

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02 Горные машины и оборудование подземных
разработок

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

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. техн. наук, доцент, Чесноков В.Т.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладение студентами знаниями по конструкциям, принципам действия горных машин и оборудования и формирование профессиональных компетенций по обоснованному выбору горной техники для заданных условий и ведению инженерных расчетов различных видов машин, механизмирующих операции бурения, погрузки горной массы и ведения очистных работ.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи:

- формирование знаний принципов работы и конструкции основных узлов подземных горных машин и оборудования;
- формирование умений производить расчеты эксплуатационных параметров различных видов горных машин;
- выполнение учебно-исследовательских лабораторных работ;
- диагностика состояния машин;

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-1: Способен проводить научные исследования, разрабатывать и реализовывать мероприятия по модернизации и испытаниям горных машин и оборудования различного функционального назначения, разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию	
ПК-1.1: Проводит научные исследования горных машин и оборудования различного функционального назначения	знать функции и назначение горных машин уметь проводить научные исследования в области горного дела владеть навыками применения полученных данных при исследовании применительно к горному оборудованию различного функционального назначения
ПК-5: Способен выбирать и рассчитывать технологические параметры горных машин и оборудования на основе знаний технологических схем горного производства	
ПК-5.2: Рассчитывает параметры горных машин и оборудования различного функционального назначения	знать параметры горных машин уметь рассчитывать параметры горных машин и оборудования владеть навыками выбора и расчета технологических параметров горных машин на производстве

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	3,78 (136)		
занятия лекционного типа	1,89 (68)		
практические занятия	0,47 (17)		
лабораторные работы	1,42 (51)		
Самостоятельная работа обучающихся:	4,22 (152)		
курсовое проектирование (КП)	Да		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		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. Погрузочные, буро-погрузочные и погрузочно-транспортные машины									
	1. Погрузочные и буропогрузочные машины.	16							
	2. Погрузочные машины. Расчет режимных параметров, производительность и эксплуатация			2					
	3. Погрузочно-транспортные машины	18							
	4. Изучение конструкции проходческих грейферов					10			
	5. Погрузочно-транспортные машины. Расчет производительности, эксплуатация			2					
	6. Изучение конструкции погрузочных машин периодического и непрерывного действия					8			
	7. Изучение конструкции погрузочно-транспортных машин					8			
2. Проходческие комбайны и комплексы проходческого оборудования									
	1. Проходческие комбайны циклического действия	8							

2. Проходческие комбайны. Расчет параметров, производительности и эксплуатация			4					
3. Расчет параметров эксплуатации проходческих комбайнов			9					
4. Изучение конструкции проходческих комбайнов циклического действия					8			
5. Проходческие комбайны бурового действия	6							
6. Изучение конструкции проходческих комбайнов бурового действия					8			
7. Изучение конструкции систем пылеподавления проходческих комбайнов					5			
3. Горные машины и оборудование для добычи пластовых полезных ископаемых								
1. Комбайны и комплексы для очистных угольных забоев	8							
2. Изучение конструкции очистных угольных комбайнов					4			
3. Расчет режимных параметров	12							
4. Оросительные устройства. Конструктивные особенности погрузочных машин непрерывного действия. Обзорность погрузочно-транспортных машин. Энергоемкость процесса разрушения.							76	
5. Основные узлы комбайнов. Погрузка породы. Ковшовые машины. Очистные угольные комбайны и агрегаты. Зарядные машины и устройства. Машины и оборудование для гидромеханизации горных работ.							76	
Всего	68		17		51		152	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Буткин В. Д. Основы специальности - горные машины и оборудование. Технология и механизация горных работ: учебное пособие по направлениям подготовки 551800,651600 "Технологические машины и оборудование", специальности 170100 "Горные машины и оборудование"(Красноярск: Изд-во КГАЦМиЗ).
2. Кривенко А. Е. Основы проектирования горных машин и оборудования: учеб. пособие для вузов(Москва: Горная книга).
3. Клорикьян С. Х., Старичнев В. В., Сребный М. А., Лебедев А. Д. Машины и оборудование для шахт и рудников: справочник(Москва: МГУ).
4. Махно Д. Е., Страбыкин Н. Н., Кисурич В. Н. Горные машины и комплексы: Ч. 3. Машины и оборудование для открытых горных работ: краткий курс лекций(Иркутск: ИрГТУ).
5. Махно Д. Е., Страбыкин Н. Н., Кисурич В. Н. Горные машины и оборудование для открытых работ: учебное пособие для вузов по спец. "Горные машины и оборудование" и "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"(Иркутск: Изд-во ИрГТУ).
6. Махно Д. Е., Страбыкин Н. Н., Кисурич В. Н. Горные машины и оборудование для подземных работ: учеб. пособие для вузов по спец. "Горные машины и оборудование" и "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"(Иркутск: Изд-во ИрГТУ).
7. Лагунова Ю. А. Машиностроение. Энциклопедия. Машиностроение. Горные машины. Том IV-24(Москва: Машиностроение).

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. АСКОН КОМПАС – 3D [www.ascon.ru] (создание трехмерных ассоциативных моделей отдельных деталей и сборочных единиц)
2. ВАСТ «Dream – 32» [пакет программ] (автоматизированная экспертная система диагностики)
- 3.
- 4.

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. Им предоставлены условия и возможности работы в режиме on-line с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

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)

- Настенные информационные стенды (3 единиц).
- Комплект плакатов по дисциплине (20 единиц).
- Комплект фотографий оборудования по дисциплине (150 единиц).
- Паспорта горных предприятий в электронной форме (5 единиц).
- Видеофильмы по дисциплине: Проходческие комплексы, Механизация добычи угля, Механизация процессов бурения, Механизация процесса погрузки, Механизация процесса доставки, Механизация процесса крепления, Вспомогательное оборудование.

Состав действующей лабораторной базы

1 Погрузочное оборудование

Погрузочная машина ППН 1С

Грейферная погрузочная машина

Модель ковшовой погрузочной машины ступенчатой погрузки

Модель погрузочной машины непрерывного действия с нагребными лапами

Модель экскаватора – прямая лопата

Модель экскаватора - обратная лопата

2 Проходческое оборудование

Модель проходческого комбайна циклического действия с корончатым исполнительным органом

Модель проходческого комбайна циклического действия с баровым исполнительным органом

Модель проходческого комбайна бурового действия с планетарным исполнительным органом

3 Дополнительное оборудование

Оборудование для смазки горных машин

Оборудование для гашения вибраций

Оборудование для орошения и пылеподавления

Оборудование для прогнозирования ресурса и оценки технического состояния буро-погрузочной техники:

система переносная вибродиагностическая

система ультразвуковой дефектоскопии, толщинометрии, определения твердости

тепловизор