

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»
в г. Апатиты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ОД.3 Эксплуатация карьерного оборудования

(шифр дисциплины и название в строгом соответствии
с федеральным государственным образовательным стандартом и учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по специальности

21.05.04 Горное дело специализация №3 «Открытые горные работы»

(код и наименование направления подготовки
с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

высшее образование – специалитет

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование –
специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

горный инженер (специалист)

квалификация

очная

форма обучения

2014

год набора

Составитель:

Наговицын О.В.
доцент кафедры горного дела, наук о
Земле и природоустройства

Утверждено на заседании кафедры горного
дела, наук о Земле и природоустройства
(протокол № 1 от «24» января 2017 г.)

Зав. кафедрой

С.В. Терещенко

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – формирование у студентов знаний о применяемом на карьерах оборудовании, его выбора на основе расчётов и эксплуатации (обслуживания и ремонта).

Задачей изучения дисциплины состоит в том, чтобы каждый студент глубоко знал не только теорию процессов, но и понимал особенности эксплуатации карьерного оборудования на открытых горных работах и мог составлять комплексы, которые обеспечивали бы достижение максимальной их производительности, учитывая критерии и показатели их работы.

В результате освоения содержания дисциплины «Эксплуатация карьерного оборудования» выпускник должен:

знатъ:

- параметры технического состояния карьерного оборудования;
- эксплуатационные свойства горных машин и их комплексов;
- основы конструирования, эксплуатации, сборки и консервации горных машин и оборудования.

уметь:

- правильно выбирать средства механизации открытых горных работ;
- составлять планы эксплуатации парка карьерного оборудования;
- определять необходимое количество эксплуатационных и расходных материалов;
- пользоваться специальной технической и справочной литературой.

владеть:

- навыками анализа горно-геологических условий;
- навыками по технической диагностике и сервису карьерного оборудования;
- правилам эксплуатации технических комплексов, методологией конструирования и сборки карьерного оборудования.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения содержания дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления (ОПК-8);
- готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-4);
- владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ (ПСК-3.2).

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина «Эксплуатация карьерного оборудования» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1учебного плана.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: «Прикладная механика», «Сопротивление материалов», «Электротехника», «Открытая геотехнология», «Процессы открытых горных работ», «Технология и комплексная механизация открытых горных работ» и др.

В свою очередь, дисциплина «Эксплуатация карьерного оборудования» представляет собой методологическую базу для усвоения студентами содержания дисциплин профессионального цикла, в том числе «Проектирование карьеров», «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело», «Аэрология горных предприятий», «Технология и безопасность взрывных работ», «Осушение карьерных полей».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов(из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

Курс	Семестр	Трудоемкость в ЗЕТ	Общая трудоемкость (час.)	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Курсовые работы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
				ЛК	ПР	ЛБ						
4	8	3	108	32	16		48	4	24	-	36	экзамен
Итого:		3	108	32	16	-	48	4	24	-	36	экзамен

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

№ п/ п	Наименование раздела, темы	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
		ЛК	ПР	ЛБ				
1	Классификация горных машин для открытых горных работ. Содержание, задачи курса, его связь со смежными дисциплинами. Условия работы оборудования на карьерах, предъявляемые к нему требования. Классификация горных машин для открытых работ.	4	-	-	4	-	3	
2	Буровые машины. Общие сведения о буровых машинах. Классификация, обозначения и типоразмеры карьерных буровых станков. Технические характеристики буровых машин, буровых станков. Теория рабочего процесса буровых машин ударного и ударно-вращательного действия, ударное разрушение. Теория рабочего процесса машин вращательного бурения шарошечными долотами. Теория рабочего процесса машин вращательного бурения резцовыми долотами. Физические основы термического бурения. Конструкции инструментов для ударно-вращательного бурения, пневмоударников, буровых штанг. Конструкции шарошечных долот. Инструмент для вращательного бурения режущими долотами со шнековой очисткой скважин.	4	4	-	8	2	3	
3	Выемочно-погрузочные машины. Назначение выемочно-погрузочных машин. Классификация экскаваторов. Конструктивные схемы прямых и обратных механических лопат, драглайнов, прямых и обратных гидравлических лопат. Выемочно-погрузочные машины непрерывного действия и их классификация. Конструктивные схемы роторных, цепных, скребково-	4	4	-	8	-	3	

	ковшовых фрезерно-ковшовых экскаваторов. Рабочее оборудование экскаваторов. Рабочие механизмы экскаваторов. Ходовое оборудование экскаваторов.							
4	Выемочно-транспортирующие машины. Назначение, классификация и область применения выемочно-транспортирующих машин. Базовые тракторы, тягачи, бульдозеры, скреперы, одноковшовые погрузчики. Общие сведения о колесном ходовом оборудовании на пневматических шинах.	4	4	-	8	2	3	
5	Транспортные машины и комплексы. Условия эксплуатации карьерного транспорта. Техническая эксплуатация и ремонт автомобильного, железнодорожного, конвейерного транспорта.	4	-	-	4	-	3	
6	Силовое оборудование горных машин. Назначение и классификация. Технические характеристики и области применения дизельного, электрического, пневматического и гидравлического силового оборудования. Преобразование энергии, трансформаторы, генераторы, пневмо- и гидростанции.	4	-	-	4	-	3	
7	Стационарные установки. Устройство и эксплуатация водоотливных, вентиляторных и компрессорных установок. Схемы и основные элементы водоотливной установки. Режим работы и характеристики гидромашин.	4	-	-	4	-	3	
8	Техническое обслуживание и ремонт карьерного оборудования. Основные положения системы планово-предупредительного ремонта. Виды ремонтов. Организация технического обслуживания и ремонта Понятие структуры ремонтного цикла. Планирование ремонтов.	4	4	-	8	-	3	
Экзамен							36	
Итого:		32	16	-	48	4	24	36

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основная литература

1. Квагинидзе, В.С. Эксплуатация карьерного горного и транспортного оборудования в условиях Севера / В.С. Квагинидзе. - М. : Московский государственный горный университет, 2002. - 236 с.

Дополнительная литература:

2. Корецкий, В.Б. Ремонтная технологичность большегрузных карьерных автосамосвалов на угольных разрезах Севера / В.Б. Корецкий, В.Ф. Петров, В.С. Квагинидзе. - М. : Московский государственный горный университет, 2003. - 285 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83828
3. Автомобильный транспорт на карьерах. Конструкции, эксплуатация, расчет : учебное пособие / В.С. Квагинидзе, Г.И. Козовой, В.Б. Корецкий и др. - М. : Горная книга, 2011. - 408 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229079

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории 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), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационно-телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);
- лаборатория информационных технологий(оснащена компьютерными столами, стульями, мультимедийным проектором, экраном проекционным, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

1. Microsoft Windows.
2. MicrosoftOffice / LibreOffice.

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Издательство Лань»[Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>;

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»[Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Электронная база данных Scopus.

7.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс
<http://www.consultant.ru/>

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.