Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 23.11.202 Ф БУДБРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВО

Уникальный программный ключ: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f #M.M.K.AMMOCOBA

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) В Г.НЕРЮНГРИ

Кафедра Горное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.36 Горные машины и оборудование

для программы специалитета Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность программы Обогащение полезных ископаемых

Форма обучения очная

Автор: Редлих Э.Ф.. ст.преподаватель кафедры горного дела, e-mail: Redlih@rambler.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
И.о. заведующий кафедрой	И.о. заведующий	Нормоконтроль в составе
разработчика ГД	выпускающей кафедрой ГД	ОПОП пройден
		Специалист УМО
/Рочев В.Ф./	/Рочев В.Ф./	1
протокол №	протокол №	/ Санникова С.Р./
от « <u>05</u> » <u>03</u> 2019 г.	от « <u>65</u> » <u>03</u> 2019 г.	« <u>/5»</u> 03 2019 г.
Рекомендовано к утверждени	ю в составе ОПОП	Зав. библиотекой
Председатель УМС	Яковлева Л.А./	Зангеева А.Ю./
протокол УМС № 0 от «26		« <u>В» оз 2</u> 019 г.
OTAEN OTAEN		1123
Ha Comment		
MHHHM WALL		

### 1. АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе дисциплины

#### Б1.Б.36 Горные машины и оборудование

Трудоемкость 5 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели:

расширение, углубление знаний, определяемых базовыми дисциплинами, подготовка специалиста к успешной производственно-технологической профессиональной деятельности. Специалист должен на основе отечественной и зарубежной научно-технической информации знать технические и конструктивные особенности современных горных машин и оборудования для комплексной механизации операций технологических процессов добычи открытым способом, что необходимо в профессиональной деятельности специалиста для эффективной организации производства. Краткое содержание дисциплины:

Классификация машин по функциональному назначению; агрегаты, комплексы; типы и типоразмеры горных и транспортных машин; основные характеристики и принципы их действия; рабочие органы буровых и погрузочных машин; силовые установки; электрические и механические характеристики; механизмы управления, регулирования и контроля работы машин; техническое состояние и надежность машин; расчет основных показателей надежности; производительность и эффективность машин; основные методы аналитического расчета кинематики и динамики, моделирование работы и конструирование горных и транспортных машин.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	in the property of the programme
(содержание и коды	
компетенций)	
ОПК-1	Знать:
-способностью решать задачи	-классификацию, основные характеристики, конструк-
профессиональной деятельности	ции и принципыэксплуатациигорных машин и обо-
на основе информационной и	рудования, правила безопасности при их эксплуатации;
библиографической культуры с	-роль и место обозначенных в программе знаний при
применением ин-формационно-	освоении основной профессиональнойобразователь-
коммуникационных технологий	ной программы по специальности.
и с учетом основных требований	Уметь:
инфор-мационнойбезопасности;	-выбирать горные машины и комплексы для заданных
ПК-17	горно-геологическихусловий и объектов горных работ
-готовностью использовать тех-	-уметь в необходимом объеме проводить технические
нические средства опытно-про-	испытания и расчеты;
мышленных испытаний обору-	проводить технико-экономическое обоснование их
дования и технологий при экс-	применения.
плуатационной разведке, добы-	Владеть:
че, переработке твердых полез-	-методами организации работы горных машин и обору-
ных ископаемых, строительстве	дования в структуреподразделений горного предприя-
и эксплуатации подземных.	тия при обогащенииполезных ископаемых;
объектов	- измерительной техникой и методом эксперимента.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины	Се-		ия учебных дисциплин ), практик
	дисциплипы (модуля), практики	изуче-	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.Б.36	Горные машины и оборудование	5	Б1.Б.32Основы горного дела Б1.Б.22.02 Прикладная механика	Б1.Б.35Специализация Б2.Б.04(П) Горная практика Б2.Б.05,06(П) Практики Б2.Б.07(Пр)Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

36.4. Язык преподавания: русский.

3

# 2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр. С-ГД-19 - ОПИ

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.Б.36 Горные машины и		
	оборудование		
Курс изучения	3		
Семестр(ы) изучения	5		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экза	мен	
Курсовая работа, семестр выполнения	5		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	5 3I	ET	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	18	0	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО1, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	76	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	36	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	36	-	
- семинары (практические занятия,	36	-	
коллоквиумы и т.п.)			
- лабораторные работы	-	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	4	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	68	3	
(в часах)			
<b>№3. Количество часов на экзамен</b> (при наличии экзамена в учебном плане)	36	5	

\_

<sup>1</sup>У казывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

## 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего			Конта	ктная	рабо	та, в ч	ıacax			Часы СРС
	часов		ЭО и ДОТ	(практические занятия)	ЭО и ДОТ		ЭО и ДОТ		ЭО и ДОТ		
		IN	к с применением		к с применением	Лабораторные работы	из них с применением	Практикумы	к с применением	КСР (консультации)	
		Лекции	из них	Семинары	из них	Лабор	из ни	Прак	из них	KCP (	
5 семестр											
Горные машины для открытых горных работ											
Буровые машины	16	4		4							8(ТР,ПР, НИРС)
Выемочно-погрузочные машины	24	8		8							8(ТР,ПР, НИРС)
Выемочно- транспортирующие машины	14	4		4							6(ТР,ПР)
Машины для гидромеханизации	9	2		2							5(ТР,ПР)
Горные машины для подземных горных работ											
Бурильные установки	7	2		2							3(ТР,ПР, НИРС)
Проходческие комбайны и комплексы	20	6		6							8(ТР,ПР, НИРС)
Очистные комбайны и комплексы	24	8		8							8(ТР,ПР)
Горно-транспортные машины	12	2		2							8(ТР,ПР)
Курсовая работа	18									4	14 (KP)
Экзамен	36	26		26						4	36(3)
Всего часов	180	36	-	36	-	-	-	-	-	4	68(36)

Примечание: ПР - оформление и подготовка к защите практических работ; ТР - теоретическая подготовка; КР – выполнение курсовой работы; НИРС – научно-исследовательская работа студентов.

### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

### Горные машины для открытых работ

### Тема 1. Буровые машины

Классификация буровых машин. Теория рабочего процесса буровых машин. Инструмент для буровых машин. Исполнительные механизмы буровых станков. Технические характеристики и конструкции буровых машин. Производительность. Автоматизация и безопасная эксплуатация буровых станков.

### Тема 2. Выемочно-погрузочные машины (экскаваторы)

Общие сведения. Рабочее оборудование экскаваторов. Рабочие механизмы экскаваторов. Ходовое оборудование экскаваторов. Металлические конструкции. Техническая характеристика и конструкции экскаваторов. Горнотранспортные комплексы открытых разработок. Производительность и безопасная эксплуатация.

### Тема 3. Выемочно-транспортирующие машины (ВТМ)

Общие сведения. Базовые тракторы, тягачи и самоходные шасси. Рабочее оборудование бульдозера. Рабочее оборудование навесных рыхлителей. Рабочее оборудование скрепера. Рабочее оборудование одноковшовых погрузчиков. Технические характеристики и конструкции. Производительность и безопасная эксплуатация.

### Тема 4 Машины для гидромеханизации

Гидромониторы и землесосные снаряды. Общие сведения. Классификация. Расчет производительности. Требования безопасности при гидромониторных и землесосных работах. Драги. Общие сведения. Техническая характеристика и конструкции многочерпаковых драг. Автоматизация драг.

### Горные машины для подземных работ

### Тема 1. Бурильные установки

Назначение, классификация и область применения. Способы бурения. Отбойные молотки, горные сверла, бурильные машины и установки.

### Тема 2. Проходческие машины и комплексы

Классификация и основные конструктивные типы проходческих комбайнов. Режимы работы. Особенности расчета технической производительности. Проходческие комплексы и щиты. Классификация транспортных машин. Ленточные и скребковые конвейеры.

### Тема 3. Очистные комбайны и комплексы

Классификация и структура. Основные компоновочные схемы и конструктивные типы очистных комбайнов. Выбор основных параметров. Очистные механизированные комплексы. Выбор очистных механизированных комплексов.

### Тема 4. Горнотранспортные машины

Конвейеры ленточные и скребковые. Погрузочные машины. Погрузочно-доставочные машины. Полъемные машины

### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Семестр	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количе ство часов		
Горные машины для открытых горных работ					
Буровые машины	5	Проблемное обучение / Последовательное и целенаправленное выдвижение перед обучающимися проблемных задач, разрешая которые обучаемые активно добывают знания, развивают мышление, делают выводы, обобщающие свою позицию по решению	2л2пр		

		поставленной проблемы/	
Экскаваторы Итого:		Технологии         формирования         научно-           исследовательской деятельности         /         Создание         условий         для         формирования           практического опыта работы с объектами будущей         профессиональной деятельности/	2л2пр 4л4пр
	Горные м	ашины для подземных горных работ	
Проходческие комбайны и комплексы	5	Проблемное обучение / Последовательное и целенаправленное выдвижение перед обучающимися проблемных задач, разрешая которые обучаемые активно добывают знания, развивают мышление, делают выводы, обобщающие свою позицию по решению поставленной проблемы/	2л2пр
Очистные комбайны и комплексы		Технологии         формирования         научно-           исследовательской деятельности         /         Создание         условий         для         формирования           практического опыта работы с объектами будущей         профессиональной деятельности/	2л2пр
Итого:			4л4пр

# 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

No	Наименование раздела	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы					
	(темы) дисциплины		емкость	контроля					
			(B						
			часах)						
	Машины для открытых горных работ								
1	Буровые машины		8	Анализ теоретического					
2	Выемочно-	T		материала (внеаудит. и аудит.СРС)					
	погрузочные	Теоретическая		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	машины	подготовка и	8	Оформление					
	Wallimili	выполнение	J	практических заданий и подготовка к защите,					
		практических работ.		(внеауд.СРС)					
2		Подготовка к защите		<u> </u>					
3	Выемочно-	практических работ.		Анализ теоретического материала (аудит. и					
	транспортирующие		6	внеаудит.СРС)					
	машины			•					
4	Машины для			Оформление практических заданий и					
	гидромеханизации		5	подготовка к защите,					
				(внеауд.СРС)					
	M	ашины для подземных гор	uuuv nahom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	171	ишины оля пооземных гор	ных риоот						
1	Бурильные установки	Теоретическая	3	Анализ теоретического материала (аудит. и					
2	Проходческие	подготовка и		внеаудит.СРС)					
	комбайны и	выполнение		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	комплексы	практических работ.	8	Оформление практических заданий и					
		Подготовка к защите		подготовка к защите,					
		практических работ		(внеауд.СРС)					
3	0	apanin reenin puoor	0	•					
3	Очистные комбайны		8	Анализ теоретического					

	и комплексы			материала (аудит. и
4	Горно-транспортные машины		8	внеаудит.СРС) Оформление практических заданий и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
6	Курсовая работа	Выполнение курсовой работы и подготовка к защите	14	Анализ теоретического и практического материалов, подготовка к экзамену (аудит. и внеауд.СРС)
7	Экзамен	Подготовка теоретического и практического материалов	(36)	Анализ теоретического и практического материалов, подготовка к экзамену (аудит. и внеауд.СРС)
	Итого 5 семестр		68(36)	

### 4.1. Практические работы (по вариантам)

№п/п	Наименование работы	Трудоемкость,час.
Машин	ны для открытых горных работ	
1	Анализ конструкции и технических характеристик буровых машин. Расчет производительности.	6
2	Анализ конструкции и технических характеристик одноковшовых экскаваторов. Расчет производительности.	6
3	Анализ конструкции и технических характеристик BTM. Расчет производительности.	6
4	Анализ конструкции и технических характеристик гидромониторов. Расчет производительности.	6
Машины д	для подземных горных работ	
1	Анализ конструкции и технических характеристик проходческих комбайнов машин. Расчет производительности.	10
2	Анализ конструкции и технических характеристик очистных комбайнов. Расчет производительности.	10
3	Анализ конструкции и технических характеристик механизированных крепей	10

Критерии оценки практических работ

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-1 ПК-17	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	106.
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить	8б.

существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	
В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть имеет отступления от ГОСТов.	66.
Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Графическая часть не соответствует ГОСТу.	Не оценивается

### 4.2. Курсовая работа

### 4.2.1 Открытые горные работы.

Тема: Выбор оборудования при проведении вскрышных и добычных работ.

Часть 1. Назначение, классификация и обоснование выбора горной машины в зависимости от условий работы.

Часть 2. Производится статический расчет параметров работы машины.

Часть 3. Технологические параметры машины.

Часть 4. Устройство и принцип работы машины.

Часть 5. Спец. часть. Устройство, принцип работы, эксплуатация механического оборудования и привода.

Часть 6. Расчет производительности машины.

Часть 7. Требования безопасной эксплуатации машины

Часть 8. Оформляется графическая часть курсовой работы (ф. А1).

### 4.2.2. Подземные горные работы

**Тема:** Выбор очистного механизированного комплекса для условий Южно-Якутского угольного бассейна.

- Часть 1. По данным бассейна определяются физические свойства угля, составляется таблица исходных данных и предварительно выбирается очистной комбайн;
- Часть 2. Производится расчет устойчивой мощности двигателя, скорости подачи, мощности, затрачиваемой на резание;
- Часть 3. Обосновывается выбор комбайна, предварительно выбирается очистной комплекс;
- Часть 4. Планируется организация работ в лаве, описывается и обосновывается выбор схемы организации очистных работ и составляется планограмма очистных работ.
- Часть 5. Рассчитывается теоретическая, техническая, эксплуатационная производительность комбайна, окончательно обосновывается выбор очистного комплекса.
- Часть 6. Описывается и обосновывается выбор передвижки секций крепи, составляется укрупненный график монтажа оборудования.

Часть 7. Оформляется графическая часть курсового проекта.

### Критерии оценки курсовой работы

Компе- тенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
OTIK 1	1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями.	
ОПК-1	Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. 2. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами.	400
ПК-17	3. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов,	100б.
	студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и	
	профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	
	1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями.	
	Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям	80б.
	2. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами.	

3. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	
<ol> <li>Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям.</li> <li>Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами.</li> <li>Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.</li> </ol>	606.
<ol> <li>Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета. Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки</li> <li>Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.</li> </ol>	Не оценивается

### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами самостоятельной работы обучающихся:

Методические указания по выполнению практических работ (раздел «Практический блок).

Методические указания к курсовой работе (раздел «Методический блок».

/Редлих Э.Ф. Методические указания по выполнению курсовой работы.

Нерюнгри: изд.ТИ(ф) СВФУ. 2017/

Методические указания по выполнению курсовой работы. Нерюнгри: изд.ТИ( $\phi$ ) СВФУ. 2009/

Методические указания размещены в СДО Moodle: <a href="http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=9293">http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=9293</a>

### Рейтинговый регламент по дисциплине:

No	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)		баллов	баллов (тах)	
	Испытания /	Время, час	(min)		
	Формы СРС				
		5 ce	местр		
1	Практические работы	6чх4=24ч.	256.	10б.х4=40б.	
	(для ОГР)				Оформление в
2	Практические работы	10чх3=30ч	206.	10б.х3=30б.	соответствии с МУ
	(для ПР)	104x3-304			
3	Курсовая работа	14 час.	(60б.)	(1006.)	МУ к КР
4	Экзамен	36час.		30б.	
	Итого:	68час.+ 36час.экз.	45б.	70б.+30б.экз.	
		Курсов	ая работа		
1	Теоретическая часть	2	56.	10б.	
2	Расчетная часть	4	206.	356.	
3	Графическая часть	5	276.	40б.	МУ к КР
4	Заключение	2	3б.	5б.	
5	Защита КР	1	5б.	10б.	
	Итого:	14	60б.	100б.	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых оценивания компетенций (по п.1.2.РПД)  ОПК-1 ПК-17  Коды оценивания оценивания освоения (дескрипторий и ответы на поставленны показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказател раскрыты основные показател раскрыты основные по дисциплине, доказател раскрыты основные по деневоем в ответы на поставленых знаний по дисциплине, доказател раскрыты основные по деневоем в ответы на поставленых знаний по дисциплине, доказател раскрыты основные по деневоем в ответы на поставленых знаний по дисциплине, доказател раскрыты основные по деневоем в ответы на поставленые по деневоем в	ры)  утые отлично  ые вопросы,  ь
компетенций (по п.1.2.РПД)  ОПК-1  ПК-17  Знать: -классификацию, основные характеристики, конструкции и  Высокий Даны полные, развернуютветы на поставленны показана совокупность осознанных знаний подисциплине, доказател раскрыты основные по	утые отлично пе вопросы,
ОПК-1  ПК-17  Знать: -классификацию, основные характеристики, конструкции и  Высокий Даны полные, разверну ответы на поставленны показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказател раскрыты основные по	ие вопросы, о
ОПК-1  -классификацию, основные характеристики, конструкции и  ответы на поставленны показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказател раскрыты основные по	ие вопросы, о
ответы на поставленны показана совокупность основные характеристики, конструкции и ответы на поставленны показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказател раскрыты основные по	ие вопросы, о
ПК-17 основные показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказател раскрыты основные по	тьно
характеристики, дисциплине, доказател конструкции и раскрыты основные по	
конструкции и раскрыты основные по	
	ложения
принципы вопросов; в ответе	,
эксплуатации прослеживается четкая структура, логическая	1
горных машин и последовательность, от	гражающая
оборудования, сущность раскрываемь	=
правила Знание по предмету	
безопасности при демонстрируется на фо	оне
их эксплуатации; понимания его в систем	
науки и междисциплин	нарных
оборномуни и	EVOLU IM
Программе знаний Ответ изложен литерат языком с использовани	
при освоении профессиональной тер	
основной по предмету.	
Практические работы н	
профессиональной согласно алгоритму ре	
образовательной отсутствуют ошибки р	
программы по типов, оформление изм	
специальности. вычислений в соответс VMemb. техническими требован	
Уметь: техническими треооваг Могут быть допущены	
-выбирать горные в определении понятий	
машины и исправленные студенто	
комплексы для самостоятельно в проц	
заланных горно-	
Базовый Даны полные, разверну	=
ответы на поставленны	± '
работ; существенные и несуш	
ствистуриворан погин	
-умсть в	
необходимом использованием	
объеме проводить профессиональной тер	минологии
технические по дисциплине.	
испытания и Практические работы и согласно алгоритму, от	
расчеты; незначительные ошибы	
-проводить различных типов, не м	
технико-	ение
экономическое измерений и вычислен	
обоснование их соответствии с техниче	ескими
применения. требованиями.	2 2
Владеть: Могут быть допущены неточности или незнач	
-методами ошибки, исправленные	
	· ·
М Пошл модостетовно но	
работы горных Мини- даны недостаточно по-	I

MOHILLI H	мальный	ответы. Логика и	рительно
машин и	мальныи	последовательность изложения	рительно
оборудования в		имеют нарушения. Допущены	
структуре		ошибки в раскрытии понятий,	
подразделений		употреблении терминов. В ответе	
горного		отсутствуют выводы. Умение	
предприятия при		раскрыть значение обобщенных	
открытой		знаний не показано.	
разработке		Недостаточно верно используется	
месторождений		профессиональная терминология.	
_		Практические работы выполнены	
полезных		согласно алгоритму, отсутствуют	
ископаемых;		незначительные ошибки	
-измерительной		различных типов, исправленные в процессе ответа, оформление	
техникой и		измерений и вычислений также	
методом		имеют отклонения от	
эксперимента.		технических требований.	
		Допущены 4-5 ошибок	
		различных типов, в целом	
		соответствует нормативным	
		требованиям.	
	Не	Ответ представляет собой	неудовлетво-
	освоены	разрозненные знания с	рительно
		существенными ошибками по	
		вопросу. Присутствуют	
		фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает	
		связь обсуждаемого вопроса с	
		другими объектами дисциплины.	
		Отсутствуют выводы,	
		конкретизация и доказательность	
		изложения. В ответах не	
		используется профессиональная	
		терминология. Дополнительные и	
		уточняющие вопросы	
		преподавателя не приводят к	
		коррекции ответа студента.	
		Или Отказ от ответа.	
		Или	
		Ответ представляет собой	
		разрозненные знания с	
		ошибочными понятиями.	
		Дополнительные и уточняющие	
		вопросы преподавателя не	
		приводят к коррекции ответа	
		студента.	

### 6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

**Экзамен** по дисциплине «Горные машины и оборудование» проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам.

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса, направленных на выявление уровня сформированности компетенций ОПК-1, ПК-17.

### Вопросы к экзамену:

Теоретические вопросы ОГР

- 1. Вибрационное разрушение горных пород.
- 2. Ударное разрушение горных пород механическим способом.
- 3. Высокоскоростное разрушение горных пород.
- 4. Импульсное разрушение горных пород.
- 5. Состояние и направление развития буровых машин.

- 6. Классификация буровых машин.
- 7. Теория рабочего процесса буровых машин ударного и ударно-вращательного бурения.
- 8. Теория рабочего процесса буровых машин вращательного бурения резцовыми коронками.
- 9. Теория рабочего процесса буровых машин шарошечными долотами.
- 10. Инструмент для станков ударно-вращательного бурения.
- 11. Инструмент для станков вращательного бурения шарошечными долотами.
- 12. Инструмент для станков вращательного бурения режущими долотами.
- 13. Вращательно-подающие механизмы патронного типа.
- 14. Вращательно-подающие механизмы шпиндельного типа.
- 15. Вращательно-подающие механизмы шпиндельного типа с канатно-полиспастной системой подачи.
- 16. Амортизаторы буровых машин.
- 17. Устройства для удаления буровой мелочи из скважины, пылеулавливания и пылеподавления.
- 18. Устройства для подвода сжатого воздуха и рабочих компонентов к вращающемуся буровому ставу.
- 19. Устройства для хранения, подачи штанг и свинчивания (развинчивания) бурового става сегментного типа.
- 20. Устройства для хранения, подачи штанг и свинчивания (развинчивания) бурового става барабанного типа.
- 21. Гидравлические системы буровых машин.
- 22. Пневматические системы буровых машин.
- 23. Ходовое оборудование буровых машин.
- 24. Электропривод и автоматизация буровых станков.
- 25. Выемочно-погрузочные машины. Классификация.
- 26. Конструктивные схемы одноковшовых экскаваторов.
- 27. Конструктивные схемы многоковшовых экскаваторов.
- 28. Рабочее оборудование одноковшовых экскаваторов. Прямая лопата. Рукояти.
- 29. Рабочее оборудование одноковшовых экскаваторов. Прямая лопата. Стрелы.
- 30. Рабочее оборудование одноковшовых экскаваторов. Прямая лопата. Ковш.
- 31. Рабочее оборудование одноковшовых экскаваторов. Прямая лопата. зубчато-реечный механизм напора.
- 32. Рабочее оборудование одноковшовых экскаваторов. Прямая лопата. канатный механизм напора.
- 33. Механизм подъема ковша.
- 34. Рабочее оборудование драглайна. Стрела, ковш.
- 35. Рабочее оборудование драглайна. Подъемная и тяговая лебедки.
- 36. Опорно-поворотное устройство. Механизм поворота.
- 37. Опорно-поворотное устройство. Опорное устройство.
- 38. Рабочие механизмы многоковшовых экскаваторов. Роторный рабочий орган.
- 39. Рабочие механизмы многоковшовых экскаваторов. Цепной рабочий орган.
- 40. Системы и механизмы управления экскаваторами.
- 41. Ходовое оборудование экскаваторов. Гусеничное ходовое оборудование.
- 42. Ходовое оборудование экскаваторов. Шагающее ходовое оборудование.
- 43. Ходовое оборудование экскаваторов. Шагающее-рельсовое ходовое оборудование.
- 44. Устойчивость экскаватора.
- 45. Меры повышения производительности и автоматизация экскаваторов.
- 46. Выемочно-транспортирующие машины. Классификация.
- 47. Базовые тракторы, тягачи и специальные самоходные шасси.
- 48. Навесное и прицепное оборудование ВТМ.
- 49. Колесное ходовое оборудование на пневматических шинах.
- 50. Рабочее оборудование бульдозеров.

- 51. Рабочее оборудование навесных рыхлителей.
- 52. Рабочее оборудование скрепера.
- 53. Рабочее оборудование погрузчика.
- 54. Классификация и конструкции гидромониторов.
- 55. Классификация и конструкция драг.
- 56. Автомобильный карьерный транспорт.
- 57. Железнодорожный карьерный транспорт.
- 58. Конвейерный карьерный транспорт.
- 59. Гидравлический карьерный транспорт.

#### Теоретические вопросы ПГР

- 1. Классификация исполнительных органов очистных и проходческих машин.
- 2. Требования, предъявляемы к исполнительным органам очистных и проходческих машин.
- 3. Конструкция и выбор основных параметров барабанных и шнековых исполнительных органов.
- 4. Конструкция и выбор основных параметров короночных исполнительных органов.
- 5. Конструкция и выбор основных параметров струговых исполнительных органов.
- 6. Конструкция и выбор основных параметров буроскалывающих исполнительных органов.
- 7. Конструкция и выбор основных параметров планетарных исполнительных органов.
- 8. Оптимизация параметров резания исполнительных органов очистных и проходческих машин.
- 9. Классификация органов погрузки.
- 10. Основные конструктивные типы органов погрузки.
- 11. Выбор основных параметров органов погрузки.
- 12. Назначение и классификация нарезных комбайнов.
- 13. Требования, предъявляемы к нарезным комбайнам.
- 14. Устройство, принцип работы нарезных комбайнов.
- 15. Нарезные комплексы: применение, устройство, принцип работы, эксплуатация.
- 16. Отбойные молотки: назначение, область применения, устройство. Эксплуатация отбойных молотков.
- 17. Основные механизмы отбойных молотков. Определение основных параметров.
- 18. Бурильные машины: классификация, способы бурения
- 19. Машины ударного бурения: перфораторы и станки ударно-канатного бурения.
- 20. Машины вращательного бурения: ручные и колонковые сверла, станки для бурения разведочных скважин и взрывных скважин.
- 21. Машины ударно-вращательного и вращательно-ударного бурения
- 22. Пневмоударник, устройство, принцип действия.
- 23. Эксплуатация бурильных машин.
- 24. Современные способы бурения (огневой, ультразвуковой, гидравлический, электрогидравлический).
- 25. Классификация погрузочных машин. Основные параметры и узлы. Эксплуатация погрузочных машин.
- 26. Назначение и классификация нарезных комбайнов. Требования, предъявляемые к нарезным комбайнам. Устройство, принцип работы нарезных комбайнов.
- 27. Классификация. Основные конструктивные типы. Схемы обработки забоев.
- 28. Режимы работы комбайнов со стреловидным исполнительным органом (избирательного действия).
- 29. Режимы работы комбайнов с буроскалывающим исполнительным органом.
- 30. Режимы работы комбайнов с планетарным исполнительным органом.
- 31. Режимы работы роторного исполнительного органа (сплошной забой).
- 32. Классификация и структура. Основные компоновочные схемы и конструктивные типы очистных комбайнов.

- 33. Область рационального применения различных типов комбайнов. Выбор основных параметров очистных комбайнов.
- 34. Устройства для удержания очистного комбайна. Средства автоматизации очистных комбайнов.
- 35. Направления совершенствования очистных комбайнов. Струговые установки.
- 36. Общая классификация крепей. Состав и рабочие характеристики индивидуальной крепи. Основные элементы и конструктивные типы индивидуальной крепи.
- 37. Классификация и основные конструктивные типы механизированных крепей (для пологих и наклонных пластов, для крутых пластов)
- 38. Компоновочные схемы комплексов и агрегатов для пологих пластов.
- 39. Компоновочные схемы комплексов и агрегатов для наклонных и крутых пластов
- 40. Выбор функциональных машин: механизированных крепей, выемочной машины, струговых установок, узкозахватных комбайнов.
- 41. Компоновочные схемы и технико-экономические показатели комбайновых комплексов.
- 42. Компоновочные схемы буропогрузочных комплексов.
- 43. Щитовые проходческие комплексы.
- 44. Конструкции экскаваторов, применение.
- 45. Конструкции бульдозеров, применение.
- 46. Конструкции скреперов, применение
- 47. Основные положения и правила эксплуатации оборудования. Правила использования оборудования. Порядок ухода за оборудование.
- 48. Учет работы оборудования. Контроль и ответственность надзора за использованием оборудования в добычные смены.
- 49. Методы и средства контроля и поддержания нормальных режимов эксплуатации. Организация и технико-экономические показатели работы выемочных комплексов.

Критерии оценки экзамена

Критерии оценки экзамена				
Компетен-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения	Количество		
ции	практического задания	набранных баллов		
ОПК-1 ПК-17	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	30 б.		
	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	24 б.		
	Теоретические вопросы Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний удовлетворительно.	18 б.		
	Теоретические вопросы Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по	пересдача экзамена		

билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы,
конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная,
терминология не используется.
Ответ на вопрос полностью отсутствует
или
Отказ от ответа

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	Б1.Б.36 Горные машины и оборудование
процедуры	
Вид процедуры	экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ОПК-1, ПК-17
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 3 курса специалитета
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	Кабинет информационных технологий в горном деле (A409)
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	форме тестирования. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку — 1 астрономический час.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п. 6.2. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Ппя	OI	$^{P}$
	$\mathcal{L}_{I}$	

№		Налич	Кол-во	Ре-жим	Кол-во
п/п	Автор, название, место издания,	ие	экз. в	доступа	студ.
11/11	издательство, год издания, вид и	грифа,	библио	к ЭБС	
	характеристика иных	вид	теке		
	информационных ресурсов	грифа	ТИ(ф)		
			СВФУ		
	Основная литература				20
1	Механическое оборудование	МОиН РФ	5		
	карьеров: Учебник./Подэрни Р.Ю./ -				
	6-е изд. М: МГГУ- 2007 606с.				
2	Горно-транспортные машины и	МОиН РФ			
2	оборудование для открытых работ:	MOMITT	31		
	Учебное пособие /Шешко Е.Е /- М.:				
	изд.МГГУ-2006260с.				
	T.				20
	Дополнительная учебная литература	<b>1</b> 77.60	20		20
3	Справочник ОГР: /Трубецкой К.Н. и	УМО вузов	20		
	др./ - изд.	в области			
_	М.:МГГУ – 1994726c.	горного			
4	Инструкции по эксплуатации машин	образовани			
	(фирма- поставщик оборудования)	Я			•
5	Периодические издания				20
	Горный журнал		1		
	Уголь		1		
	Горная промышленность		1		

Для ПГР

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экз. в библио теке ТИ(ф) СВФУ	Режим доступа к ЭБС	Кол-во студ.
	Основная литература				20
2	<ol> <li>Городниченко, В.И. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Городниченко, А.П. Дмитриев. — Электрон. дан. — М. : Горная книга, 2008. — 544 с.</li> <li>Филимонов, К.А. Основы горного дела. Подземная геотехнология: Практикум [Электронный ресурс] :</li> </ol>	МОиН РФ	-	http://e.la nbook.co m/books/ element. php?pl1_ id=3211	
	учебное пособие / К.А. Филимонов, Ю.А. Рыжков, Д.В. Зорков [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева,			http://e.la nbook.co m/books/ element. php?pl1_	

	2012. — 144 c.		id=6620	
	Дополнительная учебная литература			20
3	<ol> <li>Зайков, В.И. Эксплуатация горных машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Зайков, Г.П. Берлявский. — Электрон. дан. — М. : Горная книга, 2001. — 258 с.</li> <li>Машины и механизмы для шахт и рудников: справочник. /Клорикьян С.Х и др./ - 7-е изд. М: МГГУ – 2002 450с.</li> </ol>	5	http://e.la nbook.co m/books/ element. php?pl1_ id=3444	
5	Периодические издания			20
	Горный журнал	1		
	Уголь	1		
	Горная промышленность	1		

Электронные образовательные ресурсы представлены в научной библиотеке <a href="http://s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/vspomogatelnye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/full-text-database/">http://s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/vspomogatelnye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/electronic-resources-of-the-temporary-access/</a>.

<sup>-</sup> Электронно-библиотечные системы (учебники) – («КнигаФонд», «Лань», «Университетская книга онлайн», «Консультант студента», IPRbooks).

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименован ие специализир ованных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1.	Горные машины для открытых горных работ			Проектор Экран
2.	Горные машины для подземных горных работ	Л, ПР	A409	Компьютер(8) Презентации, фото СБШ, СБУ, Видео БМ Инструкции БМ модель СБУ фильмы,фото
3	Самостоятельная работа студентов		A511	Компьютеры с выходом в интернет

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.
  - 10.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, Excel, Visio/
  - 10.3. Перечень информационных справочных систем http://www.mining-enc.ru/

### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б.36 Горные машины и оборудование

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер),
			кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись