

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

Б1.Б.42.01 ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ  
Горные машины и оборудование подземных горных работ  
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

21.05.04 специализация N 9 "Горные машины и оборудование"

Форма обучения

заочная

Год набора

2018

## 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
<b>ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</b>	
ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	законодательные основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений использовать законодательные основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений методами разработки проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов
<b>ПК-17: готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</b>	

ПК-17: готовностью использовать технические средства опытно-	особенности работы малых коллективов исполнителей подземных горных работ организовать работу малых коллективов
промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	навыками работы с малыми коллективами исполнителей
<b>ПК-2: владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</b>	
ПК-2: владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	методы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр рационально и комплексно осваивать георесурсный потенциал недр навыками рационального и комплексного освоения георесурсным потенциалом недр
<b>ПСК-9.2: готовностью рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях</b>	
<b>ПСК-9.4: готовностью осуществлять комплекс организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации горных машин и оборудования и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду</b>	

#### **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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 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
<b>1. Погрузочные, буро-погрузочные и погрузочно-транспортные машины</b>									
	1. Погрузочные и буропогрузочные машины.	4							
	2. Погрузочные машины. Расчет режимных параметров, производительность и эксплуатация			4					
	3. Погрузочно-транспортные машины	6							
	4. Погрузочно-транспортные машины. Расчет производительности, эксплуатация			6					
	5. Изучение конструкции погрузочных машин периодического и непрерывного действия					2			
	6. Изучение конструкции погрузочно-транспортных машин					2			
<b>2. Проходческие комбайны и комплексы проходческого оборудования</b>									
	1. Проходческие комбайны циклического действия	6							
	2. Проходческие комбайны. Расчет параметров, производительности и эксплуатация			6					

3. Изучение конструкции проходческих комбайнов циклического действия					2			
4. Проходческие комбайны бурового действия	6							
5. Изучение конструкции проходческих комбайнов бурового действия					2			
6. Изучение конструкции систем пылеподавления проходческих комбайнов					2			
<b>3. Горные машины и оборудование для добычи пластовых полезных ископаемых</b>								
1. Комбайны и комплексы для очистных угольных забоев	2							
2. Изучение конструкции очистных угольных комбайнов					2			
3. Расчет режимных параметров	2							
4. Оросительные устройства. Конструктивные особенности погрузочных машин непрерывного действия. Обзорность погрузочно-транспортных машин. Энергоемкость процесса разрушения.							114	
5. Основные узлы комбайнов. Погрузка породы. Ковшовые машины. Очистные угольные комбайны и агрегаты. Зарядные машины и устройства. Машины и оборудование для гидромеханизации горных работ.							143	
Всего	26		16		12		257	

## **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](http://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