

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСИС»)

рабочая программа утверждена
решением Ученого совета
ГФ НИТУ «МИСИС»
от «26» июня 2026 г.
протокол № 5

Рабочая программа дисциплины

Горные машины и оборудование открытых горных работ

Закрепленная кафедра Кафедра горного дела

Специальность/Направление подготовки 21.05.04 Горное дело

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения Очная

Общая трудоемкость

7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252

в том числе:

аудиторные занятия 90

самостоятельная работа 126

часов на контроль 36

Семестр(ы) изучения 8

Формы контроля
курсовая работа в 8 семестре,
экзамен в 8 семестре

Распределение часов дисциплины по курсам

Семестр	8	8	Итого
Вид занятий	УП	РП	
Лекции	36	36	36
Практические	54	54	54
Контактная работа	90	90	90
Сам. работа	126	126	126
Часы на контроль	36	36	36
Итого:	252	252	252

Год набора 2026 г.

Программу составил:
Климов Виктор Николаевич, старший преподаватель
Должность, уч. ст., уч. зв. ФИО полностью

подпись

Рабочая программа дисциплины
Горные машины и оборудование открытых горных работ

разработана в соответствии с ОС ВО:
Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования – уровень специалитета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ от «02» апреля 2021 г. № 119 о.в.)

Выпуск 3:
от 2 апреля 2021 г. № 119 о.в.

Составлена на основании учебного плана 2026 года набора:
21.05.04 Горное дело, утвержденного Ученым советом ГФ НИТУ «МИСИС» 26.06.2026г., протокол №5.
.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
горного дела
наименование кафедры

Протокол от «18» июня 2026 г. № 8

Зав. кафедрой ГД

подпись

Д.В. Ермолаев
И.О. Фамилия

«18» июня 2026 г.

Руководитель ОПОП ВО
Зав. кафедрой ГД, к.э.н, доцент

подпись

Д.В. Ермолаев
И.О. Фамилия

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ	
Цель освоения дисциплины – формирование базовых знаний о классах горных машин, конструкциях, принципах действия и назначении горных машин, правилах формирования горнотранспортных комплексов на открытых горных работах при реализации профессиональной деятельности. Задачи дисциплины: 1. изучение класса горных машин по подготовке горных пород к выемке, типах, конструкциях и технических параметрах буровых станков; 2. изучение класса выемочно-погрузочных машин, типах, конструкциях и технических параметрах экскаваторов; 3. изучение класса выемочно-транспортирующих машин, машин для процессов гидромеханизации, их конструкций и технических параметров; 4. изучение правил формирования горнотранспортных комплексов для выполнения вскрышных и добычных работ в технологии открытых горных работ. 5. практическое освоение принципов применения механического оборудования карьеров на открытых горных работах;	
2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Часть ОПОП ВО (базовая, вариативная) вариативная	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающихся
2.1.1	Б1.0.25 Основы горного дела
2.1.2	Б1.0.30 Основы обогащения полезных ископаемых
2.2	Дисциплины (модули), практики и НИР, для которых необходимо освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее
2.2.1	Б1. В.ДВ.10.06.06 Конструирование горных машин и оборудования
2.2.2	Б1. В.ДВ.10.05 Эксплуатация горных машин и оборудования
2.2.3	Б2.В.08(Пд) Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.4	Б3.ДВ.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3. ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
ПК-2 Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности	
Знать:	З-1 Типы и принципиальное устройство машин и оборудования для ведения горных работ открытым способом. Принципы формирования горнотранспортных комплексов на открытых горных работах на основании классов горных машин
Уметь:	У-1 Пользоваться конструкторской и нормативно-технической документацией при выборе машин и оборудования для устройства их в технологии открытых горных работ, сочетать технические параметры машин и оборудования с конкретными условиями эксплуатации
Владеть навыками:	Н-1 Применения машин и оборудования с конкретными техническими параметрами в условиях открытых горных работ
ПК-3 Способен решать производственно-технологические задачи в области профессиональной деятельности	
Знать:	З-1 Принципы формирования механизированных комплексов на открытых горных работах
Уметь:	У-1 Обосновывать применение машин и оборудования в технологиях производства горных работ
Владеть навыками:	Н-1 Выбора и обоснования по применению машин и оборудования с рациональными техническими параметрами в технологиях открытых горных работ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Количество часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1 Класс горных машин для подготовки горных пород к выемке	8	28			
1.1	Физико-механические свойства горных пород. Буровые станки как класс горных машин для подготовки горных пород к выемке /лекции/	8	2	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
1.2	Конструктивное устройство, принцип действия буровых станков серии СБШ /лекции/	8	4	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
1.3	Конструктивное устройство, принцип действия буровых станков серии СБУ /лекции/	8	2	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
1.4	Конструктивное устройство, принцип действия буровых станков серии СБР /лекции/	8	2	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
1.5	Технологическая схема производства Лебединского ГОКа /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, П1	
1.6	Буровые долота отечественного и зарубежного производства. Классификация, техническая информация, условия и область применения /ПЗ/	8	4	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, П2	
1.7	Расчёт производительности буровых станков /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1	
1.8	Конструктивная линейка буровых станков компании «Рудормаш» серии СБШ и буровых станков серии СБШ-270ИЗ. /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, П3	
1.9	Конструкции узлов, механизмов и деталей станков буровых серии СБШ, СБУ, СБР /ПЗ/	8	6	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, П4	
1.10	Конструкции и технические параметры буровых станков зарубежного производства. /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, П5	

	Раздел 2 Класс выемочно-погрузочных машин	8	28			
2.1	Конструктивное устройство, принцип действия экскаваторов прямая механическая лопата /лекции/	8	2	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
2.2	Конструктивное устройство, принцип действия роторных и гидравлических экскаваторов прямая и обратная лопаты /лекции/	8	4	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
2.3	Конструктивное устройство, принцип действия шагающих, цепных и фрезерных экскаваторов /лекции/	8	4	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
2.4	Расчёт производительности экскаваторов /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1 Л 1.2	
2.5	Рама гусеничная экскаватора ЭКГ. Технические требования. Способы восстановления /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1 Л 2.1	
2.6	Узел ведущего колеса ЭКГ. Технические требования. Способы восстановления /ПЗ/	8	4	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1 Л 2.1	
2.7	Корпус редуктора напора ЭКГ. Технические требования. Способ восстановления /ПЗ/	8	4	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	
2.8	Конструктивная линейка и технические характеристики экскаваторов ОМЗ ИЗ-КАРТЭКС /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, П6	
2.9	Конструктивная линейка и технические параметры экскаваторов УЗТМ УРАЛМАШЗАВОД /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, П7	
2.10	Конструкции, технические параметры экскаваторов зарубежного производства /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, П8	

	Раздел 3 Класс выемочно-транспортных машин	8	24			
3.1	Конструктивное устройство, принцип действия бульдозеров и фронтальных погрузчиков /лекции/	8	4	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
3.2	Конструктивное устройство, принцип действия скреперов и грейдеров /лекции/	8	4	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
3.3	Формирование горнотранспортных комплексов (ГТК) открытых горных работ. Комплексная механизация ГТК. Циклично-поточная и иные современные технологии в организации открытых горных работ /лекции/	8	2	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
3.4	Конструкции узлов, механизмов и сцепных устройств одноосных и двухосных скреперов /ПЗ/	8	4	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	
3.5	Конструктивное устройство мотор-колеса двухосных скреперов /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	
3.6	Гидравлическая система управления составными частями скрепера /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	
3.7	Типы и конструкции навесного оборудования колесных и гусеничных бульдозеров /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	
3.8	Типы и конструкции отвалов колесных и гусеничных бульдозеров /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	
3.9	Типы и конструкции рабочего оборудования грейдера /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	

	Раздел 4 Гидромониторы и землесосные снаряды	8	10			
4.1	Конструктивное устройство, принцип действия гидромониторов /лекции/	8	2	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
4.2	Конструктивное устройство и принцип действия землесосных снарядов /лекции/	8	2	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
4.3	Конструктивное устройство и принцип действия драг /лекции/	8	2	ПК-2, ПК-3 3-1	Л 1.1 Л 1.2 Л 1.3	
4.4	Схема электрогидравлической системы привода гидромонитора /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	
4.5	Конструкции рабочего оборудования земснарядов /ПЗ/	8	2	ПК-2, ПК-3 У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1,	
	Самостоятельная работа студента	8	126			
5.1	Подготовка рефератов для расширения информации по текущим лекциям, касающиеся перспективности конструкций ГМиО	9	4	ПК-2, ПК-3 3-1, У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2	
5.2	Тема для самостоятельной проработки: Классы горных машин как основа для формирования горнотранспортных комплексов на открытых горных работах	9	2	ПК-2, ПК-3 3-1, У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2	
5.3	Тема для самостоятельной проработки: Конструкции, параметры и технические характеристики станков СБШ, СБР, СБУ отечественного производства	9	4	ПК-2, ПК-3 3-1, У-1, Н-1	Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2	

5.4	Тема для самостоятельной проработки: Классификация, конструкции и техническая информация о буровых долотах отечественного и зарубежного производства	9	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.5	Тема для самостоятельной проработки: Конструктивная линейка одноковшовых экскаваторов прямая и обратная лопаты, перспективы разработки отечественных гидравлических экскаваторов	9	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.6	Тема для самостоятельной проработки: Конструктивная линейка многоковшовых экскаваторов, современные модели отечественных и зарубежных многоковшовых экскаваторов	9	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.7	Тема для самостоятельной проработки: Базовые тракторы для устройства бульдозеров	10	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.8	Тема для самостоятельной проработки: Типы и конструкции навесного оборудования для гусеничных и колесных тракторов	10	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.9	Тема для самостоятельной проработки: Конструкции машин и механизмов для гидромеханизации, технические характеристики и принципы работы	10	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	

5.10	Тема для самостоятельной проработки: Грейдеры, как унифицированные машины для производства выемочно-транспортирующих работ	10	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.11	Тема для самостоятельной проработки: Семь классов машин на открытых горных работах. Правила формирования горнотранспортных комплексов по принципам комплексной механизации для вскрышных и добычных работ	10	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.12	Тема для самостоятельной проработки: Построение циклично-поточных технологий на открытых горных работах с использованием горных машин различных классов и перспективных технологий.	10	4	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.13	Участие в студенческих конференциях с разработкой и представлением докладов	10	20	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	
5.14	Выполнение КР по дисциплине	10	60	ПК-2, ПК-3 З-1, У-1, Н-1	<i>Л 1.1, Л 1.2, Л 1.3, Л 2.1 Л 3.1, Э1, Э 2</i>	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации (материалы для оценки знаний ПК-2, ПК-3,)	
	1. Семь классов машин, используемые на открытых горных работах. 2. Представители машин, относящиеся к классу подготовки горных пород к выемке. Три основные группы станков для бурения взрывных скважин на открытых горных работах – СБШ, СБУ, СБР и общие технические требования к ним. 3. Механический способ разрушения горной породы и машины, относящиеся к этому способу разрушения. 4. Физические способы разрушения горной породы и машины, относящиеся к этому способу разрушения. 5. Инструмент для станков вращательного бурения шарошечными долотами, для ударно-вращательного бурения и конструкции резцовых головок. 6. Конструктивное устройство и принцип действия бурового станка СБШ- 270ИЗ. 7. Конструктивное устройство и принцип действия бурового станка серии СБУ. 8. Конструктивное устройство и принцип действия бурового станка серии СБР. 9. Назначение головки бурового снаряда СБШ-270ИЗ и её конструктивные элементы. 10. Опорный узел станка бурового СБШ-270ИЗ. Его назначение и принцип работы. 11. Основные представители экскаваторов класса выемочно-погрузочных машин. 12. Элементы цикла работы одноковшового карьерного экскаватора прямая и обратная лопаты. 13. Элементы рабочего цикла многоковшового экскаватора. Отношение многоковшового экскаватора по этому признаку к определенному типу машин. 14. Гидравлический экскаватор прямая (ЭГ) лопата. Конструктивная схема экскаватора. 15. Элементы рабочего оборудования гидравлического экскаватора прямая (ЭГ) лопата. Способ разгрузки ковша прямой лопаты. 16. Гидравлический экскаватор обратная (ЭГО) лопаты. Конструктивная схема экскаватора. 17. Элементы рабочего оборудования гидравлический экскаватор обратная (ЭГО) лопаты. Способ разгрузки ковша обратной лопаты. 18. Драглайн. Конструктивная схема и принцип работы машины. Преимущественное направление разработки грунта рабочим оборудованием драглайна. 19. Многоковшовые экскаваторы как представители выемочно-погрузочных машин. Их отличия по типу рабочего органа и характеру движения рабочего органа. 20. Принцип разгрузки многоковшового цепного экскаватора с рельсовым ходом. Однопортальные и двухпортальные цепные экскаваторы. 21. Роторный экскаватор. Конструктивный принцип устройства машины её назначение и способ разгрузки. 22. Различия роторных экскаваторов по технологическим признакам: величине расчётного коэффициента сопротивления копанию. Их назначение при нормальном, повышенном и высоком коэффициентах сопротивления копанию. 23. Фрезерный экскаватор. Конструкции данного типа машин и принцип работы. 24. Конструктивное устройство и принцип действия экскаватора ЭКГ-15. 25. Ковш экскаватора ЭКГ-15. Конструкция, принцип работы, техническое обслуживание и регулировка механизмов ковша. 26. Рукоять экскаватора ЭКГ-15. Конструкция рукояти, устройство её в седловом подшипнике, техническое обслуживание. Запасовка напорного и возвратного канатов на рукояти. Назначение поглощающего аппарата. 27. Стрела экскаватора ЭКГ-15. Конструкция нижней и верхней секции стрелы. Способ закрепления нижней секции стрелы на поворотной платформе экскаватора. Техническое обслуживание нижней секции стрелы. Правила установки напорной оси, блоков двухручьевых и седлового подшипника на нижней секции стрелы. 28. Седловой подшипник экскаватора ЭКГ-15 с вкладышами. Конструкция седлового подшипника. Способ его установки на напорной оси. Порядок технического обслуживания. Метод регулировки зазоров в вертикальной плоскости (ролики - рукоять) и при боковых нагрузках. 29. Оборудование на поворотной платформе экскаватора ЭКГ-15. Лебедка подъёма рядная. Назначение лебедки подъёма. Принцип действия механизма. Способ закрепления канатов на барабанах лебедки. Метод рабочего и аварийного торможения подъёмной лебедки. Техническое обслуживание и регулировка механизма лебедки.

30. Лебедка напора ЭКГ-15, конструкция, назначение лебедки напора. Назначение неразъёмного и разъёмного барабанов лебедки. Правила запасовки и крепления напорного и возвратного канатов на барабанах лебедки напора.
31. Ходовая тележка экскаватора ЭКГ-15. Назначение тележки ходовой. Основные механизмы и узлы тележки ходовой. Правила монтажа рам гусеничных к раме нижней.
32. Организация технологического процесса по принципам комплексной механизации производства. Основная (ведущая) машина в технологической цепи горных машин.
33. Структура и состав горнотранспортного комплекса. Основная задача горнотранспортного комплекса.
34. Комплексная механизация как основа организации работ по поточной технологии. Циклично-поточная технология и состав машин при данной технологии.
35. Гидромеханизация как способ механизации земляных и горных работ. Вид энергии, используемый при этом способе. Способы разрушения горной породы водой. Оборудование, используемое в гидромеханизации.
36. Технология размыва горной породы напорной струей.
37. Технология разрушения горной породы потоком.
38. Классификация гидромониторов. Конструкции гидромониторов, получивших наиболее широкое распространение на карьерах.
39. Общая схема гидромонитора дальнего боя с ручным управлением и принцип его работы.
40. Общая схема гидромонитора с дистанционным управлением и принцип его работы.
41. Землесосный снаряд и его назначение. Место монтажа основного оборудования землесосного снаряда. Классификация землесосных снарядов.
42. Драги. Устройство, принцип работы.
43. Определение для выемочно-транспортирующего (ВТМ) класса машин.
44. Осуществление разработки пород выемочно-транспортирующими машинами (ВТМ).
45. Принцип создания базовых гусеничных и колесных машин.
46. Два основных типа выемочно-транспортирующих машин (ВТМ).
47. Трактор. Определение и назначение машины.
48. Тягач. Определение и назначение машины.
49. Специальное шасси. Определение и назначение машины.
50. Тяговые классы колесных и гусеничных тракторов.
51. Типовые компоновки колесных тягачей и тракторов.
52. Типы агрегатирования скрепера с тягачом.
53. Назначение колесных и гусеничных бульдозеров. Принципы агрегатирования колесных и гусеничных бульдозеров. Категории пород, разрабатываемые данными машинами.
54. Назначение рыхлителей. Типы рыхлительных агрегатов. Категории пород, разрабатываемые машинами, оснащёнными рыхлителями.
55. Одноковшовые колесные и гусеничные погрузчики. Принцип действия рабочего оборудования погрузчиков.
56. Конструктивное устройство самоходного скрепера. Назначение и принцип действия скрепера. Категории пород, разрабатываемые данными машинами.

Вопросы для проверки умений и навыков (см. рис. 1):

1. Выполнить расчёт сменной производительности ЭКГ-18 (ПК-3 Н-1);
2. Определить предельный износ базовых отверстий рамы гусеничной на основании чертежных размеров (ПК-3 Н-1);
3. Определить предельный износ базовых поверхностей узла ведущего колеса на основании чертежных размеров (ПК-3 Н-1);
4. Указать конструктивное устройство и принцип действия основных узлов и механизмов одноковшового экскаватора ЭКГ, ЭШ на основании рабочих чертежей (ПК-3 Н-1);
5. Указать конструктивное устройство и принцип действия основных узлов и механизмов станка бурового СБШ-250МНА-32 на основании рабочих чертежей (ПК-3 Н-1);
6. Определить степень износа корпуса редуктора напора экскаватора ЭКГ на основании чертежных размеров (ПК-3 У-1);
7. Сформировать технологический процесс восстановления изношенных поверхностей деталей горных машин (ПК-3 У-1);
8. Определить построение горных машин при формировании горнотранспортных комплексов при вскрышных и добычных работах (ПК-3 У-1);
9. Определить типы горных машин для устройства циклично-поточной технологии на открытых горных работах (ПК-3 У-1);

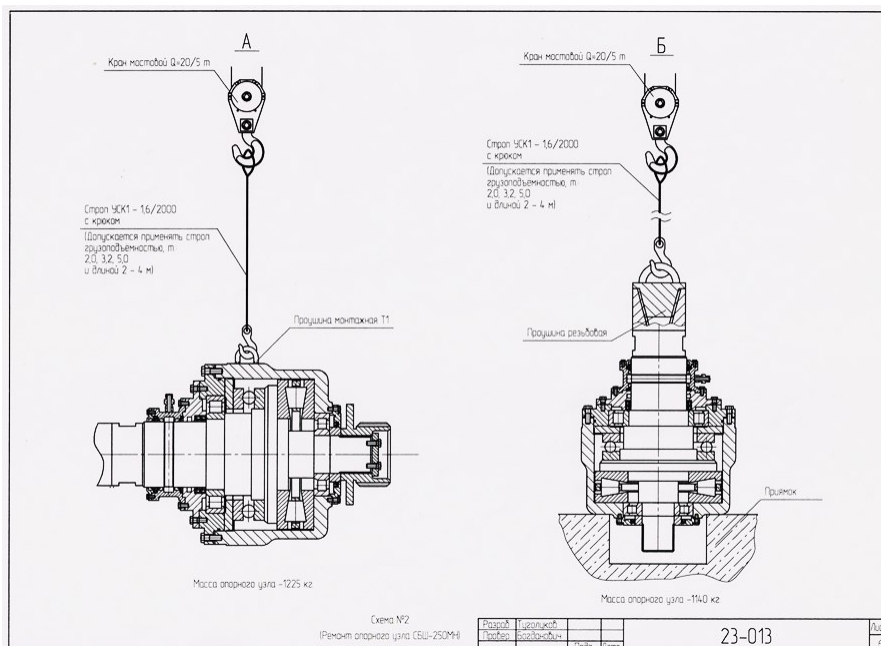


Рисунок 1 – Опорный узел бурового станка

Перечень работ, выполняемых в процессе изучения дисциплины (модуля, практики, НИР)

В процессе обучения дисциплины выполняется и представляется:

1. Реферат: конструкции и технические параметры буровых станков отечественного и зарубежного производства;
2. Реферат: конструкции и технические параметры экскаваторов отечественного и зарубежного производства;
3. Реферат: конструкции и технические параметры выемочно-транспортирующих машин отечественного и зарубежного производства;
4. Реферат: конструкции бурового инструмента для станков вращательного, ударно-вращательного бурения и конструкции резцовых головок;
5. Курсовая работа по итогам обучения дисциплине

Оценивание успеваемости студента в тестовом режиме

Вопрос 10 1 балл

Буровой станок СБШ-270 перемещается с помощью:

- ходовой гусеничной тележки;
- колесного хода;

Вопрос 11 1 балл

Выемочно-погрузочные машины — это машины для:

- выемки и погрузки горных пород в различные виды транспорта и в отвал;
- выемки и перемещения горных пород на определённое расстояние;

Вопрос 12 1 балл

Одноковшовые и многоковшовые экскаваторы предназначены для эксплуатации:

- на открытых разработках;
- для подземных разработок;

Вопрос 13 1 балл

Одноковшовые экскаваторы являются машинами:

- циклического действия;
- непрерывного действия;

Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для экзамена				
Экзаменационный билет включает в себя 3 теоретических вопроса из установленного перечня по темам, изложенным в 4 разделе данной РПД.				
Билеты хранятся на кафедре и утверждены заведующим кафедрой				
Методика оценки результатов обучения по дисциплине (модулю, практике, НИР)				
- Требования к оцениванию в соответствии с учебным планом: курсовая работа в 8 семестре, экзамен в 8 семестре 4 курса. - Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости в 8 семестре - балльно-рейтинговая: - посещение занятий – 0,5 балла за 1 занятие (всего 36 лекционных занятий в 8 семестре), итого не более 18 баллов; - выполнение практических работ по 8 семестру в порядке 1.8 – 1.10; 2.9 – 2.11; всего 8 работ в семестре 8, по 3 балла, итого 24 балла; - подготовка и представление обзорных докладов (рефератов) о новейших конструкциях механического оборудования карьеров отечественного и зарубежного производства с выполнением курсовой работы – 18 баллов; ИТОГО не более 60 баллов в семестре 8. - Условие допуска к экзамену по дисциплине – наличие не менее 33 баллов семестровой работы. - Методика расчета оценки на экзамене. - Ответ на экзамене оценивается в 40 баллов: до 40 баллов за ответ на теоретические вопросы. Критерии определения оценок на экзамене изложены в разделе 5 Положения о промежуточной аттестации студентов ФГАОУ ВО НИТУ «МИСИС» (П 239.09–14) - Методика расчета оценки на экзамене. - Ответ на экзамене оценивается в 40 баллов: до 40 баллов за ответ на теоретические вопросы. Критерии определения оценок на экзамене изложены в разделе 5 Положения о промежуточной аттестации студентов ФГАОУ ВО НИТУ «МИСИС» (П 239.09–14)				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1 Основная литература				
Обозначение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л 1.1	Р. Ю. Подэрни	Механическое оборудование карьеров	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	Москва Московский государственный горный университет, 2017. – 667 с. ISBN 978-5-7418-0467-4
Л 1.2	В.С. Квагинидзе	Экскаваторы на карьерах	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL:	Москва Московский государственный горный университет, 2021. – 409 с. ISBN 978-5-98672-270-2
Л 1.3	В.С. Квагинидзе	Автомобильный транспорт на карьерах. учебное пособие	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229079	Москва : Горная книга, 2021. – 408 с. ISBN 978-5-98672-231-3.
6.1.2 Дополнительная литература				
Обозначение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л 2.1	А. И. Яговкин	Организация производства технического обслуживания и ремонта машин	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79065 (И1)	Москва Академия, 2016. – 400 с. ISBN 5-7695-2792-7

6.1.3 Методические материалы				
Обозначение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л 3.1	В.Н. Климов	Методические указания для выполнения Кр, лабораторных работ и практических занятий	ГФ НИТУ «МИСИС»	ГФ НИТУ «МИСИС», 2026
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
Э 1	lms.misis.ru – LMSTeams НИТУ «МИСИС»			
Э 2	www.google.ru			
6.3. Перечень программного обеспечения				
6.3.1 Дополнительная техническая документация/информация				
П 1	Windows, Microsoft office и пр.			
П 2	Каталог бурового инструмента компании «Волгабурмаш», «Уралбурмаш»			
П 3	Каталог бурового оборудования «Рудгормаш»			
П4	Комплект рабочих чертежей			
П5	Каталог оборудования компаний «Атлас Копко», «Сандвик»			
П6	ИЗ–КАРТЭКС Заводской каталог оборудования			
П7	УЗТМ УРАЛМАШЗАВОД Заводской каталог оборудования			
П8	Системы и техника открытых горных разработок, ThyssenKrupp. Мир карьерных комбайнов, Wirtgen Surface Miner			
П9	ОМЗ Каталог деталей и сборочных единиц			
П10	ЭКГ Каталог деталей и сборочных единиц			
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных				
И 1	Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» Договор № P97-2025/499 от 18.11.2025г. (НЭБ (ООО))			
И 2	Электронно-библиотечная система «IPRSMART» Лицензионный договор № 13053/25П/86 от 19.09.2025г. (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»)			
И-3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» ONLINE. Договор № P97-2025/471 от 06.11.2025г. (ООО «Современные цифровые технологии»)			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)				
7.1	Ауд. 415. Лекционная аудитория. Аудитория для практических занятий. 1. Мультимедийная доска ACTIVboard 387Pro Комплект мультимедийной аппаратуры: системный блок и монитор; мультимедиапроектор Mitsubishi; Программное обеспечение: – WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGen; – Office Professional Plus 2016 RUS OLP NL Acdmc			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)	
Целью изучения дисциплины «Горные машины и оборудование открытых горных работ» является последовательное изучение классов горных машин, участвующих в процессах открытых горных работ с последующим формированием горнотранспортных комплексов. Для оптимального формирования горнотранспортного комплекса будущему специалисту необходимо знать технические параметры горных машин, конструктивное устройство и принцип их действия. Обладая необходимыми знаниями, специалист сможет на практике участвовать в формировании технологии добычи полезного ископаемого, организовать и управлять рациональными процессами добычи, транспортировки и переработки горных пород. Для реализации предстоящих задач студенту необходимо дополнять знания самостоятельным поиском новых технических знаний о конструкциях горных машин и оборудовании, отслеживать совершенствование конструктивной линейки классов горных машин для успешной реализации профессиональной деятельности.	