

Запланированный и проведенный «входной» контроль обучающихся 1 курса

2023-2024 учебный год

Приложение 1

Формат проведения оценочных процедур знаний обучающихся очной формы обучения

филиала МАУ в г. Апатиты в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Код, направление / специальность	Курс	Группа	Формат проведения контроля	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Форма контроля по учебному плану	Преподаватель	Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО филиала МАУ в г. Апатиты
1.	05.03.01 Геология	1	1БГиПИАШ_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Цифровая культура и программирование	зачет	Доц. Сагидова М.Л.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Цифровая культура и программирование» (2 семестр)
2.	05.03.01 Геология	1	1БГиПИАШ_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Высшая математика	экзамен	Доц. Малыгина С.Н.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Высшая математика» (2 семестр)
3.	06.03.01 Биология	1	1ББИО-Б_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Физика	экзамен	Ст. преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (1 семестр)

№ п/п	Код, направление / специальность	Курс	Группа	Формат проведения контроля	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Форма контроля по учебному плану	Преподаватель	Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО филиала МАУ в г. Апатиты
4.	06.03.01 Биология	1	1ББИО-Б_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Физика	экзамен	Ст. преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (2 семестр)
5.	09.03.02 Информационные системы и технологии	1	1БИСиТ-ПАК_АФ	Устный опрос	Информатика	экзамен	Доц. Сагидова М.Л.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Информатика» (1 семестр)
6.	09.03.02 Информационные системы и технологии	1	1БИСиТ-ПАК_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Информатика	экзамен	Доц. Сагидова М.Л.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Информатика» (2 семестр)
7.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Физика	экзамен	Ст. преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (1 семестр)
8.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Физика	экзамен	Ст. преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (2 семестр)

№ п/п	Код, направление / специальность	Курс	Группа	Формат проведения контроля	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Форма контроля по учебному плану	Преподаватель	Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО филиала МАУ в г. Апатиты
9.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Высшая математика	экзамен	Доц. Малыгина С.Н.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Высшая математика» (2 семестр)
10.	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	1	1БЯЭ-Т_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Физика	экзамен	Ст. преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль для студентов 1 курса для дисциплины «Физика» (1 семестр)
11.	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	1	1БЯЭ-Т_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Физика	экзамен	Ст. преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (2 семестр)
12.	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	1	1БЯЭ-Т_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Высшая математика	экзамен	Доц. Малыгина С.Н.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Высшая математика» (2 семестр)
13.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	1БАТПиП_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Физика	экзамен	Ст. преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (1 семестр)

№ п/п	Код, направление / специальность	Курс	Группа	Формат проведения контроля	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Форма контроля по учебному плану	Преподаватель	Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО филиала МАУ в г. Апатиты
14.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	1БАТПиП_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Физика	экзамен	Ст. преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (2 семестр)
15.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	1БАТПиП_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Высшая математика	экзамен	Доц. Малыгина С.Н.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Высшая математика» (2 семестр)
16.	38.03.01 Экономика	1	1БЭН-ЭиУПМСК_АФ	Устный опрос	Иностранный язык	зачет	Ст.преп. Скоробогатченко О.П.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Иностранный язык» (1 семестр)
17.	38.03.01 Экономика	1	1БЭН-ЭиУПМСК_АФ	www.i-exam.ru (Интернет-тренажеры в сфере образования)	Микроэкономика	экзамен	Доц. Савельева О.В.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Макроэкономика»

№ п/п	Код, направление / специальность	Курс	Группа	Формат проведения контроля	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Форма контроля по учебному плану	Преподаватель	Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО филиала МАУ в г. Апатиты
18.	39.03.01 Социология	1	1БСЭиК_АФ	Устный опрос	Обществознание	экзамен	Доц. Вицентий И.В.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Основы социологии» (1 семестр)
19.	21.05.04 Горное дело	1	1СГД_АФ	https://urait.ru/	Физика	экзамен	Ст.преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (1 семестр)
20.	21.05.04 Горное дело	1	1СГД_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Высшая математика	экзамен	Доц. Малыгина С.Н.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Высшая математика» (2 семестр)
21.	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	1	1СФПП_АФ	https://urait.ru/	Физика	экзамен	Ст.преп. Шейко Е.М.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Физика» (1 семестр)

№ п/п	Код, направление / специальность	Курс	Группа	Формат проведения контроля	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Форма контроля по учебному плану	Преподаватель	Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО филиала МАУ в г. Апатиты
22.	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	1	1СФППП_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Высшая математика	экзамен	Доц. Малыгина С.Н.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Высшая математика» (2 семестр)
23.	09.04.02 Информационные системы и технологии	1	1МИС-ИСПиУ_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Современные технологии программирования	экзамен	Доц. Тоичкин Н.А.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Основы современных информационных технологий»
24.	09.04.02 Информационные системы и технологии	1	1МИС-ИСПиУ_АФ	тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Менеджмент организации	зачет	Доц. Савельева О.В.	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Менеджмент организации» (2 семестр)

Запланированный и проведенный «входной» контроль обучающихся 1 курса

2023-2024 учебный год

Приложение 2

Отчет по итогам контрольного среза знаний обучающихся филиала МАУ в г. Апатиты

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
1.	05.03.01 Геология, Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа, 1БГиПИАШ_АФ	25.12.2023	Б1.О.01.01.01	Цифровая культура и программирование, зачет тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	1. Архитектура ЭВМ и ОС 2. Сетевые технологии 3. Основы информационной безопасности 4. Цифровая экономика. Блокчейн 5. Встроенные системы 6. Умные вещи и безопасная жизнь 7. Искусственный интеллект	ОПК-4	Знать современные информационно-коммуникационные технологии, необходимые для решения задач профессиональной деятельности, основные требования информационной безопасности. Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Владеть навыками применения существующих информационно-коммуникационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом	Доц. Сагидова М.Л.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							требований информационной безопасности.	
2.	05.03.01 Геология, Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа, 1БГиПИАШ_АФ	10.01.2024	Б1.О.09.01	Высшая математика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Раздел 1. Элементы линейной алгебры Раздел 2. Аналитическая геометрия Раздел 3. Дифференциальные исчисления функции одной переменной	ОПК-1	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и определения теории определителей, свойства определителей • основные понятия, определения и законы алгебры матриц • теорему Крамера, теорему Кронекера-Капелли • основные понятия и определения векторной алгебры • основные понятия и определения аналитической геометрии на плоскости в пространстве, уравнения прямой и плоскости • основные понятия и методы вычисления пределов числовых последовательностей • основные понятия теории функций одной переменной и методы вычисления предельных значений <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вычислять определители матриц 	Доц. Малыгина С.Н.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							<ul style="list-style-type: none"> • производить действия над матрицами, • находить обратную матрицу • решать системы из n линейных уравнений • производить действия над векторами • преобразовывать уравнения плоскости и прямой, вычислять угол между прямыми, плоскостями, расстояния между геометрическими объектами • применять методы вычисления пределов числовых последовательностей • применять методы вычисления предельных значений функции 	
3.	06.03.01 Биология, Биофизика, 1ББИО-Б_АФ	25.09.2023	-	Физика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	1. Механика 2. Молекулярная физика и термодинамика 3. Электричество и магнетизм 4. Оптика и атомная физика	ОПК-6; ПК-4	основные понятия и законы физики, основные методы анализа и эксперимента, физические основы средств передачи информации основные физические явления, актуальные проблемы биологических наук, перспективы	Ст.преп. Шейко Е.М.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							междисциплинарных исследований	
4.	06.03.01 Биология, Биофизика, 1ББИО-Б_АФ	11.01.2024	Б1.О.33	Физика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Механика: Кинематика Динамика Законы сохранения Механика твердого тела Механика жидкостей Колебания и волны	ОПК-6 ПК-4	Знать: основные понятия и законы физики, основные методы анализа и эксперимента, физические основы средств передачи информации основные физические явления, актуальные проблемы биологических наук, перспективы междисциплинарных исследований Уметь: использовать навыки лабораторной работы, проводить междисциплинарные исследования Владеть: применением основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач Знать: принципы работы лабораторного оборудования; устройство и принципы работы используемого оборудования Уметь: использовать современную аппаратуру в лабораторных	Ст. преп. Шейко Е.М.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							условиях; эксплуатировать современное оборудование при выполнении лабораторных работ Владеть: методами исследования живых систем, математическими методами обработки результатов; навыками работы на современном оборудовании; основными биологическими и биофизическими методами анализа	
5.	09.03.02 Информационные системы и технологии, Программно-аппаратные комплексы, ИБИСИТ-ПАК	16.11.2023	-	Информатика, экзамен Устный опрос	1. Введение в информатику. Понятие информации и ее свойства. 2. Единицы представления информации в памяти ЭВМ. Кодирование данных. 3. Работа в электронной таблице Calc. 4. Введение в алгебру логики. 5. Элементы теории алгоритмов. Основы алгоритмизации. 6. Архитектура ЭВМ. Процессоры и процессорные элементы вычислительных систем	ОПК-1; ОПК-6	Структуру и задачи информатики; понятие информации и данных; основные свойства информации и способы ее измерения; принципы и методы представления информации различного вида в памяти ЭВМ; основные приемы используемые в алгоритмах сжатия данных; знать основы работы в электронных таблицах; основные законы алгебры логики; понятие и свойства алгоритма;	Доц. Сагидова М.Л.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
					7. Хранение информации. 8. Операционные системы 9. Информационный процесс обмена данными 10. Контроль и защита информации в автоматизированных системах. 11. Программирование алгоритмов на языке C++.		основные алгоритмические структуры; основные современные средства разработки; структуру и принципы организации работы современных ЭВМ; основные типы микропроцессоров, используемых в вычислительных системах; основы схемотехники цифровых элементов; классификация запоминающих устройств; общую характеристику процессов накопления; понятие базы данных и различных моделей данных ;общую схему системы передачи информации; принципы разработки блок-схем алгоритмов; приемы разработки приложений в Visual Studio; основные алгоритмические конструкции языка C++; основные принципы разработки компьютерной графики	
6.	09.03.02 Информационные системы и технологии Программно-аппаратные	22.01.2024	Б1.О.19	Информатика, экзамен	1. Информация и информатика 2. Количество и качество информации	ОПК-1; ОПК-6	Знать процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; принципы	Доц. Сагидова М.Л.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
	комплексы, 1БИСиТ-ПАК_АФ			тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	3. Представление информации в цифровых автоматах 4. Логические основы построения цифровых автоматов 5. Понятие алгоритма и алгоритмические системы 6. Обработка информации 7. Хранение информации		работы операционных систем и баз данных. Уметь выполнять алгоритмическую постановку задачи и строить блок - схемы алгоритмов решения задачи. Владеть навыками разработки программ в современных средах разработки приложений.	
7.	13.03.02, Электроэнергетика и электротехника, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, 1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	25.09.2023	-	Физика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	1. Механика 2. Молекулярная физика и термодинамика 3. Электричество и магнетизм 4. Оптика и атомная физика	ОПК-3	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Ст.преп. Шейко Е.М.
8.	13.03.02, Электроэнергетика и электротехника, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, 1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	18.01.2024	Б1.О.21	Физика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Механика: Кинематика Динамика Законы сохранения Механика твердого тела Механика жидкостей Колебания и волны	ОПК-3	Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Уметь: применять глубокие	Ст. преп. Шейко Е.М.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							естественнонаучные и профессиональные знания для решения профессиональных задач Владеть: методами исследования, планирования и организации необходимых экспериментов, анализа и интерпретирования результатов	
9.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, 1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	09.01.2024	Б1.О.04	Высшая математика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Раздел1. Элементы линейной алгебры Раздел 2. Аналитическая геометрия Раздел 3. Дифференциальные исчисления функции одной переменной	УК-1 ОПК-3	Знать: основы линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей, необходимые для решения физических задач; основные определения и понятия высшей математики; основные приложения высшей математики Уметь: обосновать необходимость и возможность применения математического аппарата к решению физических задач; применять методы математического анализа и моделирования,	Доц. Малыгина С.Н.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							теоретического и экспериментального исследования для решения физических задач; собирать, обрабатывать и анализировать статистическую информацию; использовать знания, полученные в ходе изучения курса, в реализации своих профессиональных навыков Владеть: навыками работы с научной литературой; умением аргументировано излагать свои мысли; навыками устной и письменной речи на русском языке; публичной и научной речи, навыками поиска необходимой информации; основными элементами методологии математического моделирования	
10.	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, Теплофизика, 1БЯЭ-Т_АФ	25.09.2023	-	Физика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала	1. Механика 2. Молекулярная физика и термодинамика 3. Электричество и магнетизм 4. Оптика и атомная физика	ОПК-1	базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и готов использовать основные законы в профессиональной деятельности,	Ст.преп. Шейко Е.М.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
				(moodle) в режиме диагностики			применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
11.	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, Теплофизика, 1БЯЭ-Т_АФ	18.01.2024	Б1.О.21	Физика, Экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Механика: Кинематика Динамика Законы сохранения Механика твердого тела Механика жидкостей Колебания и волны	ОПК-1	Знать: базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и готов использовать основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Уметь: демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и готовность использовать основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Ст. преп. Шейко Е.М.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							Владеть: навыками демонстрации базовых знаний в области естественнонаучных дисциплин и готовность использовать основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
12.	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, Теплофизика, 1БЯЭ-Т_АФ	09.01.2024	Б1.О.20	Высшая математика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Раздел 1. Элементы линейной алгебры Раздел 2. Аналитическая геометрия Раздел 3. Дифференциальные исчисления функции одной переменной	ОПК-1	Знать: базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и готов использовать основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Уметь: демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и готовность использовать	Доц. Малыгина С.Н.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Владеть: навыками демонстрации базовых знаний в области естественнонаучных дисциплин и готовность использовать основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
13.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий, 1БАТПиП_АФ	25.09.2023	-	Физика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	1. Механика 2. Молекулярная физика и термодинамика 3. Электричество и магнетизм 4. Оптика и атомная физика	ОПК-1	базовые знания в области естественнонаучных и общинженерных дисциплин	Ст.преп. Шейко Е.М.
14.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов	18.01.2024	Б1.О.19	Физика, Экзамен	Механика: Кинематика Динамика Законы сохранения	ОПК-1	Знать: базовые знания в области естественнонаучных и	Ст. преп. Шейко Е.М.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
	промышленных предприятий, 1БАТПиП_АФ			тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Механика твердого тела Механика жидкостей Колебания и волны		<p>общеинженерных дисциплин</p> <p>Уметь:</p> <p>демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин; использовать основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p> <p>Владеть: методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; базовыми знаниями в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин на практике</p>	
15.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий, 1БАТПиП_АФ	09.01.2024	Б1.О.03	<p>Высшая математика, экзамен</p> <p>тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала</p>	<p>Раздел 1. Элементы линейной алгебры</p> <p>Раздел 2. Аналитическая геометрия</p> <p>Раздел 3. Дифференциальные исчисления функции одной переменной</p>	ОПК-1	<p>Знать: базовые знания в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин</p> <p>Уметь: демонстрировать базовые знания в</p>	Доц. Мальгина С.Н.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
				(moodle) в режиме диагностики			области естественнонаучных и инженерных дисциплин; использовать основные законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Владеть: методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; базовыми знаниями в области естественнонаучных и инженерных дисциплин на практике	
16.	38.03.01 Экономика, Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса, 1БЭН-ЭиУПМСК_АФ	06.11.2023	-	Иностранный язык, зачет тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	1. Вводный курс. (фонетический, грамматический) 2. Основной грамматический курс 3. Страноведение (Great Britain) 4. Страноведение (English-speaking countries) 5.	УК-4	1. нормы межличностных коммуникаций на иностранном языке; грамматическую систему и лексический минимум одного из иностранных языков; 2. основы речевой деятельности в разных сферах делового общения;	Ст. преп. Скоробогатченко О.П.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
17.	38.03.01 Экономика, Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса, 1БЭН-ЭиУПМСК_АФ	22.02.2024	Б1.О.14	Микроэкономика, экзамен www.i-exam.ru (Интернет-тренажеры в сфере образования)	Предмет и метод микроэкономики, базовые понятия Основы теории спроса и предложения Основы теории производства и фирма Монополия и конкуренция Рынок факторов производства и факторные доходы Экономическая эффективность и провалы рынка	УК-2; УК-10; ОПК-3	знать: - базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике - основы микроэкономики, особенности действия основных экономических законов и категорий - основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; - источники финансирования профессиональной деятельности - принципы планирования экономической деятельности; уметь: - определять экономические проблемы, причинно-следственные связи и возможности развития экономических субъектов владеть: - методами и алгоритмами решения	Доц. Савельева О.В.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							экономических задач на микроуровне - способами описания, анализа и интерпретации экономических процессов на микроуровне.	
18.	39.03.01 Социология, Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ, 1БСЭиК_АФ	16.11.2023	-	Обществознание, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	1. Социология как наука 2. Макросоциология	ОПК-2 ОПК-4	1. содержание ключевых научных теорий, концепций, подходов; методы анализа социальных явлений и процессов; 2. методы социологической диагностики социально-значимых проблем; имеет представление об алгоритме применения теоретических знаний и результатов социологических исследований для решения социально-значимых проблем;	Доц. Вицентий И.В.
19.	21.05.04 Горное дело, 1СГД_АФ	09.10.2023	Б1.О.17	Физика, экзамен https://urait.ru/	1. Механика. 2. Молекулярная физика и термодинамика. 3. Электричество и магнетизм. 4. Оптика и атомная физика.	ОПК-4 ПК-1	-базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и использовать основные законы в профессиональной деятельности; -фундаментальные законы физики	Ст.преп. Шейко Е.М.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
20.	21.05.04 Горное дело 1СГД-АФ	10.01.2024	Б1.О.16	Высшая математика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	Раздел 1. Элементы линейной алгебры Раздел 2. Аналитическая геометрия Раздел 3. Дифференциальное исчисления функции одной переменной	ОПК-21; ПК-2	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и определения теории определителей, свойства определителей • основные понятия, определения и законы алгебры матриц • теорему Крамера, теорему Кронекера-Капелли • основные понятия и определения векторной алгебры • основные понятия и определения аналитической геометрии на плоскости в пространстве, уравнения прямой и плоскости • основные понятия и методы вычисления пределов числовых последовательностей • основные понятия теории функций одной переменной и методы вычисления предельных значений Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • вычислять определители матриц • производить действия над матрицами, • находить обратную матрицу 	Доц. Малыгина С.Н.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							<ul style="list-style-type: none"> решать системы из n линейных уравнений производить действия над векторами преобразовывать уравнения плоскости и прямой, вычислять угол между прямыми, плоскостями, расстояния между геометрическими объектами применять методы вычисления пределов числовых последовательностей применять методы вычисления предельных значений функции 	
21.	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Физические процессы горного производства, 1СФПГП_АФ	09.10.2023	Б1.О.17	Физика, экзамен https://urait.ru/	1. Механика. 2. Молекулярная физика и термодинамика. 3. Электричество и магнетизм. 4. Оптика и атомная физика.	ОПК-4 ПК-1	-базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и использовать основные законы в профессиональной деятельности; -фундаментальные законы физики	Ст.преп. Шейко Е.М.
22.	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства 1СФПГП_АФ	10.01.2024	Б1.О.16	Высшая математика, экзамен тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала	Раздел 1. Элементы линейной алгебры Раздел 2. Аналитическая геометрия Раздел 3. Дифференциальные исчисления функции одной переменной	ОПК-2; ОПК-3	Знать: <ul style="list-style-type: none"> основные понятия и определения теории определителей, свойства определителей 	Доц. Малыгина С.Н.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
				(moodle) в режиме диагностики			<ul style="list-style-type: none"> • основные понятия, определения и законы алгебры матриц • теореме Крамера, теореме Кронекера-Капелли • основные понятия и определения векторной алгебры • основные понятия и определения аналитической геометрии на плоскости в пространстве, уравнения прямой и плоскости • основные понятия и методы вычисления пределов числовых последовательностей • основные понятия теории функций одной переменной и методы вычисления предельных значений <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вычислять определители матриц • производить действия над матрицами, • находить обратную матрицу • решать системы из n линейных уравнений • производить действия над векторами 	

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							<ul style="list-style-type: none"> • преобразовывать уравнения плоскости и прямой, вычислять угол между прямыми, плоскостями, расстояния между геометрическими объектами • применять методы вычисления пределов числовых последовательностей • применять методы вычисления предельных значений функции 	
23.	09.04.02 Информационные системы и технологии, Информационные системы предприятий и учреждений, ИМИС-ИСПиУ_АФ	25.01.2024	Б1.О.09	Современные технологии программирования, тест (экзамен) тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	1.Обзор современных технологий программирования. 2.Структуры данных и алгоритмы. 3.Шаблоны классов и стандартная библиотека шаблонов. 4.Многопоточное программирование.	ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • современные концепции технологий программирования • способы применения различных структур данных в процессе разработки программного обеспечения • концепцию и составные части структурного и объектно-ориентированного программирования; принципы применения шаблонов классов • принципы многопоточного программирования Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • выполнять кодирование, отладку 	Доц. Тоичкин Н.А.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							<p>и тестирование отдельных программных модулей и программного комплекса в целом</p> <ul style="list-style-type: none"> • исследовать методы и способы решения задач по разработке программных комплексов; • составлять план разработки программных модулей • применять современные технологии программирования для решения конкретных прикладных задач <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами решения задач с использованием возможностей современных технологий программирования • навыками использования библиотеки STL • методами разработки многопоточных приложений и синхронизации работы потоков 	
24.	09.04.02 Информационные системы и технологии/ Информационные системы предприятий и	23.12.2023	Б1.В.06	Менеджмент организации, зачет	1. Сущность и содержание менеджмента 2. История развития управленческой мысли	ПК-4 Способен решать организационно-управленческие	Знать: - основные этапы развития управленческой мысли	Доц. Савельева О.В.

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
	учреждений/ИМИС-ИСПиУ_АФ			тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики	3. Разнообразие современных моделей менеджмента 4. Функция планирования в менеджменте 5. Функция организации в менеджменте 6. Функция мотивации в менеджменте 7. Контроль в менеджменте 8. Управленческие решения 9. Коммуникации в менеджменте 10. Групповая динамика, лидерство и руководство 11. Управление конфликтами 12. Эффективность управления	задачи в рамках менеджмента организации (финансового и налогового учета, бухгалтерского учета, менеджмента качества, управления персоналом и управления запасами)	за рубежом, тенденции развития менеджмента в XXI веке; - основные законы управления, их требования, формы их проявления и использования в управлении организации; - основополагающие принципы управления, формы их реализации и направления развития; - принципы целеполагания, виды и методы планирования; - сущность и содержание управления, его особенности, цели, задачи и функции; - особенности управления организацией в современных условиях развития российской экономики; - типы организационных структур управления и подходы к их формированию и развитию; - модели делегирования полномочий;	

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							<p>- содержание процесса управления и систему методов управления;</p> <p>- основные теории и концепции взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования, коммуникаций, лидерства и управления конфликтами;</p> <p>- классификацию управленческих решений, требования, предъявляемые к управленческим решениям;</p> <p>- формы контроля исполнения управленческих решений и последствия отсутствия контроля исполнения управленческих решений.</p> <p>Уметь:</p> <p>- понимать, анализировать и обосновывать взаимосвязь основных понятий и категорий теории управления;</p> <p>- анализировать внешнюю и внутреннюю среду</p>	

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							<p>организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; - выявлять и объяснять причины необходимости реформирования российских организаций, систем управления ими; - выявлять факторы, влияющие на формирование и развитие организационных структур управления, - проводить анализ и оценку организационной структуры управления конкретной организации, определять пути ее развития; - проектировать организационные структуры организаций; - применять современную научную методологию исследования и 	

№ п/п	Код, направление / специальность, направленность / специализация, группа	Дата проведения контроля	Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины, формат контроля	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Критерии и показатели оценивания компетенций. (знать, уметь, владеть)	Преподаватель
							<p>решения конкретных проблем управления. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальной терминологией в области современной теории управления; - современной научной методологией исследования проблем управления; - методами анализа и проектирования организационного порядка в организациях; - навыками решения практических задач; - методикой построения организационно-управленческих моделей. 	

Результаты запланированного и проведенного «входного» контроля обучающихся 1 курса в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Группа	Дисциплина	Численность обучающихся	Кол-во присутствовавших обучающихся	Средний % правильно выполненных заданий	% обучающихся, освоивших все разделы и темы по дисциплине (от присутствовавших)	Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		Зачтено		Не зачтено	
							Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
1.	1БГиПИАШ_АФ	Цифровая культура и программирование	10	5	82	100									5	100		
2.	1БГиПИАШ_АФ	Высшая математика	10	6	69	67	1	17	2	33	1	17	2	33				
3.	1ББИО-Б_АФ	Физика	5	3	90	100	1	33	2	67								
4.	1ББИО-Б_АФ	Физика	5	3	86	100	1	33	2	67								
5.	1БИСиТ-ПАК_АФ	Информатика	11	7	88	100	2	29	5	71								
6.	1БИСиТ-ПАК_АФ	Информатика	11	9	84	89	5	55	1	11	2	22	1	11				
7.	1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Физика	10	4	77	100	1	25			3	75						
8.	1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Физика	9	4	90	100	1	25	2	50	1	25						
9.	1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Высшая математика	9	2	54	0							2	100				
10.	1БЯЭ-Т_АФ	Физика	10	1	95	100	1	100										
11.	1БЯЭ-Т_АФ	Физика	10	9	96	100	2	22	2	22	5	56						
12.	1БЯЭ-Т_АФ	Высшая математика	10	9	86	89	5	56	2	22	1	11	1	11				
13.	1БАТПиП_АФ	Физика	10	4	86	100	1	25	2	50	1	25						
14.	1БАТПиП_АФ	Физика	10	4	95	100	1	25	3	75								
15.	1БАТПиП_АФ	Высшая математика	10	3	74	100			1	33	2	67						
16.	1БЭН-ЭиУПМСК_АФ	Иностранный язык	5	5	81	80	1	20	3	60			1	20				
17.	1БЭН-ЭиУПМСК_АФ	Микроэкономика	6	5	60	20					1	20	4	80				
18.	1БСЭиК_АФ	Обществознание	5	5	90	100	3	60	2	40								
19.	1СГД_АФ	Физика	20	16	81	100			4	25	12	75						
20.	1СГД_АФ	Высшая математика	18	9	78	100			5	56	4	44						
21.	1СФПГП_АФ	Физика	10	2	84	100			2	100								
22.	1СФПГП_АФ	Высшая математика	10	2	59	50			1	50	1	50						
23.	1МИС-ИСПиУ_АФ	Современные технологии программирования	7	6	95	100	6	100										

№ п/п	Группа	Дисциплина	Численность обучающихся	Кол-во присутствующих обучающихся	Средний % правильно выполненных заданий	% обучающихся, освоивших все разделы и темы по дисциплине (от присутствовавших)	Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		Зачтено		Не зачтено	
							Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
24.	1МИС-ИСПиУ_АФ	Менеджмент организации	7	6	85	100									6	100		

Анализ качества проведенной преподавателями подготовки обучающихся, освоение компетенций:

Структурное подразделение МАУ	Кафедра	Группа	Дисциплина	Предшествующая дисциплина/разделы	Контрольная группа	Средний процент правильно выполненных заданий по группе
Филиал МАУ в г. Апатиты	ГДНЗиП	1СГД_АФ	Физика (1 семестр)	Физика (школьный курс)	16/20	81
		1СГД_АФ	Высшая математика (2 семестр)	Высшая математика (1 семестр)	9/18	81
		1СФПП_АФ	Физика (1 семестр)	Физика (школьный курс)	2/10	84
		1СФПП_АФ	Высшая математика (2 семестр)	Высшая математика (1 семестр)	2/10	59
	ИиВТ	1БИСиТ-ПАК_АФ	Информатика (1 семестр)	Информатика (школьный курс)	7/11	88
		1БИСиТ-ПАК_АФ	Информатика (2 семестр)	Информатика (1 семестр)	9/11	84
		1МИС-ИСПиУ_АФ	Основы современных информационных технологий	Современные технологии программирования	6/7	95
		1МИС-ИСПиУ_АФ	Менеджмент организации (2 семестр)	Менеджмент организации (1 семестр)	6/7	85
	ГиПИ	1БГиПИАШ_АФ	Цифровая культура и программирование (2 семестр)	Цифровая культура и программирование (1 семестр)	5/10	82
		1БГиПИАШ_АФ	Высшая математика (2 семестр)	Высшая математика (1 семестр)	6/10	69

Структурное подразделение МАУ	Кафедра	Группа	Дисциплина	Предшествующая дисциплина/разделы	Контрольная группа	Средний процент правильно выполненных заданий по группе
	ФБиИТ	1ББИО-Б_АФ	Физика (1 семестр)	Физика (школьный курс)	3/5	90
		1ББИО-Б_АФ	Физика (2 семестр)	Физика (1 семестр)	3/5	86
		1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Физика (1 семестр)	Физика (школьный курс)	4/10	77
		1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Физика (2 семестр)	Физика (1 семестр)	4/9	90
		1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Высшая математика (2 семестр)	Высшая математика (1 семестр)	2/9	54
		1БЯЭ-Т_АФ	Физика (1 семестр)	Физика (школьный курс)	1/10	95
		1БЯЭ-Т_АФ	Физика (2 семестр)	Физика (1 семестр)	9/10	96
		1БЯЭ-Т_АФ	Высшая математика (2 семестр)	Высшая математика (1 семестр)	9/10	86
		1БАТПиП_АФ	Физика (1 семестр)	Физика (школьный курс)	4/10	86
		1БАТПиП_АФ	Физика (2 семестр)	Физика (1 семестр)	4/10	95
		1БАТПиП_АФ	Высшая математика (2 семестр)	Высшая математика (1 семестр)	3/10	74
		ЭУиС	1БЭН-ЭиУПМСК_АФ	Иностранный язык (1 семестр)	Иностранный язык (школьный курс)	5/5
	1БЭН-ЭиУПМСК_АФ		Макроэкономика	Микроэкономика	5/6	60
	1БСЭиК_АФ		Основы социологии (1 семестр)	Обществознание (школьный курс)	5/5	90

Выводы и рекомендации:

1. Входной контроль первых курсов в осеннем и весеннем семестрах 2023-2024 уч. года филиала МАУ в г. Апатиты проводился в рамках внутренней независимой оценки качества образования (ВНОКО) согласно Положению о внутренней независимой оценке качества образования в ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет», принятому на заседании ученого совета Университета (Протокол №2 от 27.10.2023 г.), тестируемых групп – 24.
2. Традиционно, для проведения входного контроля первых курсов использовались:
 - Ресурс www.i-exam.ru (4% использования при проведении входного контроля);

- Ресурс <https://urait.ru/> (8% использования при проведении входного контроля);
- Устный опрос (13% использования при проведении входного контроля);
- Тестирование с помощью собственных баз тестовых заданий в ЭИОС филиала (moodle) в режиме диагностики (75% использования при проведении входного контроля).

3. Из 228 обучающихся по списочному составу прошли входной контроль – 129 человек (56,6 %). Средний процент правильно выполненных заданий – 82 %, процент обучающихся, освоивших все разделы и темы по дисциплинам (модулям), - 87 %, средний балл – 3,80.
4. Качественный и количественный анализ итогов входной проверки знаний обучающихся показывает, что, в среднем, полученные результаты следует признать удовлетворительными.
5. Необходимо отметить, что часть обучающихся не вполне серьезно отнеслись к входному контролю, возможно, отсутствовала мотивация.
6. Рекомендуется применять более эффективные методы обучения, новые технологии, чтобы обеспечить более качественное, успешное освоение материала по дисциплинам (модулям).

Заместитель директора филиала МАУ в г. Апатиты

04.03.2024

+79646870058, kruglova@arcticsu.ru



С.В. Селякова