Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01	Механическое оборудование карьеров				
наименование д	исциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
Направление подготов	вки / специальность				
21.05.04 Горное дело					
Направленность (проф	оиль)				
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом Направление подготовки / специальность 21.05.04 Горное дело Направленность (профиль) 21.05.04.35 Горные машины и оборудование					
Форма обучения	заочная				
Год набора	2021				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
д-р техн. наук, профессор кафедры ГМиК, Демченко И.И.
должность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью является овладение студентами знаний по конструкции, принципу действия и назначению основных узлов и механизмов горных машин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Формирование знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Способствовать созданию у студентов целостного системного представления об применяемых на открытых горных работах горных машин и комплексов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ПК-4: Способен выбирать техн	нологии производства работ, применять							
оборудование и технические с	истемы для эффективной и безопасной реализации							
технологических процессов го	рного производства, составлять необходимую							
документацию в соответствии с нормативами								
ПК-4.1: Эксплуатирует,	конструкции и принципы действия горных машин и							
проводит техническое и	оборудования для открытых горных работ							
сервисное обслуживание, а	порядок проведения технического и сервисного							
также ремонт горных машин и	обслуживания, ремонта горных машин и							
оборудования различного	оборудования							
функционального назначения	устанавливать эксплуатационные требования к							
в различных климатических,	различным горным машинам							
горно-геологических и	методами расчета основных параметров горных							
горнотехнических условиях	машин и оборудования							
	ассчитывать технологические параметры горных							
машин и оборудования на осно	ове знаний технологических схем горного							
производства								
ПК-5.1: Выбирает основные	технологические схемы горного производства							
параметры горных машин и	обосновать и рассчитать основные параметры							
оборудования исходя из горных машин и оборудования								
технологических схем горного методами расчета основных параметров горных								
производства машин и оборудования								

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п	Молупи темы (разлены) лисциппины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. По	онятие о физико-механических свойствах горных пород.	Буровые	машинь	I					
	1. Основные физико-механические свойства горных пород	3							
	2. Инструмент для буровых машин					2			
	3. Теория рабочего процесса буровых машин ударного и ударно-вращательного действия	3							
	4. Инструмент для станков ударно-вращательного (пневмоударного) бурения	3							
	5. Исполнительные механизмы буровых станков					3			
	6. Конструктивно-технологические параметры и характеристики буровых станков					3			
2. Bi	лемочно-погрузочные машины								
	1. Общие сведения и классификация экскаваторов. Конструктивные схемы одноковшовых экскаваторов.	2							

2. Конструктивные схемы многоковшовых экскаваторов. Рабочее оборудование экскаваторов цикличного действия	2				
3. Изучение особенностей и типажей экскаваторов			2		
4. Изучение теоретического материала				81	
5. Рабочие механизмы экскаваторов	2				
6. Ходовое оборудование экскаваторов. Металлические конструкции.	2				
7. Определение нагрузки на рабочее оборудование и мощности приводов главных механизмов	2				
8. Конструктивные схемы экскаваторов цикличного действия			2		
9. Конструктивные схемы экскаваторов непрерывного действия			2		
10. Конструкции рабочего оборудования экскаваторов цикличного и непрерывного действия			2		
 Выбор рациональных конструкций бурового инструмента 		2			
12. Применение методик расчёта режимных параметров и скорости бурения		2			
13. Проверочные расчёты энергосиловых параметров бурового станка Расчёт эксплуатационных показателей буровых станков		2			
14. Самостоятельное изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным и практическим работам				117	
Всего	19	6	16	198	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Подэрни Р. Ю. Механическое оборудование карьеров: учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки дипломированных специалистов "Технологические машины и оборудование" (Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
- 2. Домбровский Н. Г. Экскаваторы: общие вопросы теории, проектирования, исследования и применения (Москва: Машиностроение).
- 3. Домбровский Н. Г. Многоковшовые экскаваторы. Конструкции, теория и расчет: производственно-практическое издание(Москва: Машиностроение).
- 4. Буйный И. К., Горовой А. И., Ефимов В. Н., Щадов М. И. Справочник механика открытых работ: монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования(Москва: Недра).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Учащимся предоставлены условия и возможности работы в режиме online с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет ресурсам. Все обучающиеся имеют открытый доступ к базе Электронного каталога и полнотекстовой базе данных внутривузовских изданий (http://lib.sfu-kras.ru/); ресурсам Виртуальных читальных залов (http://lib.sfu-kras.ru/eresources/virtual.php); к УМКД (http://lib.sfu-kras.ru/ecollections/umkd.php); к видеолекциям и учебным фильмам университета (http://tube.sfu-kras.ru/); к учебно-методическим материалам институтов.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Демонстрационная образец одноковшового экскаватора. Учебный стенд по буровому инструменту. Учебный стенд гидравлического экскаватора.