

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Процессы открытых горных работ

Специальность  
 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы  
 Открытые горные работы

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения  
 Очная

Институт	Горного дела и транспорта
Кафедра	Разработки месторождений полезных ископаемых
Курс	III, IV, V
Семестр	6, 7, 8, 9

Магнитогорск  
 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04  
Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры разработки ме-  
сторождений полезных ископаемых «20» января 2017 г., протокол № 5.

Зав. кафедрой  /С.Е. Гавришев /

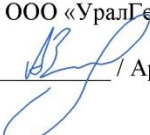
Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и  
транспорта « 31» января 2017 г., протокол № 7.

Председатель  /С.Е. Гавришев /

Рабочая программа составлена: доцент кафедры РМПИ, к.т.н., доцент

 / К.В. Бурмистров /

Рецензент: заведующий лаборатории ООО «УралГеоПроект»

 / А.А. Зубков /

## **Лист регистрации изменений и дополнений**

## **1 Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Процессы открытых горных работ» являются: подготовка специалиста, знающего теорию и практику технологических процессов, как имеющих независимое значение каждого из них, так и общее объединяющее начало, а также возможность оптимизации совокупности выполняемых процессов при открытой разработке месторождений полезных ископаемых; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

Задачи дисциплины - усвоение студентами:

- связи физико-механических свойств горных пород со способами подготовки горных пород к выемке, выемочно-погрузочных работ; перемещения карьерных грузов и отвалообразования;
- связи технологических параметров процессов со свойствами пород и параметров горного и транспортного оборудования;
- методик расчета производительности оборудования;
- правил безопасности при выполнении технологических процессов открытых горных работ;
- взаимной связи между отдельными технологическими процессами;
- основных нормативных документов, регламентирующих ведение горных работ на карьерах.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста**

Дисциплина «Процессы открытых горных работ» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Геология», «Математика», «Физика», «Физика горных пород», «Открытая разработка МПИ».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоении дисциплин: «Планирование открытых горных работ», «Проектирование карьеров», «Комплексная оценка технологических решений», «Технология и комплексная механизация ОГР», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

## **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины «Процессы открытых горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные технологические процессы открытых горных работ, применимость процессов для различных горно-геологических условий месторождений;</li> <li>- состав процессов открытых горных работ, последовательность выполняемых операций, основное оборудование, применяемое на карьерах;</li> <li>- основные принципы расчета основных технологических процессов, мероприятия по безопасности при выполнении основных технологических процессов.</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<i>ных производственных процессов.</i>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять несоответствие принятой механизации процессов ОГР горнотехническим условиям разработки месторождения;</li> <li>- выбирать горное и транспортное оборудование для заданных горно-геологических и горнотехнических условий разработки;</li> <li>- обосновывать комплексы оборудования в конкурентной среде производителей, осуществлять организацию безопасного и эффективного выполнения процессов ОГР.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией в рамках процессов открытых горных работ;</li> <li>- навыками поиска и выбора основных видов и типов оборудования по процессам открытых горных работ;</li> <li>- современными программными комплексами расчета и оптимизации процессов ОГР.</li> </ul>
<b>ПСК-3.2 владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы разработки месторождений полезных ископаемых, условия их применения, основные технологические процессы открытых горных работ;</li> <li>- принципы обоснования основных технологических става процессов в технологии разработки месторождений;</li> <li>- основные принципы расчета основных технологических процессов, основные методики определения параметров буро-взрывных работ на карьерах.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять главные параметры карьера и выбирать вид оборудования для заданных горнотехнических условий разработки;</li> <li>- определять вид и тип горного и транспортного оборудования по заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям эксплуатации месторождения;</li> <li>- обосновывать потребное количество оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>-справочной литературой по выбору основных видов и типов оборудования и определения их рабочих параметров;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов по отдельным технологическим процессам;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов выполнения всех основных технологических процессов, разрабатывать схемы монтажа взрывной сети.</li> </ul>
<b>ПСК-3.4 способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- роль и место процессов открытых горных работ в составе проекта;</li> <li>- отличительные особенности формирования процессов открытых горных работ на стадии строительства и эксплуатации;</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<p>- <i>отличительные особенности формирования процессов открытых горных работ на стадии строительства, эксплуатации и реконструкции горнодобывающих предприятий.</i></p>
Уметь	<p>- <i>определять вид и тип оборудования по основным технологическим процессам для заданных условий проектирования;</i></p> <p>- <i>определять потребное количество оборудования по основным технологическим процессам по заданным условиям проектирования;</i></p> <p>- <i>взаимоувязывать параметры основных технологических процессов с основными проектными решениями и требованиями промышленной безопасности.</i></p>
Владеть	<p>- <i>навыками сбора необходимых исходных данных для разработки разделов проекта, касающихся основных технологических процессов ОГР;</i></p> <p>- <i>навыками работы с нормативно-технической документацией при обосновании проектных решений, касающихся основных технологических процессов ОГР;</i></p> <p>- <i>навыками разработки графической части проекта в виде паспортов выполнения основных технологических процессов.</i></p>

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 311,3 акад. часов;
- самостоятельная работа – 193,3 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 71,4 акад. часа

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1. Введение	6							ПСК-3.4
1.1 Основные параметры и элементы карьера.	6	2		6/4И	20	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
1.2 Технологическая характеристика горных пород и массивов.	6	2			20	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
Итого по разделу	6	4		6/4И	40			
2 Подготовка пород к выемке	6							ПК-12, ПСК-3.2, ПСК-3.4
2.1 Оттаивание, предохранение пород от промерзания, механическое разрушение	6	4		4/2И	10	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
2.2 Технологические основы буровых работ, виды бурения, буровые станки и буровой инструмент, техническая скорость бурения и производительность станков	6	10		10/6И	10	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, тестирование	
2.3 Технологические основы взрывных работ, определение удельного расхода ВВ, пара-	6	14		24/12И	20	Подготовка к практическим за-	Устный опрос	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
метры взрывных скважин и конструкция зарядов						нятиям		
2.4 Инициирование и порядок взрывания скважин, расчет паспорта БВР; оценка результатов взрыва, регулирование степени дробления, расчет параметров развода, механизация заряжания скважин	6	4		10/6И	8,1	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос, тестирование	
<b>Итого за семестр</b>	<b>6</b>	<b>36</b>		<b>54/30И</b>	<b>88,1</b>	<b>Подготовка к зачету</b>	<b>Зачет</b>	
3 Выемочно-погрузочные работы	7							
3.1 Выемка и погрузка горных пород, технологическая оценка экскаваторов циклического и непрерывного действия: типы, марки, забои машин, расчет производительности, области применения, паспорт забоя экскаватора	7	16		16/10И	20	Подготовка к практическим занятиям	Устный опрос, тестирование	
3.2 Выемочно-транспортирующие машины, области применения, расчет производительности	7	16		16/8И	20	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
3.3 Безвзрывная выемка горных пород в карьерах	7	4		4/2И	28,2	Подготовка к практическим занятиям	Устный опрос	
<b>Итого по разделу</b>	<b>7</b>	<b>36</b>		<b>36/20И</b>	<b>68,2</b>			

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<b>Итого за семестр</b>	<b>7</b>	<b>36</b>			<b>36/20И</b>	<b>68,2</b>	<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>Экзамен</b>
4 Транспортирование горной массы. Отвалообразование	8							
4.1 Карьерные грузы и средства их перемещения. Технологическая оценка видов карьерного транспорта. Автомобильный транспорт: характеристика самосвалов и карьерных дорог, обмен машин в забоях и на отвалах, организация движения, пропускная и провозная способность дорог, строительство и эксплуатация карьерных дорог	8	14			14/8И	2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос
4.2 Отвальные работы на карьерах. Отвалообразование при автотранспорте	8	4			4/2И	0,8	Подготовка к практическим занятиям	Устный опрос
4.3 Железнодорожный транспорт: характеристики подвижного состава и пути, обмен поездов на карьерах, схемы путевого развития на уступе, раздельные пункты	8	14			14/10И	2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос
Итого по разделу	8	32			32/20И	4,8		Зачет, курсовой проект
<b>Итого за семестр</b>	<b>8</b>	<b>32</b>			<b>32/20И</b>	<b>4,8</b>	<b>Подготовка к зачету</b>	<b>Зачет, курсовой проект</b>

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
5 Организация движения при железнодорожном транспорте. Специальные виды транспорта	9					Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПК-12, ПСК-3.2, ПСК-3.4
5.1 Организация движения, пропускная и провозная способность перегонов и раздельных пунктов	9	6			4	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
5.2 Передвижка и переукладка путей в карьерах	9	4			2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	
5.3 Отвалообразование: способы и механизация укладки пород, расчет производительности отвальных экскаваторов	9	6		6/4И	4	Подготовка к практическим занятиям	Устный опрос	
Итого по разделу	9	16		6/4И	10			
6 Специальные виды карьерного транспорта	9							
6.1 Перемещение пород конвейерами, скиповым транспортом в карьерах, гидравлический транспорт; гравитационный карьерный транспорт; подвесные канатные дороги; башенные экскаваторы и кабельные краны	9	10		22/8И	12	Подготовка к практическим занятиям	Устный опрос	
6.2 Комбинированный транспорт: сочетание автомобильного и железнодорожного, автомобильного и железнодорожного видов транспорта с наклонными и крутонаклонными конвейерами. Перегрузочные пунк-	9	10		8/4И	10,2	Самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
ты								
Итого по разделу	9	20		36/16И	22,2		Экзамен	
<b>Итого за семестр</b>	<b>9</b>	<b>36</b>		<b>36/20И</b>	<b>32,2</b>	<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>Экзамен</b>	
Итого по курсу	6,7,8,9	140		158/90И	193,3		Зачет, Экзамен, Зачет, курсовой проект, Экзамен	

## **5 Образовательные и информационные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Процессы открытых горных работ» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Процессы открытых горных работ» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслинию и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используются работа в команде и традиционный семинар.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, и докладов для практических занятий, при подготовке к итоговой аттестации.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде обсуждения докладов, дискуссий, темы которых определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

Тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Форма контроля
Технологическая характеристика горных пород и массивов. Подготовка пород к выемке: оттаивание, механическое разрушение, взрывание	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектирование.	Практические занятия, устный опрос (собеседование).
Технологические основы буровых работ, виды бурения, буровые станки и буровой инструмент, техническая скорость бурения и производительность станков	- самостоятельное изучение учебной литературы.	Практические занятия
Технологические основы взрывных работ, определение удельного расхода ВВ, параметры взрывных скважин и конструкция зарядов	- самостоятельно изучение учебной литературы; - подготовка сообщений и докладов	Практические занятия, устный опрос (собеседование).
Инициирование и порядок взрывания скважин, расчет паспорта БВР; оценка результатов взрыва, регулирование степени дробления, расчет параметров развода, механизация заряжания скважин;	- самостоятельное изучение учебной литературы	Практические занятия
Выемка и погрузка горных пород, технологическая оценка экскаваторов цикличного и непрерывного действия: типы, марки, забои	- самостоятельное изучение учебной литературы	Практические занятия

машин, расчет производительности, области применения, паспорт забоя экскаватора		
Выемочно-транспортирующие машины, области применения, расчет производительности	- самостоятельное изучение учебной литературы; - подготовка сообщений и докладов.	Практические занятия, устный опрос (собеседование).
Безвзрывная выемка горных пород в карьерах	- самостоятельное изучение учебной литературы; - подготовка сообщений и докладов.	Семинарские занятия, устный опрос (собеседование)
Карьерные грузы и средства их перемещения, технологическая оценка видов карьерного транспорта	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектирование.	Практические занятия, устный опрос (собеседование)
Железнодорожный транспорт: характеристики подвижного состава и пути, расчет массы поезда, организация движения, раздельные пункты и станции, схемы путевого развития на уступе, пропускная и провозная способность перегонов и раздельных пунктов, расчет технической производительности	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектирование.	Практические занятия, устный опрос (собеседование)
Отвалообразование: способы и механизация укладки пород, расчет производительности отвальных экскаваторов	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектирование	Практические занятия, устный опрос (собеседование)
Путевые работы, их состав и механизация	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектирование.	Практические занятия, устный опрос (собеседование)
Автомобильный транспорт: характеристика самосвалов и карьерных дорог, расчет скорости движения и производительности автомобилей, организация движения, пропускная и провозная способность дорог, строительство и эксплуатация карьерных дорог	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектирование.	Практические занятия, устный опрос (собеседование)
Отвалообразование при автотранспорте	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектирование.	Практические занятия, устный опрос (собеседование)
Специальные виды карьерного транспорта	- самостоятельное изучение учебной литературы; - конспектирование.	Семинарские занятия, устный опрос (собеседование)
Перемещение пород конвейерами: технологическая характеристика и параметры конвейеров, отвалообразователи и перегружатели, схемы конвейерных линий, техническая производительность конвейеров, перемещение конвейера в карьере и на отвале	- самостоятельное изучение учебной литературы - подготовка сообщений и докладов.	Практические занятия, устный опрос (собеседование).
Комбинированный транспорт: сочетание автомобильного и железнодорожного, автомобильного и конвейерного видов транспорта с наклонными и крутонаклонными конвейерами.	- самостоятельное изучение учебной литературы - подготовка сообщений и докладов.	Практические занятия, устный опрос (собеседование).

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные технологические процессы открытых горных работ, применимость процессов для различных горно-геологических условий месторождений;</li> <li>– состав процессов открытых горных работ, последовательность выполняемых операций, основное оборудование, применяемое на карьерах;</li> <li>– основные принципы расчета основных технологических процессов, мероприятия по безопасности при выполнении основных производственных процессов.</li> </ul>	<p>Тест</p> <p>Выемка и погрузка горных пород является одним из основных процессов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Технологии добычи полезного ископаемого открытым способом.</li> <li>Подготовки горных пород к выемке.</li> <li>Предохранения от промерзания горных пород.</li> <li>Перемещения горной массы.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>По своему назначению все выемочные машины подразделяются на:           <ol style="list-style-type: none"> <li>Выемочно-погрузочные, выемочно-транспортирующие;</li> <li>Одноковшовые и многоковшовые экскаваторы;</li> <li>Выемочно-погрузочные;</li> <li>Подъемно-транспортные, разгрузочные;</li> </ol> </li> <li>Выемка горных пород – это:           <ol style="list-style-type: none"> <li>Перемещение пород из забоя уступа в транспортные средства или непосредственно в отвал.</li> <li>Обеспечение безопасности горных пород.</li> <li>Отделение мягких пород от массива уступа или черпанье разрыхленных скальных пород из рвала горной массы рабочим органом машины.</li> <li>Приемка и размещение вскрытых пород и длительно складируемого полезного ископаемого на специально отводимых площадях.</li> </ol> </li> <li>Заходкой называют:           <ol style="list-style-type: none"> <li>Поверхность массива полезных ископаемых или горных пород</li> <li>Наклонная поверхность, ограничивающая естественный грунтовый массив, выемку и насыпь.</li> <li>Часть толщи горных пород в виде ступени, подготовленная для разработки самостоятельными выемочными и транспортными средствами.</li> <li>Часть горной выработки, проходящая за один производственный цикл.</li> </ol> </li> <li>По расположению относительно фронта работ уступы заходки подразделяются на:           <ol style="list-style-type: none"> <li>Нормальные, узкие, широкие.</li> </ol> </li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>B. Тупиковые, сквозные.  C. Продольные, поперечны, диагональные.  D. Горизонтальные</p> <p>6. Ширина нормальной заходки:</p> <p>A. <math>A_n = (1,5 - 1,7)</math> от <math>R_{ч.у}</math>  B. <math>A_n = (2,3 - 2,4)</math> от <math>R_{ч.у}</math>  C. <math>A_n = (0,9 - 1,2)</math> от <math>R_{ч.у}</math>  D. <math>A_n = (1,5 - 1,6)</math> от <math>R_{ч.у}</math></p> <p>7. По характеру движения транспортных средств при выемке пород в пределах заходки последние подразделяются на:</p> <p>A. Траншайные, эксплуатационные  B. Тупиковые, диагональные  C. Горизонтальные, широкие  D. Тупиковые, сквозные</p> <p>8. Вид экскаватора для производства выемочно-погрузочных работ на карьере определяется исходя из:</p> <p>A. Производственной мощности экскаватора и принятой высоты уступа.  B. Угла падения рудного тела.  C. Высоты рабочего уступа.  D. Производительности карьера.</p> <p>9. Теоретическая производительность экскаватора - это:</p> <p>A. Действительной объем горной массы отработанный экскаватором за определенный период эксплуатации.  B. Количество продукции в тоннах или <math>m^3</math>, которая может быть выработана в единицу времени при непрерывной его работе.  C. Количество работы, выполняемой агрегатом за определенный промежуток времени.  D. Наибольшая возможная часовая производительность выемочной машины при непрерывной ее работе в конкретных горно-технологических условиях.</p> <p>10. Виды механических лопат:</p> <p>A. Строительные;  B. Специальные, прямая напорная, коленно-рычажная;  C. Строительные, карьерные, вскрышные;  D. Рычажные, гидравлические;</p> <p><b>Вопросы для подготовки к экзамену</b></p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие о карьере.</li> <li>2. Элементы и основные параметры карьера.</li> <li>3. Способы разработки месторождений.</li> <li>4. Полезные ископаемые и их качества.</li> <li>5. Характеристика плотных мягких и сыпучих пород.</li> <li>6. Характеристика скальных и полускальных пород.</li> <li>7. Характеристика разрушенных пород.</li> <li>8. Общая оценка сопротивления горных пород разрушению.</li> <li>9. Способы подготовки горных пород к выемке.</li> <li>10. Предохранение пород от промерзания.</li> <li>11. Оттаивание мерзлых пород.</li> <li>12. Механическое рыхление горных пород.</li> <li>13. Основные положения подготовки скальных пород взрывом.</li> <li>14. Буримость горных пород.</li> <li>15. Виды бурения и их технологическая оценка.</li> <li>16. Технологическая характеристика и режим ударного бурения.</li> <li>17. Технологическая характеристика и режим шнекового бурения.</li> <li>18. Технологическая характеристика шарошечного бурения.</li> <li>19. Технологическая характеристика и режим пневмоударного бурения.</li> <li>20. Технологическая характеристика и режим термического бурения.</li> <li>21. Вспомогательные работы при бурении. Производительность буровых станков.</li> <li>22. Технологическая характеристика ВВ и средств инициирования.</li> <li>23. Взрываемость горных пород.</li> <li>24. Фактический и проектный расход ВВ.</li> <li>25. Параметры взрывных скважин.</li> <li>26. Расположение и порядок взрываия скважинных зарядов.</li> <li>27. Расчет зарядов и параметров их расположения.</li> <li>28. Конструкции зарядов.</li> <li>29. Вспомогательные работы при БВР</li> <li>30. Характеристика развала взорванной породы.</li> <li>31. Типы забоев.</li> <li>32. Типы заходок.</li> <li>33. Экскавируемость горных пород.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>34. Технологическая оценка основных видов выемочного оборудования.</p> <p>35. Производительность выемочных машин.</p> <p>36. Выемка пород скреперами.</p> <p>37. Выемка пород бульдозерами.</p> <p>38. Выемка пород погрузчиками.</p> <p>39. Технологические параметры механических лопат.</p> <p>40. Технологические параметры драглайнов. Забои драглайнов.</p> <p>41. Характеристика роторных экскаваторов.</p> <p>42. Забои роторных экскаваторов.</p> <p>43. Характеристика цепных экскаваторов.</p> <p>44. Забои цепных экскаваторов.</p> <p>45. Технологическая характеристика комплексов для безвзрывной выемки пород в карьерах.</p> <p>46. Забои и технологические схемы разработки горных пород с применением комплексов для безвзрывной выемки.</p>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять несоответствие принятой механизации процессов ОГР горнотехническим условиям разработки месторождения;</li> <li>– выбирать горное и транспортное оборудование для заданных горно-геологических и горнотехнических условий разработки;</li> <li>– обосновывать комплексы оборудования в конкурентной среде производителей, осуществлять организацию безопасного и эффективного выполнения процессов ОГР.</li> </ul>	<p>Примерный перечень заданий:</p> <p>Составить таблицу с перечнем буровых станков и соответствующего бурового инструмента, обеспечивающего возможность бурения скважин диаметром:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 110 до 160 мм;</li> <li>- от 160 до 200 мм;</li> <li>- от 200 до 270 мм;</li> <li>- от 270 до 350 мм;</li> <li>- более 350 мм.</li> </ul> <p>Разработать паспорт на дробление негабаритных кусков породы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- габбро-диабаз, размер негабарита до 3 м<sup>3</sup>, требуемый линейный размер габаритных кусков – 0,65 см;</li> <li>- гранодиорит, размер негабарита до 3 м<sup>3</sup>, требуемый линейный размер габаритных кусков – 0,65 см;</li> <li>- магнетитовая руда, размер негабарита до 3 м<sup>3</sup>, требуемый линейный размер габаритных кусков – 0,65 см;</li> <li>- порфирит, размер негабарита до 3 м<sup>3</sup>, требуемый линейный размер габаритных кусков – 0,65 см.</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией в рамках процессов открытых горных работ;</li> <li>- навыками поиска и выбора основных видов и типов оборудования по процессам открытых горных работ;</li> <li>- современными программными комплексами расчета и оптимизации процессов ОГР.</li> </ul>	<p><b>Примерный перечень тем курсовых проектов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения известняка Агаповское с применением буровзрывных работ.</li> <li>2. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения известняка Агаповское с применением безвзрывных технологий.</li> <li>3. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения железный руд Малый Куйбас.</li> <li>4. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением циклично-поточной технологии.</li> <li>5. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением циклической технологии.</li> <li>6. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением железнодорожного транспорта.</li> <li>7. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения железной руды Качарское с применением комбинированного транспорта.</li> <li>8. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с увеличением производительности по полезному ископаемому.</li> <li>9. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения строительного камня Крутогоринское с внутренним отвалообразованием.</li> <li>10. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере Кумакского месторождения оgneупорных глин с применением бестранспортной технологии.</li> </ol>
<b>ПСК-3.2 владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы разработки месторождений полезных ископаемых, условия их применения, основные технологические процессы открытых горных работ;</li> <li>- принципы обоснования основных технологических става процессов в технологии разработки месторождений;</li> <li>- основные принципы расчета основных технологических процессов, основные методики определения параметров буровзрывных работ на карьерах.</li> </ul>	<p>Тест:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Емкость ковша механических лопат карьерного типа:           <ol style="list-style-type: none"> <li>A. <math>E = 2 - 10 \text{ м}^3</math></li> <li>B. <math>E = 30 - 35 \text{ м}^3</math></li> <li>C. <math>E = 2 - 20 \text{ м}^3</math></li> <li>D. <math>E = 20 - 30 \text{ м}^3</math></li> </ol> </li> <li>2. Емкость ковша механических лопат строительного типа:           <ol style="list-style-type: none"> <li>A. <math>E = 0,5 - 2 \text{ м}^3</math></li> <li>B. <math>E = 2 - 3 \text{ м}^3</math></li> <li>C. <math>E = 2,0 - 2,2 \text{ м}^3</math></li> <li>D. <math>E = 3 - 4 \text{ м}^3</math></li> </ol> </li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>3. Скорость движения механической лопаты на гусеничном ходу составляет от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 0,2 -0,9 км/ч</li> <li>B. 0,9 – 3,7 км/ч</li> <li>C. 1,0 – 2,3 км/ч</li> <li>D. 2,3 – 3,2 км/ч</li> </ul> <p>4. Ширина развала взорванной горной массы изменяется от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <math>(0,2 - 0,5) h_y</math></li> <li>B. <math>(0,5 - 1,0) h_y</math></li> <li>C. <math>(1,3 - 5,0) h_y</math></li> <li>D. <math>(1,0 - 1,3) h_y</math></li> </ul> <p>5. Высота разрабатываемого уступа в скальных породах по условиям безопасности может превышать высоту черпания экскаватора не более чем :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. В 2 раза</li> <li>B. В 3 раза</li> <li>C. В 1,5 раза</li> <li>D. В 2,5 раза</li> </ul> <p>6. Ширина широкой заходки равна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <math>A_{ш} = (0,2 - 1,5) \text{ от } R_{ч.у}</math></li> <li>B. <math>A_{ш} = (1,7 - 2,0) \text{ от } R_{ч.у}</math></li> <li>C. <math>A_{ш} = (2,3 - 2,4) \text{ от } R_{ч.у}</math></li> <li>D. <math>A_{ш} = (2,4 - 2,5) \text{ от } R_{ч.у}</math></li> </ul> <p>7. Сквозные заходки :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Характеризуются возможностью движения транспортных средств только в пределах выработанного пространства.</li> <li>E. Позволяют организовать движение транспортных средств в пределах всей длины заходки</li> <li>B. Характеризуются возможностью движения транспортных средств в пределах выработанного пространства вдоль заходки.</li> <li>C. Позволяют организовать движение при постоянном положении оси движения выемочных машин по длине заходки</li> </ul> <p>8. Прямые механические лопаты характеризуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Высокой мобильностью, небольшим размером;</li> <li>B. Резким снижением производительности с увеличением длины транспортирования;</li> <li>C. Высоким усилием копания, большим числом типоразмеров и прочностью рабочего оборудования.</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>D. Высокой производительностью, маневренностью и простотой конструкции.</p> <p>9. Благодаря гибкой подвеске рабочего органа драглайны обеспечивают :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Дальность перемещения породы;</li> <li>B. Разрабатывать обводненные породы;</li> <li>C. Увеличение энергоемкости процесса;</li> <li>D. Высокую производительность;</li> </ul> <p>10. Недостатками роторных экскаваторов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Использование рабочего органа для перемещения породы по забою до пункта разгрузки, что обуславливает большой износ направляющих устройств и ковшевой цепи.</li> <li>B. Резкое снижение производительности с увеличением длины транспортирования.</li> <li>C. Увеличивается энергоемкость процесса и снижается развивающее усилие копания.</li> <li>D. Сезонность работы при нормальных усилиях копания, большие динамические колебания стрелы у крупных моделей.</li> </ul> <p><b>Вопросы для подготовки к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карьерные грузы и средства их перемещения.</li> <li>2. Особенности карьерного транспорта.</li> <li>3. Требования, предъявляемые к карьерному транспорту.</li> <li>4. Условия применения различных типов тяговых средств.</li> <li>5. Классификация карьерного транспорта.</li> <li>6. Автомобильный транспорт: условия применения, достоинства и недостатки.</li> <li>7. Железнодорожный транспорт: условия применения, достоинства и недостатки.</li> <li>8. Характеристика горных пород по трудности транспортирования.</li> <li>9. Организация работ автотранспорта. Производительность автомашин.</li> <li>10. Обмен автомашин в забоях и на отвалах.</li> <li>11. Пропускная и провозная способность автодорог.</li> <li>12. Производительность автомашин.</li> <li>13. Технологическая характеристика карьерных дорог.</li> <li>14. Участки транспортирования и их характеристика.</li> <li>15. Специальные виды карьерного транспорта, условия применения.</li> <li>16. Отвалообразование при автомобильном транспорте.</li> <li>17. Основы движения поездов.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>18. Расчет массы поезда.</p> <p>19. Раздельные пункты.</p> <p>20. Посты. Типы постов, условия применения.</p> <p>21. Разъезды. Типы разъездов, условия применения.</p> <p>22. Станции. Типы станций, условия применения.</p> <p>23. Графики движения поездов.</p> <p>24. Технологическая характеристика подвижного состава.</p> <p>25. Технологическая характеристика железнодорожных путей.</p> <p>26. Обмен поездов и путевое развитие на уступах карьеров.</p> <p>27. Обмен поездов и путевое развитие на отвалах.</p> <p>28. Проходка траншей с применением железнодорожного транспорта.</p> <p>29. Передвижка путей путепередвигателями цикличного действия.</p> <p>30. Передвижка путей путепередвигателями непрерывного действия.</p> <p>31. Производительность путепередвигателей.</p> <p>32. Переукладка путей.</p> <p>33. Отвалообразование, отвальные работы на карьерах.</p> <p>34. Плужное отвалообразование.</p> <p>35. Экскаваторное отвалообразование.</p> <p>36. Отвалообразование драглайном.</p> <p>37. Бульдозерное отвалообразование при железнодорожном транспорте.</p> <p>38. Перегрузочные пункты.</p>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определять главные параметры карьера и выбирать вид оборудования для заданных горнотехнических условий разработки;</li> <li>– определять вид и тип горного и транспортного оборудования по заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям эксплуатации месторождения;</li> <li>– обосновывать потребное количество оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера.</li> </ul>	<p>Примерный перечень заданий:</p> <p>Разработать паспорт производства выемочно-погрузочных работ одноковшовыми экскаваторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭКГ-5А узкая заходка, нормальная заходка, широкая заходка;</li> <li>- ЭКГ-8И узкая заходка, нормальная заходка, широкая заходка;</li> <li>- ЭКГ-12,5 узкая заходка, нормальная заходка, широкая заходка;</li> <li>- ЭКГ-15 узкая заходка, нормальная заходка, широкая заходка.</li> </ul> <p>Разработать паспорт производства отвальных работ одноковшовыми экскаваторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭКГ-5А</li> <li>- ЭКГ-8И</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭКГ-12,5</li> <li>- ЭКГ-15</li> </ul> <p>Разработать паспорт производства выемочно-погрузочных работ драглайнами с погрузкой в транспортные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭШ 5/45;</li> <li>- ЭШ 10/70;</li> <li>- ЭШ 15/90;</li> <li>- ЭШ 20/90.</li> </ul> <p>Разработать паспорт производства выемочно-погрузочных работ драглайнами с перевалкой вскрышной породы во внутренние отвалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭШ 5/45;</li> <li>- ЭШ 10/70;</li> <li>- ЭШ 15/90;</li> <li>- ЭШ 20/90.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- справочной литературой по выбору основных видов и типов оборудования и определения их рабочих параметров;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов по отдельным технологическим процессам;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов выполнения всех основных технологических процессов, разрабатывать схемы монтажа взрывной сети.</li> </ul>	<p><b><i>Примерный перечень тем курсовых проектов:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения известняка Агаповское с применением буровзрывных работ.</li> <li>2. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения известняка Агаповское с применением безвзрывных технологий.</li> <li>3. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения железный руд Малый Куйбас.</li> <li>4. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением циклично-поточной технологии.</li> <li>5. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением циклической технологии.</li> <li>6. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением железнодорожного транспорта.</li> <li>7. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения железной руды Качарское с применением комбинированного транспорта.</li> <li>8. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с увеличением производительности по полезному ископаемому.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>9. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения строительного камня Крутогоринское с внутренним отвалообразованием.</p> <p>10. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере Кумакского месторождения оgneупорных глин с применением бестранспортной технологии.</p>
<b>ПСК-3.4 способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– роль и место процессов открытых горных работ в составе проекта;</li> <li>– отличительные особенности формирования процессов открытых горных работ на стадии строительства и эксплуатации;</li> <li>– отличительные особенности формирования процессов открытых горных работ на стадии строительства, эксплуатации и реконструкции горнодобывающих предприятий.</li> </ul>	<p><b>Вопросы для подготовки к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карьерные грузы и средства их перемещения.</li> <li>2. Особенности карьерного транспорта.</li> <li>3. Требования, предъявляемые к карьерному транспорту.</li> <li>4. Условия применения различных типов тяговых средств.</li> <li>5. Классификация карьерного транспорта.</li> <li>6. Автомобильный транспорт: условия применения, достоинства и недостатки.</li> <li>7. Железнодорожный транспорт: условия применения, достоинства и недостатки.</li> <li>8. Характеристика горных пород по трудности транспортирования.</li> <li>9. Организация работ автотранспорта. Производительность автомашин.</li> <li>10. Обмен автомашин в забоях и на отвалах.</li> <li>11. Пропускная и провозная способность автодорог.</li> <li>12. Производительность автомашин.</li> <li>13. Технологическая характеристика карьерных дорог.</li> <li>14. Участки транспортирования и их характеристика.</li> <li>15. Специальные виды карьерного транспорта, условия применения.</li> <li>16. Отвалообразование при автомобильном транспорте.</li> <li>17. Основы движения поездов.</li> <li>18. Расчет массы поезда.</li> <li>19. Раздельные пункты.</li> <li>20. Посты. Типы постов, условия применения.</li> <li>21. Разъезды. Типы разъездов, условия применения.</li> <li>22. Станции. Типы станций, условия применения.</li> <li>23. Графики движения поездов.</li> <li>24. Технологическая характеристика подвижного состава.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>25. Технологическая характеристика железнодорожных путей.</p> <p>26. Обмен поездов и путевое развитие на уступах карьеров.</p> <p>27. Обмен поездов и путевое развитие на отвалах.</p> <p>28. Проходка траншей с применением железнодорожного транспорта.</p> <p>29. Передвижка путей путепроводителями цикличного действия.</p> <p>30. Передвижка путей путепроводителями непрерывного действия.</p> <p>31. Производительность путепроводителей.</p> <p>32. Переукладка путей.</p> <p>33. Отвалообразование, отвальные работы на карьерах.</p> <p>34. Плужное отвалообразование.</p> <p>35. Экскаваторное отвалообразование.</p> <p>36. Отвалообразование драглайном.</p> <p>37. Бульдозерное отвалообразование при железнодорожном транспорте.</p> <p>38. Перегрузочные пункты.</p> <p>39. Характеристика приемных и разгрузочных устройств.</p> <p>40. Условия применения конвейерного транспорта в карьерах.</p> <p>41. Типы конвейерных подъемников применяемых в промышленности. Условия применения.</p> <p>42. Производительность конвейеров.</p> <p>43. Технологическая характеристика и параметры карьерных конвейерных подъемников.</p> <p>44. Основные технологические схемы конвейерных линий в карьерах.</p> <p>45. Способы перемещения конвейеров в карьере и на отвалах.</p> <p>46. Техническая характеристика и условия применения транспортно-отвальных мостов.</p> <p>47. Техническая характеристика и условия применения консольных отвалообразователей.</p> <p>48. Техническая характеристика и условия применения конвейерных перегружателей.</p> <p>49. Комбинированный транспорт на карьерах, цели и условия применения.</p> <p>50. Применение автомобильно-железнодорожного транспорта в карьерах.</p> <p>51. Применение автомобильно-скипового транспорта в карьерах.</p> <p>52. Определение производительности скрапового подъемника.</p> <p>53. Применение автомобильно-конвейерного транспорта в карьерах.</p> <p>54. Применение автомобильно-гравитационного транспорта в карьерах.</p> <p>55. Применение железнодорожно-конвейерного транспорта в карьерах.</p> <p>56. Вспомогательные работы при конвейерном транспорте.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определять вид и тип оборудования по основным технологическим процессам для заданных условий проектирования;</li> <li>– определять потребное количество оборудования по основным технологическим процессам по заданным условиям проектирования;</li> <li>– взаимоувязывать параметры основных технологических процессов с основными проектными решениями и требованиями промышленной безопасности.</li> </ul>	<p>Примерный перечень заданий:</p> <p>Вычертить в масштабе 1:2000 участок рабочей зоны карьера с размещением на борту конвейерного подъемника в крутой траншее; скипового подъемника в крутой траншее.</p> <p>Разработать технологические схемы перегрузки горной массы с автомобильного транспорта на конвейерный.</p> <p>Разработать технологические схемы перегрузки горной массы с автомобильного транспорта на скиповую.</p>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками сбора необходимых исходных данных для разработки разделов проекта, касающихся основных технологических процессов ОГР;</li> <li>– навыками работы с нормативно-технической документацией при обосновании проектных решений, касающихся основных технологических процессов ОГР;</li> <li>– навыками разработки графической части проекта в виде паспортов выполнения основных технологических процессов.</li> </ul>	<p><b>Примерный перечень тем курсовых проектов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения известняка Агаповское с применением буровзрывных работ.</li> <li>2. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения известняка Агаповское с применением безвзрывных технологий.</li> <li>3. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения железный руд Малый Куйбас.</li> <li>4. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением циклическими поточными технологиями.</li> <li>5. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением циклической технологии.</li> <li>6. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с применением железнодорожного транспорта.</li> <li>7. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения железной руды Качарское с применением комбинированного транспорта.</li> <li>8. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения медной руды Михеевское с увеличением производительности по полезному ископаемому.</li> <li>9. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере месторождения строительного камня Круторожинское с внутренним отвалообразованием.</li> <li>10. Расчет основных процессов открытых горных работ на примере Кумакского месторождения оgneупорных глин с применением бессторонней технологии.</li> </ol>

## **б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Процессы открытых горных работ» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена, зачета и в форме выполнения и защиты курсового проекта.

### **Показатели и критерии оценивания на зачёте:**

- на **оценку «зачтено»** обучающийся демонстрирует пороговый уровень освоения компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на **оценку «не зачтено»** обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 3 теоретических вопроса.

### **Показатели и критерии оценивания экзамена:**

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Курсовой проект выполняется под руководством преподавателя, в процессе его написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Процессы открытых горных работ». При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативными документами и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

### **Показатели и критерии оценивания курсового проекта:**

- на оценку «**отлично**» (5 баллов) – проект выполнен в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «**хорошо**» (4 балла) – проект выполнен в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку «**удовлетворительно**» (3 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) – задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) – задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) Основная литература**

1. Бурмистров К.В., Заляднов В.Ю. Процессы открытых горных работ: учеб. пособие / К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. тех. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 222 с.

2. Репин, Н.Я. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебник / Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2015. — 518 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72612>. — Загл. с экрана.

### **б) Дополнительная литература**

1. Воронков, В.Ф. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Воронков. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 167 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/105386>. — Загл. с экрана.

2. Репин, Н.Я. Процессы открытых горных работ. Часть 3. Перемещение и складирование горных пород [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2013. — 221 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66455>. — Загл. с экрана.

3. Ялтанец, И.М. Практикум по процессам и технологии открытых горных и строительных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.М. Ялтанец, А.В. Макаров, В.А. Казаков, П.О. Исаев. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2016. — 519 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/101782>. — Загл. с экрана.

4. Горные машины карьеров/Демченко И.И., Плотников И.С. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 252 с.: ISBN 978-5-7638-3218-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/550516>.— Загл. с экрана.

### **в) Методические указания:**

1. Бурмистров К.В. Процессы открытых горных работ: Методическая разработка по выполнению курсового проекта по дисциплине «Процессы открытых горных работ» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» для очной и заочной форм обучения. Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2016

2. Бурмистров, К. В. Процессы открытых горных работ : практикум. Ч. 1. Подготовка горных пород к выемке. Выемочно-погрузочные работы / К. В. Бурмистров ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: [https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=2739.pdf&show=dcatalogues/1/1\\_132635/2739.pdf&view=true](https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=2739.pdf&show=dcatalogues/1/1_132635/2739.pdf&view=true) (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

3. Бурмистров, К. В. Процессы открытых горных работ. Транспортирование горной массы. Карьерный автомобильный транспорт : практикум / К. В. Бурмистров, А. В. Цыганов, Н. Г. Томилина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: [https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=3752.pdf&show=dcatalogues/1/1\\_527830/3752.pdf&view=true](https://magtu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=3752.pdf&show=dcatalogues/1/1_527830/3752.pdf&view=true) (дата обращения: 15.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### **г ) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Программное обеспечение:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018 Д-757-17 от 27.06.2017 Д-593-16 от 20.05.2016 Д-1421-15 от 13.07.2015	11.10.2021 27.07.2018 20.05.2017 13.07.2016
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoind Security для бизнеса-Стандартный	Д-300-18 от 21.03.2018 Д-1347-17 от 20.12.2017 Д-1481-16 от 25.11.2016 Д-2026-15 от 11.12.2015	28.01.2020 21.03.2018 25.12.2017 11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Горная энциклопедия <http://www.mining-enc.ru/>

Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) [Электронный ресурс]. – URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> – Загл. с экрана.

Поисковая система Академия Google (Google Scholar) [Электронный ресурс]. – URL: <https://scholar.google.ru/> – Загл. с экрана.

Интернет-ресурсы:

Сайты производителей	карьера	оборудования:
<a href="https://www.komatsu.ru/catalog/stroitelnaya-i-gornaya-tehnika">https://www.komatsu.ru/catalog/stroitelnaya-i-gornaya-tehnika</a> ,		<a href="https://maxi-exkavator.ru/excapedia">https://maxi-exkavator.ru/excapedia</a> , <a href="https://www.cat.com/ru_RU.html">https://www.cat.com/ru_RU.html</a>

Сайты посвященные Процессам ОГР <https://www.uralmash.ru/>, , <http://www.gornoedelo.ru/>

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Учебные аудитории для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования