии	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander	
133.	Б1.О.33 Техническая и нормативная документация металлургии	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
134.	Б1.О.34 Теоретические основы электротехники	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
135.	Б1.О.34 Теоретические основы электротехники	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander	
136.	Б1.О.34 Теоретические основы электротехники	Лаборатория электроники и электротехники Лабораторные комплексы NIELVISII, осциллографы, цифровые мультиметры, источники питания, комплекты учебно-лабораторного оборудования: «Теория электрических цепей», «Электротехнические материалы», «Теоретические основы электротехники»	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
137.	Б1.О.34 Теоретические основы электротехники	Лаборатория теплообмена и регулирования тепловых процессов измерительные стенды, вакуумный универсальный пост, тематические иллюстрации, демонстрационный стенд	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
138.	Б1.О.34 Теоретические основы электротехники	Лаборатория теоретических основ электротехники Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), измерительные стенды, обеспечивающие тематические иллюстрации, генератор сигналов низких частот. Измерительные стенды: 1. «Переходные процессы в электроэнергетических системах»; 2. «Электрические аппараты»; 3. «Электроснабжение промышленных предприятий».	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
139.	Б1.О.34 Теоретические основы электротехники	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь Лицензионное программное обеспечение:	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
140.	Б1.О.35 Теория металлургических процессов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Dero Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
141.	Б1.О.35 Теория металлургических процессов	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей;</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 -С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан); С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита; С1.5.3.1 - Условия коррозии железа; С2.1.1.1 - Количественное определение углерода; С2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; С1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; С1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; С4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии;</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база;</p> <p>Научная лаборатория механика ME1 (комплект) гидростатика база;</p> <p>Научная лаборатория механика ME2 (комплект) статика (41 эксперимент);</p> <p>Научная лаборатория механика ME3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике;</p> <p>Научная лаборатория механика ME4. Акустика (21 эксперимент);</p> <p>Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов);</p> <p>Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия. 29 экспериментов;</p> <p>Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент);</p> <p>Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база;</p> <p>Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов;</p> <p>Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов);</p> <p>Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем);</p> <p>Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема;</p> <p>Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем);</p> <p>Научная лаборатория по электронике;</p> <p>Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы);</p> <p>Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема);</p> <p>Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем;</p> <p>Научная лаборатория. Волновая оптика. 7 тем;</p> <p>Научная лаборатория. Поляризация. 8 тем;</p> <p>Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ;</p> <p>Функциональный генератор к разделу оптика;</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
142.	Б1.О.35 Теория металлургических процессов	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
143.	Б1.О.36 Metallurgical heat engineering	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p> <p>Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire Z3771</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
144.	Б1.О.36 Metallurgical heat engineering	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallurgov, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p>

		<p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.
145.	Б1.О.36 Металлургическая теплотехника	<p>Лаборатория тепломассообмена и регулирования тепловых процессов</p> <p>измерительные стенды, вакуумный универсальный пост, тематические иллюстрации, демонстрационный стенд</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
146.	Б1.О.36 Металлургическая теплотехника	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24"., клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
147.	Б1.В.01 Производственный менеджмент	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player.</p>	
148.	Б1.В.01 Производственный менеджмент	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
149.	Б1.В.01 Производственный менеджмент	<p>Лаборатория информационных технологий № 2</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>проектор – BenQ MW621 ST, системный блок HP Pro 3400 MT, монитор Acer 19”, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Office (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Microsoft Visual Studio Professional (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- 7-Zip;- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Audacity;- Elcut Student;- Firebird;- Foxit Reader;- Free Pascal;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- GPSS Student;- IZArc;- LibreOffice;	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView; - Компас-3D; - nanoCAD 	
150.	Б1.В.01 Производственный менеджмент	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
151.	Б1.В.02 Моделирование процессов и аппаратов цветной металлургии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
152.	Б1.В.02 Моделирование процессов и аппаратов цветной металлургии	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
153.	Б1.В.02 Моделирование процессов и аппаратов цветной металлургии	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Моделирование технологических процессов добычи и переработки полезных ископаемых»</p> <p>Комплект рабочих мест для проектирования и 3D моделирования: Системный блок MART Computers , Монитор Acer , Клавиатура, Мышь, Источник бесперебойного питания</p> <p>Комплект рабочего места для виртуальной реальности: Системный блок Dero Race, Монитор Acer, клавиатура, Мышь, Очки виртуальной реальности Oculus Rift DevKit 2, Очки дополненной реальности EpsonMoverioBT-350, Источник бесперебойного питания.</p> <p>Комплект рабочего места для 3D визуализации: Системный блок InWinMG134, Монитор, Клавиатура, Мышь, 3D сканер EinScan-Pro+, 3D принтер Raise3D N2</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Plus Dual , Источник бесперебойного питания APC Back-UPS650.</p> <p>Комплект рабочего места для нейроинтерфейса: Системный блок P520c Workstation (ThinkStation), Монитор DELL, Клавиатура, Мышь - 1шт, Источник бесперебойного питания, Нейроинтерфейс Emotiv EPOC+</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arduino ;- Adobe Reader;- Anaconda3;- GIMP;- Blender Foundation;- Foxit Reader;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Microsoft Visual C++ ;- Python;- Unreal Commander;- Unity Technologies;- VR Player ;- Emotiv;- nanoCAD ;	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - VLC media player; - WinDjView. 	
154.	Б1.В.02 Моделирование процессов и аппаратов цветной металлургии	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24" ,, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
155.	Б1.В.03 Технология обработки металлов и сплавов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Depo Neos, Монитор Acer, Проектор Sharp PG-B10S, Экран Consul Projection Screen</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
156.	Б1.В.03 Технология обработки металлов и сплавов	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
157.	Б1.В.03 Технология обработки металлов и сплавов	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
158.	Б1.В.04 Электрометаллургия цветных металлов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
159.	Б1.В.04 Электрометаллургия цветных металлов	Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1

		<p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 - С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ буган); С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита;</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p> C1.5.3.1 - Условия коррозии железа; C2.1.1.1 - Количественное определение углерода; C2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; C1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; C1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; C4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии; </p> <p> Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика ME1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика ME2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика ME3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика ME4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия. 29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); </p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем; Научная лаборатория. Волновая оптика.7 тем; Научная лаборатория. Поляризация.8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения; Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 </p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>(Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
160.	Б1.В.04 Электromеталлургия цветных металлов	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
161.	Б1.В.05 Методы контроля и анализа веществ	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
162.	Б1.В.05 Методы контроля и анализа веществ	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране;</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 -С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан); С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита; С1.5.3.1 - Условия коррозии железа; С2.1.1.1 - Количественное определение углерода; С2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; С1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; С1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; С4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии;</p> <p>Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база;</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p> Научная лаборатория механика ME1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика ME2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика ME3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика ME4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия. 29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем; Научная лаборатория. Волновая оптика. 7 тем; Научная лаборатория. Поляризация. 8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; </p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
163.	Б1.В.05 Методы контроля и анализа веществ	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3- SMath Studio;- Unreal Commander;- Protege;	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		- WinDjView.	
164.	Б1.В.06 Гидрометаллургические процессы и аппараты	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p> <p>Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire Z3771</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
165.	Б1.В.06 Гидрометаллургические процессы и аппараты	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования:</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 -С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан); С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита; С1.5.3.1 - Условия коррозии железа; С2.1.1.1 - Количественное определение углерода; С2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; С1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; С1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди;</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>C4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии;</p> <p>Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика ME1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика ME2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика ME3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика ME4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия. 29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем;</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория. Волновая оптика.7 тем; Научная лаборатория. Поляризация.8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения; Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес» </p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander	
166.	Б1.В.06 Гидрометаллургические процессы и аппараты	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
167.	Б1.В.07 Пирометаллургические процессы и аппараты	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p> <p>Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire Z3771</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
168.	Б1.В.07 Пирометаллургические процессы и аппараты	Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1

		<p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 - С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан); С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита;</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p> C1.5.3.1 - Условия коррозии железа; C2.1.1.1 - Количественное определение углерода; C2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; C1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; C1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; C4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии; </p> <p> Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика ME1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика ME2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика ME3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика ME4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия. 29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); </p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем; Научная лаборатория. Волновая оптика.7 тем; Научная лаборатория. Поляризация.8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения; Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 </p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>(Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
169.	Б1.В.07 Пирометаллургические процессы и аппараты	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
170.	Б1.В.08 Производство сплавов цветных металлов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование (Моноблок Acer Aspire Z3771, Проектор BenQ TW535)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		- WinDjView.	
171.	Б1.В.08 Производство сплавов цветных металлов	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
172.	Б1.В.08 Производство сплавов цветных металлов	<p>Лаборатория флотации</p> <p>Машина флотационная механическая лабораторная 237ФЛ, стол островной химический, стол лабораторный, флотационная камера 0,5 л, флотационная камера 0,7 л, флотационная камера 1 л, коврик резиновый большой</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2</p>
173.	Б1.В.08 Производство сплавов цветных металлов	<p>Лаборатория магнитной и электрической сепарации</p> <p>Стол лабораторный, стулья лабораторные, сепаратор ЭВС-10/5, пульт ЭВС-10/5, пылесос SAMSUNG, коврик резиновый малый, перчатки тканевые, колба коническая большая, колба коническая средняя, колба коническая</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2</p>

		<p>малая, колба коническая со шлифом средняя, колба коническая со шлифом малая, колба круглодонная большая, колба круглодонная средняя, колба круглодонная малая, колба круглодонная со шлифом средняя, колба круглодонная со шлифом малая, стакан, воронка, стеллаж, стол весовой, электронные весы ВЛТЭ-1100, цилиндр, анализатор портативный рентгенофлуоресцентный Vanta серии С</p>	
174.	Б1.В.08 Производство сплавов цветных металлов	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
175.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Dero Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<ul style="list-style-type: none"> - Mozilla Firefox; - Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
176.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Лаборатория обогащения полезных ископаемых</p> <p>Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, вытяжной шкаф, делители желобчатые ДП, иономер универсальный, центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, магнитная мешалка, рН-метр милливольтметр рН-673М, аппарат для встряхивания АВУ-6с, коврик резиновый малый, вытяжные шкафы, стол лабораторный, сита демонстрационные, колбы круглодонные, колбы круглодонные со шлифом, стаканы большие, средние, малые, колбы конические большие, средние, малые, колбы конические со шлифом, воронка, штатив</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
177.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Лаборатория рудоподготовки</p> <p>Стол лабораторный, стол-мойка, комплект броней для КИД-100, анализатор ситовой вибрационный АСВ-300, сита к АСВ-300, грохот вибрационный круглый Гр3, сита к Гр3, дробилка щековая ДЩ 60х100, дробилка конусная инерционная КИД-100, вибропривод, стиратель ИВ1, коврик резиновый малый, вытяжной шкаф, колбы круглодонные средние, колбы круглодонные малые, колбы круглодонные со шлифом, колбы конические большие, колбы конические средние, колбы конические со шлифом, миски большие, миски средние, миски малые, таз большой, таз средний, противошумные наушники, ведро оцинкованное, перчатки тканевые, очки защитные, сметка, совок, кисточка, приемные емкости для делителя Джонсона, делитель Джонсона</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
178.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Моделирование технологических процессов добычи и переработки полезных ископаемых»</p> <p>Комплект рабочих мест для проектирования и 3D моделирования: Системный блок MART Computers ,</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

	<p>Монитор Acer , Клавиатура, Мышь, Источник бесперебойного питания</p> <p>Комплект рабочего места для виртуальной реальности: Системный блок Dero Race, Монитор Acer, клавиатура, Мышь, Очки виртуальной реальности Oculus Rift DevKit 2, Очки дополненной реальности EpsonMoverioBT-350, Источник бесперебойного питания.</p> <p>Комплект рабочего места для 3D визуализации: Системный блок InWinMG134, Монитор, Клавиатура, Мышь, 3D сканер EinScan-Pro+, 3D принтер Raise3D N2 Plus Dual , Источник бесперебойного питания APC Back-UPS650.</p> <p>Комплект рабочего места для нейроинтерфейса: Системный блок P520c Workstation (ThinkStation), Монитор DELL, Клавиатура, Мышь - 1шт, Источник бесперебойного питания, Нейроинтерфейс Emotiv EPOC+</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Arduino ; - Adobe Reader; - Anaconda3; - GIMP; - Blender Foundation; - Foxit Reader;</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++ ; - Python; - Unreal Commander; - Unity Technologies; - VR Player ; - Emotiv; - nanoCAD ; - VLC media player; - WinDjView. 	
179.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Исследование структуры и свойств физико-технологических материалов горной и электротехнической промышленности»</p> <p>Мебель лабораторная (столы, стулья, табуреты, шкафы, стеллажи), доска ученическая трехэлементная, атомно-абсорбционный спектрофотометр, система подготовки проб, лабораторная посуда и принадлежности, дистиллятор</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
180.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Лаборатория теплообмена и регулирования тепловых процессов</p> <p>измерительные стенды, вакуумный универсальный пост, тематические иллюстрации, демонстрационный стенд</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
181.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Лаборатория флотации</p> <p>Машина флотационная механическая лабораторная 237ФЛ, стол островной химический, стол лабораторный, флотационная камера 0,5 л, флотационная камера 0,7 л, флотационная камера 1 л, коврик резиновый большой</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
182.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Лаборатория магнитной и электрической сепарации</p> <p>Стол лабораторный, стулья лабораторные, сепаратор ЭВС-10/5, пульт ЭВС-10/5, пылесос SAMSUNG, коврик резиновый малый, перчатки тканевые, колба коническая большая, колба коническая средняя, колба коническая</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>малая, колба коническая со шлифом средняя, колба коническая со шлифом малая, колба круглодонная большая, колба круглодонная средняя, колба круглодонная малая, колба круглодонная со шлифом средняя, колба круглодонная со шлифом малая, стакан, воронка, стеллаж, стол весовой, электронные весы ВЛТЭ-1100, цилиндр, анализатор портативный рентгенофлуоресцентный Vanta серии С</p>	
183.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 -С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле;</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

	<p> R7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; C1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; C3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан); C3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; C4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; C4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита; C1.5.3.1 - Условия коррозии железа; C2.1.1.1 - Количественное определение углерода; C2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; C1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; C1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; C4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии; Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика ME1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика ME2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика ME3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика ME4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия.29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); </p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база;</p> <p>Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов;</p> <p>Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов);</p> <p>Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем);</p> <p>Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема;</p> <p>Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем);</p> <p>Научная лаборатория по электронике;</p> <p>Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы);</p> <p>Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема);</p> <p>Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем;</p> <p>Научная лаборатория. Волновая оптика. 7 тем;</p> <p>Научная лаборатория. Поляризация. 8 тем;</p> <p>Цифровая лаборатория система MOVIC-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ;</p> <p>Функциональный генератор к разделу оптика;</p> <p>Источник питания 0/12, к разделу оптика;</p> <p>Резонаторы;</p> <p>Бипризма Френеля;</p> <p>Зеркало Френеля;</p> <p>Кольца Ньютона;</p> <p>Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224;</p> <p>Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка;</p> <p>Датчик Микрофон;</p> <p>Датчик силы +-50 н;</p> <p>Световые ворота;</p> <p>Датчик освещенности;</p> <p>Датчик Г/М;</p> <p>Датчик напряжения +-30В;</p> <p>Датчик магнитного поля +-100мТ;</p> <p>Датчик проводимости с сенсором;</p> <p>Моторчик;</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
184.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Лаборатория информационных технологий №2</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор – BenQ MW621 ST, системный блок HP Pro 3400 MT, монитор Acer 19”, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Office (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Visual Studio Professional (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7-Zip; - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Audacity; - Elcut Student; - Firebird; - Foxit Reader; - Free Pascal; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - GPSS Student; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView; - Компас-3D; - nanoCAD 	
185.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3- SMath Studio;- Unreal Commander;- Protege;- WinDjView.	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

186.	Б1.В.09 Междисциплинарная курсовая работа	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Оборудование: Ящик д/инструментов 420*220*180 пластик (90704), Тестер Lan-tester LT-100 для кабелей RJ-11; 12;45, BNC, Эл. удлинитель 10 м, Коммутатор, Мультиметр цифровой EM820D, Внешние DVD приводы, Клавиатуры, Мыши, Сетевые карты, Видеокарты, Жесткие диски, Блоки питания, ОЗУ, Оптические приводы</p> <p>Тестовый Стенд: Монитор LCD, Клавиатура, Мышь, DVI-VGA переходник, Видеокарты, Сетевая карта, Блок питания</p> <p>Рабочее место: Монитор LCD, Системный блок, Клавиатура, Мышь, Принтер</p> <p>Инструменты: Бокорезы MATRIX 180мм(NICKEL), Инструмент-"НТ-3640R" для разделки контактов+нож"НТ-14ТВ", Набор пинцетов, Нож технический FIT 18мм, Ножницы, Ножницы бытовые,210мм, Ножницы по металлу, Ножовка по металлу STAYER "ЕВРО", 300мм, Обжимной инструмент для RJ45 и RJ11, Отвертка Cr-V 3,2x100 противоскользящая ручка (плоская), Отвертка Expert,Ph0x3мм,Crv,двухкомп.рук.SPARTA, Отвертка STAYER ULTRA Cr-V намагниченная, PH 2-100мм (широкая плоская), Отвертка STAYER ULTRA, Cr-V,намагн. SL 5.0x100мм(кр.), Перфоратор MAKITA HR-2450, Плоскогубцы MATRIX 180 мм, Рулетка Профи 10м, Уровень алюминиевый,600мм, Инструмент д/заделки кабеля в патч-панели IDC110, Отвертка N2x150, Кусачки</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

		Расходные материалы: Бур SDS+20x1000 Stayer, Бур SDS+8x160 Bosch, Сверло SDS PLUS 16*1000*950, Изолента, Коннекторы RJ-45, Бухта сетевого кабеля, Кабель-каналы, Лезвия для технического ножа, Сетевая розетка RJ-45, Стяжки, Бур 6x100	
187.	Б1.В.ДВ.01.01 Современные направления в развитии технологии производства цветных металлов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Depo Neos, Монитор Acer, Проектор Sharp PG-B10S, Экран Consul Projection Screen</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
188.	Б1.В.ДВ.01.01 Современные направления в развитии технологии производства цветных металлов	Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)

		<p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
<p>189.</p>	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Современные направления в развитии технологии производства цветных металлов</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		<p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
190.	Б1.В.ДВ.01.02 Металлургия редких и благородных цветных металлов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная)</p> <p>Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire Z3771</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
191.	Б1.В.ДВ.01.02 Металлургия редких и благородных цветных металлов	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander	
192.	Б1.В.ДВ.01.02 Metallургия редких и благородных цветных металлов	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Оборудование: Ящик д/инструментов 420*220*180 пластик (90704), Тестер Lan-tester LT-100 для кабелей RJ-11; 12;45, BNC, Эл. удлинитель 10 м, Коммутатор, Мультиметр цифровой EM820D, Внешние DVD приводы, Клавиатуры, Мыши, Сетевые карты, Видеокарты, Жесткие диски, Блоки питания, ОЗУ, Оптические приводы</p> <p>Тестовый Стенд: Монитор LCD, Клавиатура, Мышь, DVI-VGA переходник, Видеокарты, Сетевая карта, Блок питания</p> <p>Рабочее место: Монитор LCD, Системный блок, Клавиатура, Мышь, Принтер</p> <p>Инструменты: Бокорезы MATRIX 180мм(NICKEL), Инструмент-"HT-3640R" для разделки контактов+нож"HT-14ТВ", Набор пинцетов, Нож технический FIT 18мм, Ножницы, Ножницы бытовые,210мм, Ножницы по металлу, Ножовка по металлу STAYER "ЕВРО", 300мм, Обжимной инструмент для RJ45 и RJ11, Отвертка Cr-V 3,2x100 противоскользкая ручка (плоская), Отвертка Expert,Ph0x3мм,Crv,двухкомп.рук.SPARTA, Отвертка STAYER ULTRA Cr-V намагниченная, PH 2-100мм (широкая плоская), Отвертка STAYER ULTRA, Cr-V,намагн. SL 5.0x100мм(кр.), Перфоратор MAKITA HR-2450, Плоскогубцы MATRIX 180 мм, Рулетка Профи 10м, Уровень алюминиевый,600мм, Инструмент д/заделки кабеля в патч-панели IDC110, Отвертка N2x150, Кусачки</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		Расходные материалы: Бур SDS+20x1000 Stayer, Бур SDS+8x160 Bosch, Сверло SDS PLUS 16*1000*950, Изолента, Коннекторы RJ-45, Бухта сетевого кабеля, Кабель-каналы, Лезвия для технического ножа, Сетевая розетка RJ-45, Стяжки, Бур 6x100	
193.	Б1.В.ДВ.02.01 Автоматизированные системы проектирования	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
194.	Б1.В.ДВ.02.01 Автоматизированные системы проектирования	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
195.	Б1.В.ДВ.02.01 Автоматизированные системы проектирования	<p>Лаборатория информационных технологий № 1</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), шкаф, мультимедийное оборудование: проектор — BenQ MW621 ST, Системный блок CBR 2023, Монитор АОС 24.0", Клавиатура, Мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>IBM SPSS Statistics 22 (Лицензия №141106, Договор № 20141028-1 от 30.10.2014 ЗАО «Прогностические решения», бессрочно)</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Compass; - Entity Framework; - Genymotion; - Google Chrome; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Python 3 (Anaconda3); - RStudio; - SMath Studio; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
196.	Б1.В.ДВ.02.01 Автоматизированные системы проектирования	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24"., клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
197.	Б1.В.ДВ.02.01 Автоматизированные системы проектирования	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Оборудование: Ящик д/инструментов 420*220*180 пластик (90704), Тестер Lan-tester LT-100 для кабелей RJ-11; 12;45, BNC, Эл. удлинитель 10 м, Коммутатор, Мультиметр цифровой EM820D, Внешние DVD приводы, Клавиатуры, Мыши, Сетевые карты, Видеокарты, Жесткие диски, Блоки питания, ОЗУ, Оптические приводы</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Тестовый Стенд: Монитор LCD, Клавиатура, Мышь, DVI-VGA переходник, Видеокарты, Сетевая карта, Блок питания Рабочее место: Монитор LCD, Системный блок, Клавиатура, Мышь, Принтер</p> <p>Инструменты: Бокорезы MATRIX 180мм(NICKEL), Инструмент-"НТ-3640R" для разделки контактов+нож"НТ-14ТВ", Набор пинцетов, Нож технический FIT 18мм, Ножницы, Ножницы бытовые,210мм, Ножницы по металлу, Ножовка по металлу STAYER "ЕВРО", 300мм, Обжимной инструмент для RJ45 и RJ11, Отвертка Cr-V 3,2x100 противоскользкая ручка (плоская), Отвертка Expert,Ph0x3мм,Crv,двухкомп.рук.SPARTA, Отвертка STAYER ULTRA Cr-V намагниченная, PH 2-100мм (широкая плоская), Отвертка STAYER ULTRA, Cr-V,намагн. SL 5.0x100мм(кр.), Перфоратор MAKITA HR-2450, Плоскогубцы MATRIX 180 мм, Рулетка Профи 10м, Уровень алюминиевый,600мм, Инструмент д/заделки кабеля в патч-панели IDC110, Отвертка N2x150, Кусачки</p> <p>Расходные материалы: Бур SDS+20x1000 Stayer, Бур SDS+8x160 Bosch, Сверло SDS PLUS 16*1000*950, Изолента, Коннекторы RJ-45, Бухта сетевого кабеля, Кабель-каналы, Лезвия для технического ножа, Сетевая розетка RJ-45, Стяжки, Бур 6x100</p>	
198.	Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительный эксперимент в комплексных НИР	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	
199.	Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительный эксперимент в комплексных НИР	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
200.	Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительный эксперимент в комплексных НИР	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

		<p>сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
201.	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Depo Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
202.	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
203.	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>Лаборатория обогащения полезных ископаемых</p> <p>Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, вытяжной шкаф, делители желобчатые ДП, иономер универсальный, центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, магнитная мешалка, рН-метр милливольтметр рН-673М, аппарат для встряхивания АВУ-6с, коврик резиновый малый, вытяжные шкафы, стол лабораторный, сита демонстрационные, колбы круглодонные, колбы круглодонные со шлифом, стаканы большие, средние, малые, колбы конические большие, средние, малые, колбы конические со шлифом, воронка, штатив</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
204.	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>Лаборатория рудоподготовки</p> <p>Стол лабораторный, стол-мойка, комплект брони для КИД-100,анализатор ситовой вибрационный АСВ-300, сита к АСВ-300, грохот вибрационный круглый Гр3, сита</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		к ГрЗ, дробилка щековая ДЩ 60х100, дробилка конусная инерционная КИД-100, вибропривод, стиратель ИВ1, коврик резиновый малый, вытяжной шкаф, колбы круглодонные средние, колбы круглодонные малые, колбы круглодонные со шлифом, колбы конические большие, колбы конические средние, колбы конические со шлифом, миски большие, миски средние, миски малые, таз большой, таз средний, противошумные наушники, ведро оцинкованное, перчатки тканевые, очки защитные, сметка, совок, кисточка, приемные емкости для делителя Джонсона, делитель Джонсона	
205.	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)	Лаборатория измерительной техники и метрологии оборудование для измерения массы, длины, приборы для изучения измерения силы тока, напряжения, сопротивления, наглядные пособия, плакаты, комплект учебно-лабораторного оборудования: «Электрические измерения в системах электроснабжения»	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
206.	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
207.	Б2.О.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Dero Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
208.	Б2.О.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Моделирование технологических процессов добычи и переработки полезных ископаемых»</p> <p>Комплект рабочих мест для проектирования и 3D моделирования: Системный блок MART Computers , Монитор Acer , Клавиатура, Мышь, Источник бесперебойного питания</p> <p>Комплект рабочего места для виртуальной реальности: Системный блок Dero Race, Монитор Acer, клавиатура, Мышь, Очки виртуальной реальности Oculus Rift DevKit 2, Очки дополненной реальности EpsonMoverioBT-350, Источник бесперебойного питания.</p> <p>Комплект рабочего места для 3D визуализации: Системный блок InWinMG134,Монитор, Клавиатура, Мышь, 3D сканер EinScan-Pro+, 3D принтер Raise3D N2 Plus Dual , Источник бесперебойного питания APC Back-UPS650.</p> <p>Комплект рабочего места для нейроинтерфейса: Системный блок P520c Workstation (ThinkStation), Монитор DELL, Клавиатура, Мышь - 1шт, Источник</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>бесперебойного питания, Нейроинтерфейс Emotiv EPOC+</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arduino ;- Adobe Reader;- Anaconda3;- GIMP;- Blender Foundation;- Foxit Reader;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Microsoft Visual C++ ;- Python;- Unreal Commander;- Unity Technologies;- VR Player ;- Emotiv;- nanoCAD ;- VLC media player;- WinDjView.	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

209.	Б2.О.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Исследование структуры и свойств физико-технологических материалов горной и электротехнической промышленности»</p> <p>Мебель лабораторная (столы, стулья, табуреты, шкафы, стеллажи), доска ученическая трехэлементная, атомно-абсорбционный спектрофотометр, система подготовки проб, лабораторная посуда и принадлежности, дистиллятор</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
210.	Б2.О.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
211.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Depo Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader;</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<ul style="list-style-type: none"> - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
212.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Лаборатория обогащения полезных ископаемых</p> <p>Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, вытяжной шкаф, делители желобчатые ДП, иономер универсальный, центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, магнитная мешалка, рН-метр милливольтметр рН-673М, аппарат для встряхивания АВУ-6с, коврик резиновый малый, вытяжные шкафы, стол лабораторный, сита демонстрационные, колбы круглодонные, колбы круглодонные со шлифом, стаканы большие, средние, малые, колбы конические большие, средние, малые, колбы конические со шлифом, воронка, штатив</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
213.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Лаборатория рудоподготовки</p> <p>Стол лабораторный, стол-мойка, комплект брони для КИД-100, анализатор ситовой вибрационный АСВ-300, сита к АСВ-300, грохот вибрационный круглый ГрЗ, сита к ГрЗ, дробилка щековая ДЩ 60х100, дробилка конусная инерционная КИД-100, вибропривод, истиратель ИВ1, коврик резиновый малый, вытяжной шкаф, колбы круглодонные средние, колбы круглодонные малые, колбы круглодонные со шлифом, колбы конические большие, колбы конические средние, колбы конические со шлифом, миски большие, миски средние, миски малые, таз большой, таз средний, противозумные наушники, ведро оцинкованное, перчатки тканевые, очки защитные, сметка, совок, кисточка, приемные емкости для делителя Джонсона, делитель Джонсона</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
214.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	Научно-исследовательская лаборатория «Моделирование технологических процессов добычи и переработки полезных ископаемых»	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Комплект рабочих мест для проектирования и 3D моделирования: Системный блок MART Computers , Монитор Acer , Клавиатура, Мышь, Источник бесперебойного питания</p> <p>Комплект рабочего места для виртуальной реальности: Системный блок Dero Race, Монитор Acer, клавиатура, Мышь, Очки виртуальной реальности Oculus Rift DevKit 2, Очки дополненной реальности EpsonMoverioBT-350, Источник бесперебойного питания.</p> <p>Комплект рабочего места для 3D визуализации: Системный блок InWinMG134, Монитор, Клавиатура, Мышь, 3D сканер EinScan-Pro+, 3D принтер Raise3D N2 Plus Dual , Источник бесперебойного питания APC Back-UPS650.</p> <p>Комплект рабочего места для нейроинтерфейса: Системный блок P520c Workstation (ThinkStation), Монитор DELL, Клавиатура, Мышь - 1шт, Источник бесперебойного питания, Нейроинтерфейс Emotiv EPOC+</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №MM5323, бессрочно</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Arduino ; - Adobe Reader; - Anaconda3; - GIMP;</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Blender Foundation; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++ ; - Python; - Unreal Commander; - Unity Technologies; - VR Player ; - Emotiv; - nanoCAD ; - VLC media player; - WinDjView. 	
215.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Исследование структуры и свойств физико-технологических материалов горной и электротехнической промышленности»</p> <p>Мебель лабораторная (столы, стулья, табуреты, шкафы, стеллажи), доска ученическая трехэлементная, атомно-абсорбционный спектрофотометр, система подготовки проб, лабораторная посуда и принадлежности, дистиллятор</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
216.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Лаборатория теплообмена и регулирования тепловых процессов</p> <p>измерительные стенды, вакуумный универсальный пост, тематические иллюстрации, демонстрационный стенд</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
217.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Лаборатория флотации</p> <p>Машина флотационная механическая лабораторная 237ФЛ, стол островной химический, стол лабораторный, флотационная камера 0,5 л, флотационная камера 0,7 л, флотационная камера 1 л, коврик резиновый большой</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
218.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Лаборатория магнитной и электрической сепарации</p> <p>Стол лабораторный, стулья лабораторные, сепаратор ЭВС-10/5, пульт ЭВС-10/5, пылесос SAMSUNG, коврик</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>резиновый малый, перчатки тканевые, колба коническая большая, колба коническая средняя, колба коническая малая, колба коническая со шлифом средняя, колба коническая со шлифом малая, колба круглодонная большая, колба круглодонная средняя, колба круглодонная малая, колба круглодонная со шлифом средняя, колба круглодонная со шлифом малая, стакан, воронка, стеллаж, стол весовой, электронные весы ВЛТЭ-1100, цилиндр, анализатор портативный рентгенофлуоресцентный Vanta серии С</p>	
219.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 -С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея;</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

	<p>Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан); С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита; С1.5.3.1 - Условия коррозии железа; С2.1.1.1 - Количественное определение углерода; С2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; С1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; С1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; С4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии;</p> <p>Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика МЕ1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика МЕ2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика МЕ3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика МЕ4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия.29 экспериментов;</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперим); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем; Научная лаборатория. Волновая оптика. 7 тем; Научная лаборатория. Поляризация. 8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; </p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
220.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Лаборатория информационных технологий №2</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор – BenQ MW621 ST, системный блок HP Pro 3400 MT, монитор Acer 19”, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Office (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Visual Studio Professional (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7-Zip; - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Audacity; - Elcut Student; - Firebird; - Foxit Reader; - Free Pascal; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - GPSS Student; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView; - Компас-3D; - nanoCAD 	
221.	Б2.О.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3- SMath Studio;- Unreal Commander;- Protege;- WinDjView.	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

222.	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Depo Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
223.	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	<p>Лаборатория обогащения полезных ископаемых</p> <p>Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, вытяжной шкаф, делители желобчатые ДП, иономер универсальный, центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, магнитная мешалка, рН-метр милливольтметр рН-673М, аппарат для встряхивания АВУ-6с, коврик резиновый малый, вытяжные шкафы, стол лабораторный, сита</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		демонстрационные, колбы круглодонные, колбы круглодонные со шлифом, стаканы большие, средние, малые, колбы конические большие, средние, малые, колбы конические со шлифом, воронка, штатив	
224.	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Лаборатория рудоподготовки Стол лабораторный, стол-мойка, комплект брони для КИД-100,анализатор ситовой вибрационный АСВ-300, сита к АСВ-300, грохот вибрационный круглый Гр3, сита к Гр3, дробилка щековая ДЩ 60х100, дробилка конусная инерционная КИД-100, вибропривод, истиратель ИВ1, коврик резиновый малый, вытяжной шкаф, колбы круглодонные средние, колбы круглодонные малые, колбы круглодонные со шлифом, колбы конические большие, колбы конические средние, колбы конические со шлифом, миски большие, миски средние, миски малые, таз большой, таз средний, противозумные наушники, ведро оцинкованное, перчатки тканевые, очки защитные, сметка, совок, кисточка, приемные емкости для делителя Джонсона, делитель Джонсона	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
225.	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Лаборатория флотации Машина флотационная механическая лабораторная 237ФЛ, стол островной химический, стол лабораторный, флотационная камера 0,5 л, флотационная камера 0,7 л, флотационная камера 1 л, коврик резиновый большой	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
226.	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Лаборатория магнитной и электрической сепарации Стол лабораторный, стулья лабораторные, сепаратор ЭВС-10/5, пульт ЭВС-10/5, пылесос SAMSUNG, коврик резиновый малый, перчатки тканевые, колба коническая большая, колба коническая средняя, колба коническая малая, колба коническая со шлифом средняя, колба коническая со шлифом малая, колба круглодонная большая, колба круглодонная средняя, колба круглодонная малая, колба круглодонная со шлифом средняя, колба круглодонная со шлифом малая, стакан, воронка, стеллаж, стол весовой, электронные весы	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		ВЛТЭ-1100, цилиндр, анализатор портативный рентгенофлуоресцентный Vanta серии С	
227.	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	<p>Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа</p> <p>Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор.</p> <p>Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей; С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 - С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан);</p>	<p>184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1</p> <p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>

		<p>С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита; С1.5.3.1 - Условия коррозии железа; С2.1.1.1 - Количественное определение углерода; С2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; С1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; С1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; С4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии;</p> <p>Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика МЕ1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика МЕ2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика МЕ3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика МЕ4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия. 29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов);</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем; Научная лаборатория. Волновая оптика. 7 тем; Научная лаборатория. Поляризация. 8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения; </p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
228.	Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
229.	Б2.В.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика))	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Dero Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
230.	Б2.В.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика))	<p>Лаборатория информационных технологий № 1</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), шкаф, мультимедийное оборудование: проектор — BenQ MW621 ST, Системный блок CBR 2023, Монитор AOC 24.0", Клавиатура, Мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>IBM SPSS Statistics 22 (Лицензия №141106, Договор № 20141028-1 от 30.10.2014 ЗАО «Прогностические решения», бессрочно)</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: - Adobe Flash Player ,</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Compass; - Entity Framework; - Genymotion; - Google Chrome; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Python 3 (Anaconda3); - RStudio; - SMath Studio; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView. 	
231.	Б2.В.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24"., клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
232.	Б2.В.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика))	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Оборудование: Ящик д/инструментов 420*220*180 пластик (90704), Тестер Lan-tester LT-100 для кабелей RJ-11; 12;45, BNC, Эл. удлинитель 10 м, Коммутатор, Мультиметр цифровой EM820D, Внешние DVD приводы, Клавиатуры, Мыши, Сетевые карты, Видеокарты, Жесткие диски, Блоки питания, ОЗУ, Оптические приводы</p> <p>Тестовый Стенд: Монитор LCD, Клавиатура, Мышь, DVI-VGA переходник, Видеокарты, Сетевая карта, Блок питания</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Рабочее место: Монитор LCD, Системный блок, Клавиатура, Мышь, Принтер</p> <p>Инструменты: Бокорезы MATRIX 180мм(NICKEL), Инструмент-"НТ-3640R" для разделки контактов+нож"НТ-14ТВ", Набор пинцетов, Нож технический FIT 18мм, Ножницы, Ножницы бытовые,210мм, Ножницы по металлу, Ножовка по металлу STAYER "ЕВРО", 300мм, Обжимной инструмент для RJ45 и RJ11, Отвертка Cr-V 3,2x100 противоскользкая ручка (плоская), Отвертка Expert,Ph0x3мм,Crv,двухкомп.рук.SPARTA, Отвертка STAYER ULTRA Cr-V намагниченная, PH 2-100мм (широкая плоская), Отвертка STAYER ULTRA, Cr-V,намагн. SL 5.0x100мм(кр.), Перфоратор MAKITA HR-2450, Плоскогубцы MATRIX 180 мм, Рулетка Профи 10м, Уровень алюминиевый,600мм, Инструмент д/заделки кабеля в патч-панели IDC110, Отвертка N2x150, Кусачки</p> <p>Расходные материалы: Бур SDS+20x1000 Stayer, Бур SDS+8x160 Bosch, Сверло SDS PLUS 16*1000*950, Изолента, Коннекторы RJ-45, Бухта сетевого кабеля, Кабель-каналы, Лезвия для технического ножа, Сетевая розетка RJ-45, Стяжки, Бур 6x100</p>	
233.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: Системный блок Dero Neos 420MN, Монитор Acer AL1917</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; -Mozilla Thunderbird - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	
234.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Лаборатория обогащения полезных ископаемых</p> <p>Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, вытяжной шкаф, делители желобчатые ДП, иономер универсальный, центрифуга лабораторная медицинская ОПн-8, магнитная мешалка, рН-метр милливольтметр рН-673М, аппарат для встряхивания АВУ-6с, коврик резиновый малый, вытяжные шкафы, стол лабораторный, сита демонстрационные, колбы круглодонные, колбы круглодонные со шлифом, стаканы большие, средние, малые, колбы конические большие, средние, малые, колбы конические со шлифом, воронка, штатив</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
235.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Лаборатория рудоподготовки</p> <p>Стол лабораторный, стол-мойка, комплект брони для КИД-100,анализатор ситовой вибрационный АСВ-300, сита к АСВ-300, грохот вибрационный круглый ГрЗ, сита к ГрЗ, дробилка щековая ДЩ 60х100, дробилка конусная инерционная КИД-100, вибропривод, истиратель ИВ1, коврик резиновый малый, вытяжной шкаф, колбы</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>круглодонные средние, колбы круглодонные малые, колбы круглодонные со шлифом, колбы конические большие, колбы конические средние, колбы конические со шлифом, миски большие, миски средние, миски малые, таз большой, таз средний, противошумные наушники, ведро оцинкованное, перчатки тканевые, очки защитные, сметка, совок, кисточка, приемные емкости для делителя Джонсона, делитель Джонсона</p>	
236.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Моделирование технологических процессов добычи и переработки полезных ископаемых»</p> <p>Комплект рабочих мест для проектирования и 3D моделирования: Системный блок MART Computers , Монитор Acer , Клавиатура, Мышь, Источник бесперебойного питания</p> <p>Комплект рабочего места для виртуальной реальности: Системный блок Dero Race, Монитор Acer, клавиатура, Мышь, Очки виртуальной реальности Oculus Rift DevKit 2, Очки дополненной реальности EpsonMoverioBT-350, Источник бесперебойного питания.</p> <p>Комплект рабочего места для 3D визуализации: Системный блок InWinMG134, Монитор, Клавиатура, Мышь, 3D сканер EinScan-Pro+, 3D принтер Raise3D N2 Plus Dual , Источник бесперебойного питания APC Back-UPS650.</p> <p>Комплект рабочего места для нейроинтерфейса: Системный блок P520c Workstation (ThinkStation), Монитор DELL, Клавиатура, Мышь - 1шт, Источник бесперебойного питания, Нейроинтерфейс Emotiv EPOC+</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024)</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №MM5323, бессрочно</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arduino ; - Adobe Reader; - Anaconda3; - GIMP; - Blender Foundation; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++ ; - Python; - Unreal Commander; - Unity Technologies; - VR Player ; - Emotiv; - nanoCAD ; - VLC media player; - WinDjView. 	
237.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Исследование структуры и свойств физико-технологических материалов горной и электротехнической промышленности»</p> <p>Мебель лабораторная (столы, стулья, табуреты, шкафы, стеллажи), доска ученическая трехэлементная, атомно-абсорбционный спектрофотометр, система подготовки проб, лабораторная посуда и принадлежности, дистиллятор</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

238.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лаборатория теплообмена и регулирования тепловых процессов измерительные стенды, вакуумный универсальный пост, тематические иллюстрации, демонстрационный стенд	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
239.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лаборатория флотации Машина флотационная механическая лабораторная 237ФЛ, стол островной химический, стол лабораторный, флотационная камера 0,5 л, флотационная камера 0,7 л, флотационная камера 1 л, коврик резиновый большой	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
240.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лаборатория магнитной и электрической сепарации Стол лабораторный, стулья лабораторные, сепаратор ЭВС-10/5, пульт ЭВС-10/5, пылесос SAMSUNG, коврик резиновый малый, перчатки тканевые, колба коническая большая, колба коническая средняя, колба коническая малая, колба коническая со шлифом средняя, колба коническая со шлифом малая, колба круглодонная большая, колба круглодонная средняя, колба круглодонная малая, колба круглодонная со шлифом средняя, колба круглодонная со шлифом малая, стакан, воронка, стеллаж, стол весовой, электронные весы ВЛТЭ-1100, цилиндр, анализатор портативный рентгенофлуоресцентный Vanta серии С	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2
241.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лаборатория аналитической химии и физико-химических методов анализа Мебель аудиторная (доска магнитно-маркерная, столы островные физические, столы пристенные физические, столы, стулья, шкаф закрытый, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбуки; голографический вентилятор. Измерительные стенды и комплекты оборудования: С1.5.3.3 - Электрохимическая защита от коррозии; С1.7.2.1 - Определение кислотности (значение рКа) посредством титрования; С1.7.3.1 - Определение энтальпии растворения солей;	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.

		<p>С2.3.1.1 - Теплотворная способность угля; С3.3.1.1 - Спектры поглощения пигментов на экране; С3.3.1.2 - Регистрация спектров поглощения спектр; С3.3.1.3 - Запись спектра флуоресценции спектрометром; С1.1.3.7 - Запись спектров излучения при испытании пламенем; С3.6.2.1 - Непрерывное измерение концентрации углекислого газа в классе; С1.2.3.1 - Анализ оксида меди (I) и оксида меди (II) Рентгеновский флуоресцентный анализ химического состава; С3.6.5.1 -С3.6.5.2 - Химический состав латунного образца; С4.4.3.2 - Стандартные потенциалы металлов; С4.4.3.4 - Концентрационные потенциалы (уравнение Нернста); С4.4.5.2 - Определение постоянной Фарадея; Р6.3.3.1 - Брэгговское отражение: дифракция рентгеновских лучей на монокристалле; Р7.1.2.2 - Диаграммы Лауэ: исследование решетчатой структуры монокристаллов; С1.4.1.1 - Определение содержания кислорода в воздухе Лабораторная установка; С3.2.1.1 Газохроматографический анализ газа для зажигалок (газ бутан); С3.2.1.2 - Газохроматографическое разделение спиртов; С4.4.1.1 - Ионный перенос в жидкостях; С4.4.1.4 - Электролитическая диссоциация: зависимость проводимости от концентрации электролита; С1.5.3.1 - Условия коррозии железа; С2.1.1.1 - Количественное определение углерода; С2.4.2.1 - Экстракция листьев с помощью экстрактора Сокслета; С1.3.1.1 - Электролитическое разложение воды по Гофману; С1.5.1.1 - Извлечение меди из оксида меди; С4.6.2.1 - Определение осмотического давления сахарного раствора; Набор учебный для лабораторных работ по гидрометаллургии;</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p> Научная лаборатория физика основные РВ (комплект) база; Научная лаборатория механика МЕ1 (комплект) гидростатика база; Научная лаборатория механика МЕ2 (комплект) статика (41 эксперимент); Научная лаборатория механика МЕ3. Кинематика, динамика, свободное падение (20 экспериментов); Дополнительная каретка, рельса, к наборам по кинематике; Научная лаборатория механика МЕ4. Акустика (21 эксперимент); Научная лаборатория энергия EG1 (комплект). Теплота (36 экспериментов); Научная лаборатория энергия EG2 (комплект), Альтернативная энергия. 29 экспериментов; Научная лаборатория энергия EG3 (комплект). Электролиз (20 эксперимент); Дополнительные элементы и приборы к наборам МЕХАНИКА база; Научная лаборатория электростатика. 25 экспериментов; Научная лаборатория. Магнетизм. (12 экспериментов); Научная лаборатория электротехника схемы и переключатели Омические резисторы электрические прикладные схемы (40 тем); Научная лаборатория электромагнетизм и индукция. 21 тема; Научная лаборатория. Моторы и генераторы. (14 тем); Научная лаборатория по электронике; Дополнительные аксессуары к блоку электроника (функциональный генератор, проволока набор, доп лампы); Научная лаборатория основы геометрической оптики (41 тема); Научная лаборатория. Хроматизм. 11 тем; Научная лаборатория. Волновая оптика. 7 тем; Научная лаборатория. Поляризация. 8 тем; Цифровая лаборатория система MOVIL-касси 2. ОПЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ; Функциональный генератор к разделу оптика; </p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Источник питания 0/12, к разделу оптика; Резонаторы; Бипризма Френеля; Зеркало Френеля; Кольца Ньютона; Весы лабораторные аналитические Shimadzu ATX224; Чистое рабочее место: рабочая камера; столешница со сливной раковиной; опорная рама с блоком розеток и УЗО, подвесной тумбой; вытяжка; Датчик Микрофон; Датчик силы +-50 н; Световые ворота; Датчик освещенности; Датчик Г/М; Датчик напряжения +-30В; Датчик магнитного поля +-100мТ; Датчик проводимости с сенсором; Моторчик; Диск для работ по геометрической оптике; Диафрагма и держатель слайд (волновая оптика); Кресло КР04 гальваника; Лоток для хранения;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	
242.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лаборатория информационных технологий №2	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор – BenQ MW621 ST, системный блок HP Pro 3400 MT, монитор Acer 19”, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Office (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Microsoft Visual Studio Professional (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- 7-Zip;- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Audacity;- Elcut Student;- Firebird;- Foxit Reader;- Free Pascal;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- GPSS Student;	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView; - Компас-3D; - nanoCAD 	
243.	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Any Logic PLE, - Audacity; 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<ul style="list-style-type: none"> - Blender; - Compass; - Denwer; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - Inkscape; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Notepad++; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
244.	ФТД.01 ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), интерактивный комплекс TeachTouch TT40SE-75U</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) - Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adobe Reader; - Foxit Reader; - WPSOffice; - Mozilla Firefox; - VLC media player. 	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
245.	ФТД.01 ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д.1

		<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК»)</p> <p>Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
246.	ФТД.01 ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио	<p>Лаборатория информационных технологий № 2</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор – BenQ MW621 ST, системный блок HP Pro 3400 MT, монитор Acer 19”, клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>Microsoft Office (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Microsoft Visual Studio Professional (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>ГГИС MICROMINE (Сублицензионный договор №S050917 от 24.11.2017 ООО "МакромайнРус", акт № 457 от 30.11.2017 ООО "МакромайнРус", Физический ключ защиты №ММ5323, бессрочно)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7-Zip; - Adobe Flash Player , - Adobe Reader; - Audacity; - Elcut Student; - Firebird; - Foxit Reader; - Free Pascal; - GIMP - Genymotion; - Google Chrome; - GPSS Student; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Microsoft Visual C++; - Picasa 3 - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView; - Компас-3D; - nanoCAD 	
247.	ФТД.01 ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7

		<p>сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - SMath Studio; - Unreal Commander; - Protege; - WinDjView. 	
248.	ФТД.01 ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Оборудование: Ящик д/инструментов 420*220*180 пластик (90704), Тестер Lan-tester LT-100 для кабелей RJ-11; 12;45, BNC, Эл. удлинитель 10 м, Коммутатор, Мультиметр цифровой EM820D, Внешние DVD приводы, Клавиатуры, Мыши, Сетевые карты, Видеокарты, Жесткие диски, Блоки питания, ОЗУ, Оптические приводы</p> <p>Тестовый Стенд: Монитор LCD, Клавиатура, Мышь, DVI-VGA переходник, Видеокарты, Сетевая карта, Блок питания</p> <p>Рабочее место: Монитор LCD, Системный блок, Клавиатура, Мышь, Принтер</p> <p>Инструменты: Бокорезы MATRIX 180мм(NICKEL), Инструмент-"НТ-3640R" для разделки контактов+нож"НТ-14ТВ", Набор пинцетов, Нож технический FIT 18мм, Ножницы, Ножницы бытовые,210мм, Ножницы по металлу, Ножовка по металлу STAYER "ЕВРО", 300мм, Обжимной инструмент для RJ45 и RJ11, Отвертка Cr-V 3,2x100 противоскользкая ручка (плоская), Отвертка Expert,Ph0x3мм,Crv,двухкомп.рук.SPARTA, Отвертка STAYER ULTRA Cr-V намагниченная, PH 2-100мм (широкая плоская), Отвертка STAYER ULTRA, Cr-V,намагн. SL 5.0x100мм(кр.), Перфоратор MAKITA HR-2450, Плоскогубцы MATRIX 180 мм, Рулетка Профи 10м, Уровень алюминиевый,600мм,</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Энергетическая, д.19, корпус №2

		<p>Инструмент д/заделки кабеля в патч-панели IDC110, Отвертка N2x150, Кусачки</p> <p>Расходные материалы: Бур SDS+20x1000 Stayer, Бур SDS+8x160 Bosch, Сверло SDS PLUS 16*1000*950, Изолента, Коннекторы RJ-45, Бухта сетевого кабеля, Кабель-каналы, Лезвия для технического ножа, Сетевая розетка RJ-45, Стяжки, Бур 6x100</p>	
249.	ФТД.02 Социальная адаптация личности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), Мультимедийное оборудование: Моноблок Acer Aspire Z3771, проектор Toshiba TDP-TW95</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 7 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024) Свободно распространяемое программное обеспечение: -Adobe Reader; - Foxit Reader; - IZArc; - LibreOffice; - Mozilla Firefox; - Unreal Commander; - VLC media player; - WinDjView.</p>	184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7
250.	ФТД.02 Социальная адаптация личности	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Металлургов, д.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области

		<p>Мебель аудиторная (Доска магнитно-маркерная столы аудиторные, шкафы закрытые, стулья, тумба подкатная), мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Microsoft Office 2019 (Договор №232/223 от 30.12.2020 ООО «Софт Менеджмент», УПД №СФ210217-001 от 17.02.2021г. ООО «Софт Менеджмент»), Kaspersky Endpoint Security - Договор №32110096309-3 от 09.04.2021 ООО «Форвард Софт Бизнес»</p> <p>Свободно распространяемое программное: 7zip, Adobe Reader, Google Chrome, IZArc, LibreOffice, Mozilla Firefox, Unreal Commander</p>	<p>«Мончегорский политехнический колледж» (ГАПОУ МО «МонПК») Договор №0712-2021 от 13.08.2021 г.</p>
251.	ФТД.02 Социальная адаптация личности	<p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование: проектор BENQ, системный блок Norbel C421, монитор BENQ 24", клавиатура, мышь</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows 10 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p>	<p>184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Лесная, д.29, корпус №7</p>

	<p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Лицензия № 0E26-170327-142403-580-649, до 04 мая 2024),</p> <p>Microsoft Access 2016 (Учебная версия по подписке Azure Dev Tools for Teaching, Идентификатор подписчика: 1831116520, до 31.03.2023)</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adobe Flash Player ,- Adobe Reader;- Any Logic PLE,- Audacity;- Blender;- Compass;- Denwer;- GIMP- Genymotion;- Google Chrome;- Inkscape;- IZArc;- LibreOffice;- Mozilla Firefox;- Notepad++;- Microsoft Visual C++;- Picasa 3- SMath Studio;- Unreal Commander;- Protege;- WinDjView.	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--