Документ подписацию образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Зования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00

Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# Горные машины для открытых горных работ

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Геотехнологических способов и физических процессов горного производства

зачеты 6

Учебный план s210504\_23\_GM23.plx

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 42,25

 самостоятельная работа
 65,75

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	13	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	42,25	42,25	42,25	42,25	
Контактная работа	42,25	42,25	42,25	42,25	
Сам. работа	65,75	65,75	65,75	65,75	
Итого	108	108	108	108	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целями изучения дисциплины являются овладение знаниями по классификации горных машин по функциональному назначению, основным характеристикам горных машин и принципам их действия, конструктивным особенностям современных горных машин; получение знаний для самостоятельного решения инженерных задач по выбору средств механизации техно-логических процессов на открытых горных работах; изучение влияния горно-геологических и горно-технических факторов на технико-экономические показатели работы горных машин.					
1.2	Задачами изучения дисциплины являются изучение рабочих органов горных машин, получение знаний по расчету основных эксплуатационных характеристик горных машин.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	[икл (раздел) ОП:							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3. I	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							

<b>3. KOM</b>	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-1: С	пособен рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горно-геологических и горно-технических условиях
Знать:	
Уровень 1	общие принципы, виды и организацию проектирования горных предприятий, состав и содержание проектной документации, методы инженерного проектирования, системы автоматизированного проектирования и управления производством
Уровень 2	научную терминологию, принятую в горном деле, последовательность выполнения операций при ведении горных работ, процессы подземных и открытых горных работ в различных условиях залегания месторождений полезных ископаемых
Уровень 3	*
Уметь:	
Уровень 1	самостоятельно составлять проекты, паспорта, схемы горных работ и средств их механизации; разрабатывать графики организации ведения горных работ и оценивать степень сложности геологических условий ведения подземных и открытых горных работ; управлять процессами на производственных объектах
Уровень 2	проводить анализ математических моделей автоматизированных систем управления производством и осуществлять выбор оптимальной; проводить адаптацию модели к конкретному объекту горного производства
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	способностью обосновывать технологию, рассчитывать основные технические параметры и составлять проектную документацию для эффективного и безопасного обоснования горных работ; осуществлять техническое руководство горными работами при добыче твердых полезных ископаемых, непосредственно управлять процессами на производственных объектах
Уровень 2	знаниями в области экономики горного производства и технологии освоения континентальных и морских месторождений полезных ископаемых
Уровень 3	*

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	- классификации горных машин по функциональному назначению;					
3.1.2	- основные характеристики горных машин;					
3.1.3	- конструкции горных машин, используемых на открытых горных работах;					
3.1.4	- принципы действия горных машин;					
3.1.5	- конструктивные особенности современных горных машин и их рабочих ор-ганов;					
3.1.6	- основные технологические операции с использованием горных машин на открытых горных работах.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	- самостоятельно решать инженерные задачи по выбору средств механизации технологических процессов на открытых горных работах;					
3.2.2	- проявлять профессиональную потребность отслеживать тенденции и на-правления развития эффективных технологий геологической разведки и гор-ного дела;					

3.3	Владеть:
3.3.1	- методами расчета основных эксплуатационных характеристик горных ма-шин;
3.3.2	- способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрирован-ных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и перера-ботки твердых полезных ископаемых.

	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ	Е ДИСЦІ	иплины (М	ЮДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. 1.	/ Kypc		ции		ракт.	
	Классификация буровых						
	машин. Буровые машины ударного						
	действия.		1	HIC 1	H1 1 H1 2	0	
1.1	Перфораторы. Буровой инструмент перфораторов. Клапанное	6	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	воздухораспределительное устройство				Л2.2 Л2.3		
	перфоратора. Механизм поворота						
	бура. /Лек/						
1.2	Буровые машины ударного действия.	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2	1	
	Перфораторы. Буровой инструмент перфорато-ров. Клапанное				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	воздухораспределительное уст-ройство				312.2 312.3		
	перфоратора. Механизм поворота бура						
	/Πp/						
1.3	/CP/	6	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	Раздел 2. 2. Станки				J12.2 J12.3		
	ударно-канатного бурения. Машины						
	вращательного бурения.						
2.1	Техническая характеристика станков.	6	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
	Конструкция фрикционной лебедки.				Л1.3Л2.1		
2.2	Типы долот. Желонка /Лек/			TITE 1	Л2.2 Л2.3	0	
2.2	Станки вращательного бурения шарошечными долотами. Техническая	6	3	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	характеристика станков. /Пр/				Л2.2 Л2.3		
2.3	/CP/	6	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
	Раздел 3. 3.						
3.1	Машины вращательного  . Станки вращательного бурения	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
3.1	шарошечными долотами. Техническая		2	11111	Л1.3Л2.1	0	
	характеристика станков. Вертлюг.				Л2.2 Л2.3		
	Комплект бурового инструмента.						
	Стабилизатор. Конструкция						
	шарошечного долота. Типы шарошечных долот. Станки						
	вращательного бурения резцовыми						
	долотами. Техническая характеристика						
	станков. Шнековый буровой став.						
	Режущие долота для вращательного бурения. /Лек/						
3.2	Машины вращательного бурения.	6	3	ПК-1	Л1.1 Л1.2	1	
J.∠	Вертлюг. Комплект бурового			11111	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	1	
	инструмента. Ста-билизатор.				Л2.2 Л2.3		
	Конструкция шарошечного долота.						
	Типы шарошечных долот. /Пр/						
3.3	/Hp/ /CP/	6	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
3.3	1.2.7			1110.1	Л1.3Л2.1		
			<u></u>		Л2.2 Л2.3		
	Раздел 4. 4. Станки						
	ударно-вращательного бурения						

4.1	Конструкция станка типа СБУ. Кинематическая схема вращательно- подающего механизма. Пнев- моударник с клапанной системой  воздухораспре-деления. Долота для  ударно-вращательного буре-ния.  Станки вибровращательного бурения.  Конст-рукция станка СВВ-42. Схема  вибровращательной каретки. /Лек/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.2	Станки вибровращательного бурения. Конструк-ция станка СВВ-42. Схема вибровращательной каретки. /Пр/	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.3	/CP/	6	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 5. 5. Типы						
	одноковшовых и многоковшовых экскаваторов.						
5.1	Карьерные экскаваторы. Вскрышные экскаваторы. Карьерно-строительные экскаваторы. Карьерные гидравлические экскаваторы. Экскаваторы-драглайны. Типы многоковшовых экскаваторов. /Лек/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
5.2	Типы одноковшовых экскаваторов. Карьерные экскаваторы. Вскрышные экскавато-ры. Карьерно-строительные экскаваторы. Карь-ерные гидравлические экскаваторы. Экскавато-ры-драглайны. /Пр/	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
5.3	/CP/	6	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 6. 6. Бульдозеры и скреперы						
6.1	Бульдозеры. Назначение бульдозеров. Техническая характеристика отечественных и за-рубежных бульдозеров. Конструкция бульдозерного отвала. Прямой, сферический и полусферический отвалы. Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом. Гусеничная тележка овального и треугольного контура. Скреперы. Прицепной, полуприцепной и самоходный скреперы. Техническая характеристика скреперов. /Лек/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
6.2	Конструкции стрел драглайнов: вантовые, трех-гранные жесткие, ферменные, комбинированные. Ковш экскаватора-драглайна. Рабочий цикл драг-лайна. Шагающее ходовое оборудование. Гид-равлический механизм шагания. Кривошипнорычажный механизм шагания. /Пр/	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
6.3	/CP/	6	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 7. 7. Одноковшовые фронтальные погрузчики						
7.1	Одноковшовые фронтальные погрузчики. Грейдеры. /Лек/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

7.2	Назначение бульдозеров. Техническая характеристика отечественных и зарубежных бульдозеров. Конструкция бульдозерного отвала. Прямой, сферический и полусферический отвалы. Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом. Гусеничная тележка овального и треугольного контура. /Пр/	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
7.3	/CP/	6	9	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 8. 8. Драги. Землесосные снаряды						
8.1	Драги. Конструктивная схема и порядок работы многочерпаковой драги. Конструкция понтона драги. Рамный шпангоут. Основные эксплуатационные характеристики понтона. Суперструк-тура драги. Конструкция свай драги. Порядок за-шагивания драги, черпаковая рама. Черпаковая цепь. Землесосные снаряды. Конструкция земснаряда. Грунтозабор-ное устройство земснаряда. /Лек/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
8.2	Конструктивная схема и порядок работы много-черпаковой драги. Конструкция понтона драги. Рамный шпангоут. Основные эксплуатационные характеристики понтона. Металлопромывочная дражная бочка. Главный транспортер драги. /Пр/	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
8.3	/CP/	6	8,75	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
8.4	/ИВКР/	6	0,25	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Задания для проведения текущей аттестации представлены в Приложении 1

### 5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Горные машины для открытых горных работ" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся, примеры заданий для практических, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: зачета в 6 семестре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Грабчак Л. Г., Несмотряев В. И., Шендеров В. И., Кузовлев Б. Н.	Горнопроходческие машины и комплексы: учебник	М.: Недра, 1990
Л1.2	Брюховецкий О.С., Иляхин С.В., Карпиков А.П., Яшин В.П.	Основы горного дела: учебное пособие	СПб.: Лань, 2017
Л1.3	Л1.3 Аргимбаев К. Р., Открытая разработка месторождений строительных материалов: учебное пособие		Санкт-Петербург: Лань, 2018
		6.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Доценко А. И.	Строительные машины и основы автоматизации	М.: Высшая школа, 1995
Л2.2	Ефимов В. Н., Цветков В. Н., Садовников Е. М.	Карьерные экскаваторы: справочник рабочего	М.: Недра, 1994
Л2.3	Мельников Н. В.	Краткий справочник по открытым горным работам	М.: Недра, 1968

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Назначение	Оснащение	Вид					
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	216 П.М., Доска, мел. Многоярусные столы и скамьи (амфитеатр)						
	Назначение Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Назначение  Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной					

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.