

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП

 Т.С. Смирнова

«04» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой географии,
картографии и геологии

 М.М. Иолин

«04» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы проведения разведочных выработок»

Составитель

Серебряков А.О., доцент кафедры
географии, картографии и геологии
05.03.01 Геология

Направление подготовки / специальность

Геология и геохимия горючих ископаемых

Направленность (профиль) ОПОП

бакалавр

Квалификация (степень)

Очно-заочная

Форма обучения

2021

Год приема

Курс

4

Семестр

7

Астрахань - 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы проведения разведочных выработок» являются: изучение основ технологии и техники проведения геологоразведочных выработок (открытых и подземных горных выработок), формирование навыков разработки технической части проектов на разведку месторождений полезных ископаемых

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля): приобретение студентами знаний и навыков по проектированию работ связанных с проведением геологоразведочных выработок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Основы проведения разведочных выработок» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и осваивается в 7 семестре.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями): общая геология, литология, структурная геология, геология полезных ископаемых, геология России, геофизика.

Знания: основные элементы горных выработок, термины и определения, характеризующие технику и технологию их сооружения; историю, проблемы и перспективы развития технологии проходки горных выработок; задачи, решаемые с помощью геологоразведочных выработок; теорию процесса разрушения горных пород при проведении геологоразведочных выработок; технические средства, инструмент и оборудование для сооружения геологоразведочных выработок; технологию проходки горных выработок; методику отбора проб горных пород и полезных ископаемых; основные аспекты негативного воздействия на экологию при сооружении геологоразведочных выработок и меры борьбы с ним.

Умения: определять физико-механические свойства горных пород; выбирать способ проходки и тип геологоразведочных выработок в зависимости от конкретных геолого-технических условий; выбирать оборудование и инструмент для сооружения горных выработок; рассчитывать оптимальные режимные параметры проходки горных выработок;

Навыки: методы построения простейших математических моделей типовых профессиональных задач; математические методы решения естественнонаучных задач; методы анализа содержательной интерпретации полученных результатов.

2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): основы промысловой геологии и разработки месторождений нефти и газа, разработка нефтяных и газовых месторождений, нефтегазоносные бассейны мира.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки/специальности:

а) профессиональных (ПК): ПК-1. Способен проводить комплексирование геолого-промышленных данных;

ПК-2. Способен обеспечивать добывчу углеводородного сырья.

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)		
	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)

компетенции			
<i>ПК-1. Способен проводить комплексирование геолого-промышленных данных</i>	<i>ИПК-1.1.1</i> Комплексирование данных геоинформационной системы, результатов бурения и испытания скважин при эксплуатации месторождения	<i>ИПК-1.2.1</i> Анализировать полученную и обработанную геолого-промышленную информацию, отбраковку некачественных данных <i>ИПК-1.2.2</i> Представлять информацию для сводного отчета выполнения мероприятий по геолого-промышленным исследованиям	<i>ИПК-1.3.1</i> Навыками сбора геолого-промышленной информации в соответствии с программой работ организации на нефтегазовых месторождениях
<i>ПК-2. Способен обеспечивать добычу углеводородного сырья</i>	<i>ИПК-2.1.1</i> Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин	<i>ИПК-2.2.1</i> Прогнозировать оптимальный дебит скважин	<i>ИПК-2.3.1</i> Навыками контроля соблюдения технологических режимов работы скважин

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, в том числе 34 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 34 часа – практические, семинарские занятия), и 74 часа – на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Семестр	Контактная работа (в часах)		Самостоят. работа		Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
		Л	ПЗ	ЛР	КР		
Тема 1. Горнотехнические характеристики и классификации горных пород. Типы горных выработок и их назначение	7	-	4	-	-	10	Собеседование, практическое задание
Тема 2. Способы проходки горных выработок	7	-	6	-	-	8	Собеседование, практическое задание
Тема 3. Выбор комплекса проходческого оборудования	7	-	4	-	-	10	Собеседование, практическое задание
Тема 4. Крепление горных выработок	7	-	6	-	-	8	Собеседование, практическое задание
Тема 5. Вентиляция горных выработок. Погрузка и транспортировка породы. Водоотлив. Освещение	7	-	4	-	-	10	Собеседование, практическое задание

Тема 6. Природоохранные мероприятия при проходке и ликвидации горных выработок	7	-	2	-	-	8	Собеседование, доклад, практическое задание
Тема 7. Выбор технологической схемы проведения горных выработок	7	-	4	-	-	10	Собеседование, практическое задание
Тема 8. Организация горнопроходческих работ	7	-	4	-	-	10	Собеседование, практическое задание
ИТОГО	7	-	34	-	-	74	Зачет

Примечание: Л – лекция; ПЗ – практическое занятие, семинар, ЛР – лабораторная работа; КР – курсовая работа; СР – самостоятельная работа.

Таблица 3 – Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых компетенций

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Кол-во часов	Код компетенции		Общее количество компетенций
		ПК-1	ПК-2	
Тема 1. Горнотехнические характеристики и классификации горных пород. Типы горных выработок и их назначение	14	+	+	2
Тема 2. Способы проходки горных выработок	14	+	+	2
Тема 3. Выбор комплекса проходческого оборудования	14	+	+	2
Тема 4. Крепление горных выработок	14	+	+	2
Тема 5. Вентиляция горных выработок. Погрузка и транспортировка породы. Водоотлив. Освещение	14	+	+	2
Тема 6. Природоохранные мероприятия при проходке и ликвидации горных выработок	10	+	+	2
Тема 7. Выбор технологической схемы проведения горных выработок	14	+	+	2
Тема 8. Организация горнопроходческих работ	14	+	+	2
Итого	108	8	8	16

Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля)

Тема 1. Горнотехнические характеристики и классификации горных пород. Типы горных выработок и их назначение

Общие положения по физическим свойствам и характеристики горных пород и их влиянию на технологию разведки месторождений полезных ископаемых. Методы изучения и определения свойств пород. Основные физико-технические, деформационные и прочностные характеристики пород. Горно-технологические свойства пород, факторы, влияющие на их изменение, метод их оценки. Классификации горных пород по крепости, буримости, трещиноватости, абразивности, взрываемости. Общие сведения о горных выработках. Элементы горных выработок, понятия и термины, классификация горных выработок (открытые, подземные).

Тема 2. Способы проходки горных выработок

Разрушение горных пород взрывом. Значение и объемы взрывных работ в геологоразведке. Виды взрывов. Механизм разрушения породы взрывом. Действие одиночного сосредоточенного заряда в массиве породы. Понятие о детонации. Работа и КПД взрыва. Организация взрывных работ. Получение разрешений на право производства взрывных работ, правила безопасности при обращении с взрывчатыми материалами (ВМ), хранение и транспортировка ВМ. Геологическое и маркшейдерское обслуживание взрывных работ. Зоны опасных воздействий при взрыве. Буровзрывные работы (БВР) при сооружении горных выработок. Способы бурения шпуров. Оборудование. Бурильные машины. Удаление продуктов разрушения. Взрывные работы (взрывчатые вещества (ВВ), классификация ВВ, средства взрывания ВВ, конструкции шпуровых зарядов). Составление паспорта БВР. Правила ТБ при проведении БВР.

Тема 3. Выбор комплекса проходческого оборудования

Общие сведения о горнoproходческих машинах и комплексах. Машины и механизмы, применяемые при производстве горно-разведочных работ на дневной поверхности (экскаваторы, канавокопатели, бульдозеры, скреперные установки). Выбор оборудования, определение его фактической производительности, основные требования правил безопасности. Бурильные машины и установки, применяемые на открытых и подземных работах, их классификации, принцип работы, достоинства и недостатки, область применения, основные требования правил безопасности. Навесное бурильное оборудование. Породопогрузочные машины и проходческие комбайны, их конструктивные особенности и область применения. Оборудование для возведения крепи разведочных выработок. Проходческие комплексы для проведения горизонтальных, наклонных и вертикальных разведочных выработок.

Тема 4. Крепление горных выработок

Естественное поле напряжений массива горных пород и проявления горного давления. Определение зон разрушения массива вокруг выработки и нагрузки на крепь. Типы и виды крепи. Требования к горной крепи. Материалы для крепления. Крепь горизонтальных подземных выработок. Расчет прочных размеров деревянной рамной крепи, набрызг-бетонной и анкерной крепи. Технология возведения крепи. Крепление вертикальных и наклонных разведочных выработок. Расчет прочных размеров венцовой крепи. Крепление устьев подземных выработок и их сопряжений. Понятие о паспорте крепления горной выработки.

Тема 5. Вентиляция горных выработок. Погрузка и транспортировка породы. Водоотлив. Освещение

Способы и схемы вентиляции. Оборудование и расчет вентиляции. Мероприятия по борьбе с пылью. Запыленность горных выработок как основной фактор заболевания горняков. Радон и взрывоопасные газы, их экологическая значимость. Погрузка горной породы в горизонтальных и вертикальных выработках. Рудничный транспорт. Водоотлив из горных выработок. Освещение горных выработок.

Тема 6. Природоохранные мероприятия при проходке и ликвидации горных выработок

Рациональное использование и охрана земельных ресурсов. Загрязнение атмосферы при открытых горных выработках. Отрицательное воздействие геологоразведочных работ на окружающую среду. Мероприятия, снижающие вредное воздействие на окружающую среду геологоразведочных и горнодобывающих работ.

Тема 7. Выбор технологической схемы проведения горных выработок

Понятие о технологических схемах. Основные принципы выбора технологических схем. Технологические схемы проведения горизонтальных подземных выработок. Технологические схемы проведения наклонных горных выработок. Выбор технологической схемы проведения вертикальных стволов. Выбор схемы оснащения вертикальных стволов. Технология сооружения устьев вертикальных стволов и технологических отходов. Технология проведения горных выработок в сложных геологических и гидрогеологических условиях. Меры безопасности при проходке выработок.

Тема 8. Организация горнoproходческих работ

Определение состава проходческой бригады. Определение продолжительности трудовых процессов. Построение графика организации работ и выходов рабочих.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины «Основы проведения разведочных выработок» предусмотрено проведение практических занятий и выполнение самостоятельной работы.

Практическое занятие - это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений и навыков для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Они составляют значительную часть объема аудиторных занятий и имеют важнейшее значение для усвоения программного материала, помогают развить индивидуальные способности к самостоятельной работе с различными геологическими материалами, литературными источниками.

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

Как организационная форма обучения семинар представляет собой особое звено процесса обучения. Ведущей дидактической целью семинарских занятий является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умений работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. Семинар ориентирует студентов на проявление большей самостоятельности в учебно-познавательной деятельности.

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы семинарское занятие может состоять из нескольких частей: первая часть – обсуждение теоретических вопросов – проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний студентов; вторая часть – выступление студентов с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов семинарского занятия. После докладов следует их обсуждение – дискуссия. В ходе этого этапа семинарского занятия могут быть заданы уточняющие вопросы к докладчикам. Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание идается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Таблица 4 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
---	-----------------	--------------

<p><i>Тема 1. Горнотехнические характеристики и классификации горных пород. Типы горных выработок и их назначение</i></p> <p>Общие положения по физическим свойствам и характеристики горных пород и их влиянию на технологию разведки месторождений полезных ископаемых. Методы изучения и определения свойств пород. Основные физико-технические, деформационные и прочностные характеристики пород. Горно-технологические свойства пород, факторы, влияющие на их изменение, метод их оценки. Классификации горных пород по крепости, буримости, трещиноватости, абразивности, взрываемости. Общие сведения о горных выработках. Элементы горных выработок, понятия и термины, классификация горных выработок (открытые, подземные).</p>	10	Чтение основной и дополнительной литературы, подготовка к собеседованию, подготовка к практическому занятию
<p><i>Тема 2. Способы проходки горных выработок</i></p> <p>Разрушение горных пород взрывом. Значение и объемы взрывных работ в геологоразведке. Виды взрывов. Механизм разрушения породы взрывом. Действие одиночного сосредоточенного заряда в массиве породы. Понятие о детонации. Работа и КПД взрыва. Организация взрывных работ. Получение разрешений на право производства взрывных работ, правила безопасности при обращении с взрывчатыми материалами (ВМ), хранение и транспортировка ВМ. Геологическое и маркшейдерское обслуживание взрывных работ. Зоны опасных воздействий при взрыве. Буровзрывные работы (БВР) при сооружении горных выработок. Способы бурения шпуров. Оборудование. Бурильные машины. Удаление продуктов разрушения. Взрывные работы (взрывчатые вещества (ВВ), классификация ВВ, средства взрывания ВВ, конструкции шпуровых зарядов). Составление паспорта БВР. Правила ТБ при проведении БВР.</p>	8	Чтение основной и дополнительной литературы, подготовка к собеседованию, подготовка к практическому занятию

<p><i>Тема 3. Выбор комплекса проходческого оборудования</i></p> <p>Общие сведения о горнопроходческих машинах и комплексах. Машины и механизмы, применяемые при производстве горно-разведочных работ на дневной поверхности (экскаваторы, канавокопатели, бульдозеры, скреперные установки). Выбор оборудования, определение его фактической производительности, основные требования правил безопасности. Бурильные машины и установки, применяемые на открытых и подземных работах, их классификации, принцип работы, достоинства и недостатки, область применения, основные требования правил безопасности. Навесное бурильное оборудование. Породопогрузочные машины и проходческие комбайны, их конструктивные особенности и область применения. Оборудование для возведения крепи разведочных выработок. Проходческие комплексы для проведения горизонтальных, наклонных и вертикальных разведочных выработок.</p>	10	<p>Чтение основной и дополнительной литературы, подготовка к собеседованию, подготовка к практическому занятию</p>
<p><i>Тема 4. Крепление горных выработок</i></p> <p>Естественное поле напряжений массива горных пород и проявления горного давления. Определение зон разрушения массива вокруг выработки и нагрузки на крепь. Типы и виды крепи. Требования к горной крепи. Материалы для крепления. Крепь горизонтальных подземных выработок. Расчет прочных размеров деревянной рамной крепи, набрызг-бетонной и анкерной крепи. Технология возведения крепи. Крепление вертикальных и наклонных разведочных выработок. Расчет прочных размеров венцовой крепи. Крепление устьев подземных выработок и их сопряжений. Понятие о паспорте крепления горной выработки.</p>	8	<p>Чтение основной и дополнительной литературы, подготовка к собеседованию, подготовка к практическому занятию</p>
<p><i>Тема 5. Вентиляция горных выработок. Погрузка и транспортировка породы. Водоотлив. Освещение</i></p> <p>Способы и схемы вентиляции. Оборудование и расчет вентиляции. Мероприятия по борьбе с пылью. Запыленность горных выработок как основной фактор заболевания горняков. Радон и взрывоопасные газы, их экологическая значимость. Погрузка горной породы в горизонтальных и вертикальных выработках. Рудничный транспорт. Водоотлив из горных выработок. Освещение горных выработок.</p>	10	<p>Чтение основной и дополнительной литературы, подготовка к собеседованию, подготовка к практическому занятию</p>

<i>Тема 6. Природоохранные мероприятия при проходке и ликвидации горных выработок</i> Рациональное использование и охрана земельных ресурсов. Загрязнение атмосферы при открытых горных выработках. Отрицательное воздействие геологоразведочных работ на окружающую среду. Мероприятия, снижающие вредное воздействие на окружающую среду геологоразведочных и горнодобывающих работ.	8	Чтение основной и дополнительной литературы, подготовка к собеседованию, подготовка к практическому занятию, подготовка доклада
<i>Тема 7. Выбор технологической схемы проведения горных выработок</i> Понятие о технологических схемах. Основные принципы выбора технологических схем. Технологические схемы проведения горизонтальных подземных выработок. Технологические схемы проведения наклонных горных выработок. Выбор технологической схемы проведения вертикальных стволов. Выбор схемы оснащения вертикальных стволов. Технология сооружения устьев вертикальных стволов и технологических отходов. Технология проведения горных выработок в сложных геологических и гидрогеологических условиях. Меры безопасности при проходке выработок.	10	Чтение основной и дополнительной литературы, подготовка к собеседованию, подготовка к практическому занятию
<i>Тема 8. Организация горнопроходческих работ</i> Определение состава проходческой бригады. Определение продолжительности трудовых процессов. Построение графика организации работ и выходов рабочих.	10	Чтение основной и дополнительной литературы, подготовка к собеседованию, подготовка к практическому занятию

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

Самостоятельная работа – это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает такие формы работы, как: изучение программного материала дисциплины (работа с рекомендованной учебной и научной литературой); работа с электронными образовательными ресурсами и ресурсами Internet; подготовка к опросу, собеседованию; подготовка докладов, рефератов и презентаций; подготовка к экзамену и зачету; получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике дисциплины.

Подготовка к практическим (семинарским) занятиям, собеседованию

Самостоятельная подготовка к практическим занятиям заключается в обязательном выполнении студентом всех видов заданий по теме каждого занятия. Студент должен быть готов к ответу на вопросы по плану занятия, надежно усвоить основные понятия и категории, ответить на вопросы для самопроверки и письменно выполнить все практические задания. Выполняемые задания представляют собой образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы студент овладел показанными методами решения. Важно помнить, что решение каждой задачи или примера нужно стараться довести до конца. По нерешенным или не до конца понятым задачам обязательно проводятся консультации преподавателя. Своевременное разъяснение преподавателем неясного для студента означает обеспечение качественного усвоения нового материала.

Важно разъяснить студентам, что записи на практических занятиях нужно выполнять очень аккуратно, в отдельной тетради, попытка сэкономить время за счет неаккуратных сокращений приводит, как правило, к обратному – значительно большей потере времени и повторению сделанного ранее решения и всех расчетов.

Цель практических занятий по всем дисциплинам не только углубить и закрепить соответствующие знания студентов по предмету, но и развить инициативу, творческую активность, вооружить будущего специалиста методами и средствами научного познания.

Подготовка к семинарским занятиям — традиционная форма самостоятельной работы обучающихся, включает изучение рекомендованной литературы, конспектирование предложенных источников. На семинарах могут зачитываться заранее подготовленные доклады и рефераты и проходить их обсуждение. Эффективность результатов семинарского занятия во многом зависит от методического руководства подготовкой к занятию.

Подготовка к собеседованию, проводимому в рамках семинарского занятия, требует уяснения вопросов, вынесенных на конкретное занятие, подготовки выступлений, повторения основных терминов, запоминания формул и алгоритмов.

Самостоятельное изучение отдельных тем (вопросов) в соответствии со структурой дисциплины (модуля)

Активизация учебной деятельности и индивидуализация обучения предполагает вынесение для самостоятельного изучения отдельных тем или вопросов. Выбор тем (вопросов) для самостоятельного изучения – одна из ключевых проблем организации эффективной работы обучающихся по овладению учебным материалом. Основанием выбора может быть наилучшая обеспеченность литературой и учебно-методическими материалами по данной теме, ее обобщающий характер, сформированный на аудиторных занятиях алгоритм изучения. Обязательным условием результативности самостоятельного освоения темы (вопроса) является контроль выполнения задания. Результаты могут быть представлены в форме конспекта, реферата, хронологических и иных таблиц, схем. Также могут проводиться блиц - контрольные и опросы.

Подготовка к тестированию

Подготовка к тестированию требует акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, данных, алгоритмах, именах ученых в той или иной области.

Для подготовки необходима рабочая программа дисциплины с примерами тестов, учебно-методическим и информационным обеспечением. На кафедре должен быть подготовлен фонд тестов, с которыми обучающиеся не знакомят.

Написание докладов

Доклады, по сути своей, близки к рефератам, однако их область существенно уже. Подготовка доклада позволяет обучающемуся основательно изучить интересующий его вопрос, изложить материал в компактном и доступном виде, привнести в текст полемику, приобрести навыки научно-исследовательской работы, устной речи, ведения научной дискуссии. В ходе подготовки доклада могут быть подготовлены презентации, раздаточные материалы. Доклады могут зачитываться и обсуждаться на семинарских занятиях, студенческих научных конференциях. При этом трудоемкость доклада, подготовленного для конференции обычно выше, и, соответственно, выше должна быть и оценка.

Требования к докладам могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако, качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения и выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмысливать факты, структура и логика изложения).

Для подготовки письменных работ обучающемуся предоставляется рабочая программа со списком тем, списком обязательной и дополнительной литературы; методические рекомендации по их подготовке и оформлению.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Форма учебного занятия		
	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа
Тема 1. Горнотехнические характеристики и классификации горных пород. Типы горных выработок и их назначение	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий	Не предусмотрено
Тема 2. Способы проходки горных выработок	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий	Не предусмотрено
Тема 3. Выбор комплекса проходческого оборудования	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий	Не предусмотрено
Тема 4. Крепление горных выработок	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий	Не предусмотрено
Тема 5. Вентиляция горных выработок. Погрузка и транспортировка породы. Водоотлив. Освещение	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий	Не предусмотрено
Тема 6. Природоохранные мероприятия при проходке и ликвидации горных выработок	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий, обсуждение докладов	Не предусмотрено
Тема 7. Выбор технологической схемы проведения горных выработок	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий	Не предусмотрено
Тема 8. Организация горнопроходческих работ	Не предусмотрено	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий	Не предусмотрено

6.2. Информационные технологии

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;
- использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров.

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". <http://dlib.eastview.com>
- Электронные версии периодических изданий, размещенные на сайте информационных ресурсов www.polpred.com
- Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». <https://library.asu.edu.ru>
- Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: <http://journal.asu.edu.ru>
- Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) - сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. <http://mars.arbicon.ru>

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Основы проведения разведочных выработок» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

Контролируемый раздел, тема дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Тема 1. Горнотехнические характеристики и классификации горных пород. Типы горных выработок и их назначение	ПК-1, ПК-2	Собеседование, практическое задание
Тема 2. Способы проходки горных выработок	ПК-1, ПК-2	Собеседование, практическое задание
Тема 3. Выбор комплекса проходческого оборудования	ПК-1, ПК-2	Собеседование, практическое задание
Тема 4. Крепление горных выработок	ПК-1, ПК-2	Собеседование, практическое задание
Тема 5. Вентиляция горных выработок. Погрузка и транспортировка породы. Водоотлив. Освещение	ПК-1, ПК-2	Собеседование, практическое задание
Тема 6. Природоохранные мероприятия при проходке и ликвидации горных выработок	ПК-1, ПК-2	Собеседование, доклад, практическое задание
Тема 7. Выбор технологической схемы проведения горных выработок	ПК-1, ПК-2	Собеседование, практическое задание
Тема 8. Организация горнопроходческих работ	ПК-1, ПК-2	Собеседование, практическое задание

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задания

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Тема 1. Горнотехнические характеристики и классификации горных пород.

Типы горных выработок и их назначение

1. Вопросы для собеседования

- 1) Перечислите свойства горных пород, влияющие на эффективность их разработки.
- 2) Охарактеризуйте основные методы, применяемые для определения прочностных и деформационных свойств горных пород.
- 3) Что такое буримость и взрываемость горных пород? От каких свойств горных пород зависит буримость и как она определяется? На что оказывает влияние взрываемость? Классификации пород по взрываемости.
- 4) Трещиноватость горных пород: характеристики, значение, классификация.
- 5) Что называется крепостью и твердостью горных пород? Как подразделяются горные породы по крепости?
- 6) Физико-механические свойства и категории горных пород и их влияние на выбор способов проведения горных выработок.
- 7) Что такое горная выработка? Элементы и параметры горной выработки.
- 8) По каким принципам можно классифицировать горные выработки? Перечислите основные типы горных выработок.
- 9) Дайте определение открытых и подземных горных выработок. В чем различие открытых и подземных горных выработок?
- 10) Какие формы поперечных сечений используют при проведении разведочных выработок?

2. Практическое задание

«Методика определения площади поперечного сечения горных выработок»

- Выбор формы и определение размеров поперечного сечения (ПС) горизонтальной и наклонной горно-разведочной выработки (ГРВ).

Контрольные вопросы: 1. Какие факторы являются определяющими при определении формы поперечного сечения горной выработки? 2. Какие факторы являются определяющими при определении размеров поперечного сечения горной выработки? 3. Какая форма поперечного сечения горных выработок получила на практике наибольшее распространение?

Тема 2. Способы проходки горных выработок

1. Вопросы для собеседования

- 1) Перечислите типы взрывчатых веществ и условия их применения при проведении горизонтальных выработок.
- 2) Назовите основные параметры буровзрывных работ.
- 3) Перечислите основные типы шпурков и каково их назначение.
- 4) Назовите средства механизации бурения шпурков при проведении выработок и укажите области их применения.
- 5) От каких показателей зависит схема расположения шпурков на забое горной выработки?
- 6) Что такое паспорт буровзрывных работ?
- 7) Классификация взрывчатых веществ по составу компонентов.
- 8) Правила безопасности при взрывных работах и другие нормативные и инструктивные документы, регламентирующие ведение взрывных работ.
- 9) Каковы задачи геолого-маркшейдерского обеспечения буровзрывных работ?
- 10) Техника безопасности при обращении с взрывчатыми материалами, хранении и транспортировке.

2. Практическое задание

«Определение параметров буровзрывных работ при проведении горной выработки»

- Определение глубины комплекта шпурков и величины заходки.
- Расчет ориентировочного расхода ВВ на цикл.

Тема 3. Выбор комплекса проходческого оборудования**1. Вопросы для собеседования**

- 1) Выбор и обоснование способа и комплекта оборудования для проведения горизонтальных и наклонных выработок. Какие факторы влияют на выбор способов механизации работ при проведении горизонтальных и наклонных выработок?
- 2) Какие типы комбайнов применяют для проведения горизонтальных и наклонных выработок?
- 3) Какая область применения комбайнов избирательного и бурового действия?
- 4) Перечислите основные положения при построении структуры комплексной механизации.
- 5) Какие способы и средства погрузки горной массы применяют при проведении горизонтальных и наклонных выработок?
- 6) Назовите средства транспортирования горной массы по горизонтальным наклонным выработкам?
- 7) Какие факторы необходимо учитывать при выборе породопогрузочных машин?
- 8) Какие факторы необходимо учитывать при выборе средств бурения?
- 9) Выбор и обоснование способа и комплекта оборудования для проведения вертикального ствола. Какие факторы влияют на выбор способов механизации работ при проведении вертикальных стволов? По каким параметрам выбирается оборудование для проходки вертикальных горных выработок? Какие типы комбайнов применяют для проведения вертикальных стволов?
- 10) Особенности работы погрузочно-транспортных и транспортных машин в горных выработках.
- 11) По каким основным признакам классифицируются транспортные машины? Дайте определение производительности транспортной машины.

2. Практическое задание

«Параметры технологии проходки ствола»

- Выбор и обоснование способа и комплекта оборудования для проведения вертикального ствола.

Тема 4. Крепление горных выработок**1. Вопросы для собеседования**

- 1) Что такое горное давление? От чего зависит величина и направление горного давления? Чем отличается теория горного давления П.М. Цимбаревича от теории М.М. Протодьяконова?
- 2) Какие материалы используются для крепления горных выработок? Опишите преимущества, недостатки различных материалов крепи.

- 3) Что представляют собой полимерные крепежные материалы для изготовления горной крепи: углепласт; стеклопластики; полимербетон?
- 4) Перечислите достоинства и недостатки, условия и область целесообразного применения монолитных бетонных крепей.
- 5) Назовите способы крепления горных выработок, виды крепления.
- 6) Что такое паспорт крепления горной выработки? Для каких целей составляется паспорт крепления?
- 7) Назовите основные требования к крепи горных выработок.
- 8) Какой вид крепи чаще других используется в условиях неустановившегося горного давления?
- 9) Что понимают под анкерной крепью и чем она отличается от штанговой крепи горных выработок?
- 10) Как осуществляют возведение, и контроль качества анкерной крепи?
- 11) Что такое времененная и постоянная крепь? Что понимают под временной предохранительной крепью? Перечислите основные виды данной крепи.
- 12) Перечислите основные элементы деревянной крепи вертикальных разведочных выработок. Срок службы деревянной крепи и способы его продления. Можно ли использовать деревянную крепь в качестве временной крепи?
- 13) Особенности конструкции крепи в наклонных выработках.
- 14) Типы сопряжений горных выработок. Крепление устьев подземных выработок и их сопряжений.
- 2. Практическое задание*
- «Крепление горных выработок»
- Изучение типовых паспортов крепления горизонтальных горных выработок, видов и параметров крепей.
 - Расчет устойчивости пород и нагрузок на крепь вертикальных стволов.
 - Оценка устойчивости породных стенок ствола.

Тема 5. Вентиляция горных выработок. Погрузка и транспортировка породы.

Водоотлив. Освещение

1. Вопросы для собеседования

- 1) Охарактеризуйте понятие вентиляции горных выработок. Классификация способов, схем и систем вентиляции.
- 2) Назовите схемы проветривания тупиковых горных выработок.
- 3) От чего зависит выбор типа вентилятора и трубопровода?
- 4) Проветривание методом естественной тяги системы подземных выработок.
- 5) Принудительное проветривание.
- 6) Схема нагнетания. Схема всасывания. Комбинированная схема.
- 7) В каких случаях необходимо использовать нагнетательную схему проветривания? В каких случаях необходимо использовать всасывающую схему проветривания?
- 8) Какие источники света применяются для освещения подземных горных выработок? Какие лампы являются основным источником света не только в горно-разведочных выработках, но и в очистных и подготовительных залах эксплуатационных выработок?
- 9) Какие мероприятия проводят в горных выработках с целью увеличения освещённости?
- 10) Что называют водоотливом? В каких выработках вода может удаляться самотеком?
- 11) Какими устройствами удаляется вода из забоя горных выработок при значительных водопритоках?
- 12) Назовите процессы погрузки и транспортирования породы. Почему транспортирование горной массы конвейерным транспортом считается наиболее рациональным?
- 13) Как производится транспортировка горной породы в вертикальных горных выработках?
- 14) Что такое рудничный воздух? Какие вредные газы присутствуют в выработках? Какие известны способы контроля за составом рудничного воздуха?
- 15) Что такое рудничная пыль? Назовите меры борьбы с рудничной пылью.
- 2. Практическое задание*

«Вентиляция горных выработок»

- Расчёт расхода воздуха по выделению метана (или углекислого газа).
- Расчёт расхода воздуха по максимальному числу одновременно работающих в горной выработке людей.

Тема 6. Природоохранные мероприятия при проходке и ликвидации горных выработок

1. Вопросы для собеседования

- 1) Источники отрицательного воздействия на окружающую среду при горно-разведочных работах.
- 2) В чем заключается влияние горных работ на гидросферу?
- 3) Каковы основные пути рационального использования и охраны земельных ресурсов?
- 4) Как сохранить плодородный слой почвы при проведении разведочных выработок?
- 5) Охарактеризуйте технологические операции, осуществляемые при горно-технологической рекультивации отвалов.
- 6) Мероприятия по уменьшению загрязнения атмосферы при горных работах.
- 7) Перечислите основные мероприятия, направленные на снижение отрицательного воздействия горно-разведочных работ на литосферу.

2. Практическое задание

«Влияние горно-разведочных работ на окружающую среду»

- Составить комплексную схему отрицательного воздействия горно-разведочных работ на окружающую среду.

3. Доклады

- 1) Источники загрязнения и виды воздействия на объекты окружающей природной среды при проведении горно-разведочных работ и разработке месторождений полезных ископаемых.
- 2) Особенности воздействия горного производства на окружающую среду.
- 3) Природные и техногенные опасности при горных и горно-разведочных работах.
- 4) Рекультивация земель нарушенных горными работами.
- 5) Влияние горного производства на воздушный бассейн.
- 6) Загрязнение атмосферы и её охрана при открытых горных работах.
- 7) Воздействие горных работ на почву и меры охраны почвы.
- 8) Экологические проблемы разведки твердых полезных ископаемых.
- 9) Охрана земельных ресурсов при открытой добыче полезных ископаемых.

Тема 7. Выбор технологической схемы проведения горных выработок

1. Вопросы для собеседования

- 1) В зависимости от каких горно-геологических и горнотехнических факторов, выбирают технологическую схему проведения горных выработок?
- 2) Какие требования предъявляются к технологической схеме проведения горной выработки?
- 3) Какие операции входят в технологическую схему проведения выработки с применением буро-взрывных работ?
- 4) Какие операции входят в технологическую схему проведения выработки с помощью проходческого комбайна?
- 5) Назовите существующие нормативные документы по вопросу применения технологических схем проведения горных выработок.
- 6) Понятие технологической схемы проведения вертикального ствола.
- 7) Перечислите схемы оснащения вертикальных стволов и назовите их достоинства и недостатки.
- 8) Назовите технологические схемы сооружения устья ствола.
- 9) Назовите основные меры безопасности при проходке выработок.
- 10) Категории сложности инженерно-геологических условий. Специальные способы проведения горных выработок.

2. Практическое задание

«Оборудование для проходки горных выработок»

- Определение производительности погрузки горной массы при проходке горизонтальных

и наклонных выработок в зависимости от применяемого погрузочно-транспортного оборудования.

- Выбрать погрузочно-транспортное оборудование для данных условий.

Тема 8. Организация горнопроходческих работ

1. Вопросы для собеседования

- 1) Какие требования ПБ должны соблюдаться при производстве буро-взрывных работ?
- 2) Для чего и как строится график организации работ?
- 3) На основании чего составляется график выходов рабочих?
- 4) Охрана труда при проведении подготовительной горной выработки.
- 5) Назовите общие принципы организации горнопроходческих работ.
- 6) Режим работы горноразведочного объекта.
- 7) Формирование проходческих бригад.
- 8) Циклограмма проходки выработки и ее назначение?

2. Практическое задание

«Организационно-техническая подготовка производства и проведения выработок»

- Определение состава проходческой бригады.
- Определение продолжительности трудовых процессов.
- Построение графика организации работ и выходов рабочих.
- Расчет и составление графика циклической организации труда (циклограммы проходки) при проведении горизонтальной выработки.
- Циклограмма проходки выработки.

Перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Горно-технологические свойства пород, факторы, влияющие на их изменение, метод их оценки.
2. Классификации горных пород по крепости, буримости, взываемости.
3. Классификации горных пород по трещиноватости, абразивности.
4. Значение и объемы взрывных работ в геологоразведке. Виды взрывов. Механизм разрушения породы взрывом.
5. Действие одиночного сосредоточенного заряда в массиве породы. Понятие о детонации. Работа и КПД взрыва.
6. Организация взрывных работ. Получение разрешений на право производства взрывных работ, правила безопасности при обращении с взрывчатыми материалами (ВМ), хранение и транспортировка ВМ.
7. Геологическое и маркшейдерское обслуживание взрывных работ.
8. Зоны опасных воздействий при взрыве.
9. Буровзрывные работы (БВР) при сооружении горных выработок.
10. Общие сведения о горных выработках. Элементы горных выработок, понятия и термины, классификация горных выработок (открытые, подземные).
11. Способы бурения шпуров. Оборудование.
12. Взрывные работы (взрывчатые вещества (ВВ), классификация ВВ, средства взрывания ВВ, конструкции шпуровых зарядов).
13. Уборка породы скреперными установками при сооружении открытых и подземных горных выработок.
14. Составление паспорта БВР. Правила ТБ при проведении БВР.
15. Машины и механизмы, применяемые при производстве горно-разведочных работ на дневной поверхности (экскаваторы, канавокопатели, бульдозеры, скреперные установки).
16. Выбор оборудования, определение его фактической производительности, основные требования правил безопасности.
17. Бурильные машины и установки, применяемые на открытых и подземных работах, их классификации, принцип работы, достоинства и недостатки, область применения, основные требования правил безопасности. Навесное бурильное оборудование.

18. Породопогрузочные машины и проходческие комбайны, их конструктивные особенности и область применения.
19. Оборудование для возведения крепи разведочных выработок.
20. Проходческие комплексы для проведения горизонтальных, наклонных и вертикальных разведочных выработок.
21. Естественное поле напряжений массива горных пород и проявления горного давления. Определение зон разрушения массива вокруг выработки и нагрузки на крепь.
22. Типы и виды крепи. Требования к горной крепи. Материалы для крепления.
23. Крепь горизонтальных подземных выработок.
24. Расчет прочных размеров деревянной рамной крепи, набрызг-бетонной и анкерной крепи. Технология возведения крепи.
25. Крепление вертикальных и наклонных разведочных выработок.
26. Расчет прочных размеров венцовой крепи.
27. Крепление устьев подземных выработок и их сопряжений.
28. Понятие о паспорте крепления горной выработки.
29. Способы и схемы вентиляции.
30. Оборудование и расчет вентиляции.
31. Запыленность горных выработок как основной фактор заболевания горняков. Мероприятия по борьбе с пылью.
32. Радон и взрывоопасные газы, их экологическая значимость.
33. Погрузка горной породы в горизонтальных и вертикальных выработках. Рудничный транспорт.
34. Водоотлив из горных выработок.
35. Освещение горных выработок.
36. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов.
37. Загрязнение атмосферы при открытых горных выработках.
38. Отрицательное воздействие геологоразведочных работ на окружающую среду.
39. Мероприятия, снижающие вредное воздействие на окружающую среду геологоразведочных и горнодобывающих работ.
40. Понятие о технологических схемах. Основные принципы выбора технологических схем.
41. Технологические схемы проведения горизонтальных подземных выработок.
42. Технологические схемы проведения наклонных горных выработок.
43. Выбор технологической схемы проведения вертикальных стволов.
44. Выбор схемы оснащения вертикальных стволов.
45. Технология сооружения устьев вертикальных стволов и технологических отходов.
46. Технология проведения горных выработок в сложных геологических и гидрогеологических условиях.
47. Меры безопасности при проходке выработок.
48. Определение состава проходческой бригады.
49. Определение продолжительности трудовых процессов.
50. Построение графика организации работ и выходов рабочих.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
ПК-1. Способен проводить комплексирование геолого-промышленных данных				

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
1.	Задание закрытого типа	<p>В течение, какого времени должен даваться предпусковой предупредительный сигнал о запуске технологического оборудования?</p> <p>1) В течение 3 секунд 2) В течение 5 секунд 3) В течение 10 секунд</p>	3	1
2.		<p>Какая документация составляется перед производством горных работ и утверждается техническим руководителем объекта?</p> <p>1) Геологическая документация 2) Проект и локальные проекты производства работ (паспорта) 3) Положение о производственном контроле</p>	2	1
3.		<p>С какой периодичностью главными специалистами, ответственными за безопасную эксплуатацию электроустановок, должны проверяться все электрические машины, аппараты и трансформаторы?</p> <p>1) Ежесменно 2) Еженедельно 3) Не реже одного раза в три месяца</p>	3	1
4.		<p>Что относится к основным факторам, которые учитываются при оценке устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов в массивах дисперсных горных пород?</p> <p>1) Набухание, снижение прочности и развитие локальных деформаций уступов и их групп 2) Технические характеристики используемой горной техники 3) Планируемая глубина выработок</p>	1	1
5.		В какой документ должны	2	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		<p>включаться мероприятия при обнаружении признаков нарушения устойчивости или критических деформаций?</p> <p>1) В план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах</p> <p>2) В план развития горных работ на предстоящий календарный период</p> <p>3) В проект горных и маркшейдерских работ</p>		
6.	Задание открытого типа	Кем осуществляются подготовка и утверждение планов и схем развития горных работ?	Подготовка - пользователем недр или организацией, привлекаемой пользователем недр, имеющей лицензию на производство маркшейдерских работ. Утверждение - руководителем организации - пользователя недр	3-5
7.		Какой должна быть ширина временных въездов в траншее для автомобилей?	Ширина должна быть такой, чтобы вдоль траншее при движении транспорта оставался свободный проход шириной не менее 1,5 м с обеих сторон	3-5
8.		Что определяется планами и схемами развития горных работ?	Направления развития горных работ, условия безопасного недропользования, технические и технологические решения при эксплуатации объектов ведения горных работ, объемы добычи, первичной переработки полезных ископаемых, вскрышных пород, а также допустимые величины их отклонений от планируемых значений и (или) установленных в лицензии на пользование недрами, техническом проекте и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием недрами.	3-5

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
9.		Обязаны ли организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы, заключать договоры на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (службами)?	Обязаны, кроме случаев, установленных законодательством Российской Федерации, когда организации должны создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные формирования (службы), вспомогательные горноспасательные команды.	3-5
10.		В каком случае организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для нескольких опасных производственных объектов?	В случае если два и более объекта, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках.	3-5

ПК-2. Способен обеспечивать добывчу углеводородного сырья

11.	Задание закрытого типа	На какой срок разрабатывается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов, на которых ведутся открытые горные работы? 1) 6 месяцев 2) 1 год 3) 24 месяца	2	1
12.		На какой срок разрабатывается план развития горных работ по всем планируемым видам горных работ? 1) На 1 год 2) На 3 года 3) На 5 лет	1	1
13.		Кем утверждается паспорт буровзрывных работ для каждого рабочего уступа-выемочного блока на основе маркшейдерской документации? 1) Заместителем директора по производству 2) Техническим руководителем карьера 3) Начальником смены	2	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
14.		<p>Какими из перечисленных устройств защиты должны быть снабжены кабины гусеничных и колесных погрузчиков, тракторов, предназначенных для эксплуатации на объекте ведения горных работ?</p> <p>1) Устройством защиты оператора при опрокидывании машины и устройством защиты от токов короткого замыкания</p> <p>2) Устройством защиты от падающих кусков горной массы сверху и сбоку и устройством аварийной вытяжной вентиляции</p> <p>3) Устройством защиты оператора при опрокидывании машины и устройством защиты от падающих кусков горной массы сверху и сбоку</p>	3	1
15.		<p>Что должен содержать специальный проект, по которому осуществляются горные работы при комбинированной разработке месторождений полезных ископаемых, наряду с принятыми техническими решениями?</p> <p>1) Параметры карьерного и шахтного полей с запасами руды, намечаемые к отработке открытым и подземным способами</p> <p>2) Границы зон влияния подземных разработок (опасных сдвигений, обрушения, воронкообразования)</p> <p>3) Мероприятия по безопасному ведению горных работ, функции и ответственность инженерно-технических служб рудника</p> <p>4) Все перечисленное</p>	4	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
16.	Задание открытого типа	Кем осуществляется подготовка планов и схем развития горных работ?	Пользователем недр или юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), привлекаемым пользователем недр, которые имеют лицензию на производство маркшейдерских работ.	3-5
17.		Кто допускается к техническому руководству работами на объектах ведения открытых горных работ и переработки полезных ископаемых?	Лица, имеющие высшее или среднее специальное соответствующее образование или окончившие соответствующие курсы, дающие право технического руководства горными работами.	3-5
18.		В каких местах могут находиться участки для размещения отвалов?	В местах, определенных после проведения инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.	3-5
19.		Какую информацию не включает в себя общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?	Порядок действий в случае аварии на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.	3-5
20.		Какие сведения должны быть нанесены на маркшейдерские планы и разрезы?	Все перечисленные сведения, а также при планировании развития горных работ в карьере - границы погашения дренажных выработок на конец планируемого периода.	3-5

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Успешность изучения каждого учебного курса в течение семестра оценивается, исходя из 100 максимально возможных баллов. По дисциплине, итоговой формой отчетности для которой является **зачет**, отводится 100 баллов (90 баллов на текущие формы контроля и до 10 баллов отводится на бонусы), которые накапливаются студентом в течение всего семестра изучения дисциплины и распределяются по возможности равномерно по всему семестру.

Проведение практических занятий должно быть организовано таким образом, чтобы на каждом занятии каждый студент группы получил хотя бы одну оценку.

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления
Основной блок				
1.	Выступления на семинарских занятиях			по расписанию
1.1	полный ответ по вопросу	8/ 0,5	4	
1.2.	доклад (сообщение)	1/ 6	6	
2.	Выполнение практического задания	8/ 10	80	
Всего			90	-
Блок бонусов				
3.	Посещение занятий	0,2 балла за занятие	5	по расписанию
4.	Активность студента на занятии	0,2 балла за занятие	5	
Всего			10	-
ИТОГО			100	-

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание на занятие	-2
Нарушение учебной дисциплины	-2
Неготовность к практической части занятия	-3
Пропуск занятия без уважительной причины	-2

Таблица 12 – Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале
90–100	5 (отлично)
85–89	
75–84	4 (хорошо)
70–74	
65–69	
60–64	3 (удовлетворительно)
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература:

1. Журавлев, Г.И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г.И. Журавлев, А.Г. Журавлев, А.О. Серебряков. – СПб.: Лань, 2016. – 344 с. (20 экз.)
2. Журавлев, А.Г. Нефтегазопромысловое оборудование для бурения и строительства геологоразведочных скважин: монография / А.Г. Журавлев [и др.]. – Астрахань: Астраханский ун-т, 2015. – 360 с. (5 экз.)
3. Зварыгин, В.И. Буровые станки и бурение скважин: учеб.-метод. комплекс / В.И. Зварыгин. – Красноярск: СФУ, 2012. – 256 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763826913.html>. – Текст: электронный. (ЭБС "Консультант студента")
4. Соловьев, Н.В. Бурение разведочных скважин: учебник / Н.В. Соловьев, В.В. Кривошеев, В.И. Брылин [и др.]; под общ. ред. Н.В. Соловьева. – М.: Высш. школа, 2007. – 904 с. (27 экз.)

8.2. Дополнительная литература:

1. Арене, В.Ж. Скважинная гидродобыча полезных ископаемых: учебное пособие / В.Ж. Арене, Н.И. Бабичев, А.Д. Башкатов [и др.]. – М.: Горная книга, 2011. – 295 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986722641.html>. – Текст: электронный. (ЭБС "Консультант студента")
2. Бондарик, Г.К. Инженерно-геологические изыскания: учебник / Г.К. Бондарик, Л.А. Ярг. – М.: Книжный дом "Университет", 2008. – 424 с. (16 экз.).
3. Богданович, Н.Н. Геофизические исследования скважин. Справочник мастера по промысловой геофизике / под общ. ред. В.Г. Мартынова, Н.Е. Лазуткиной, М.С. Хохловой. – М.: Инфра-Инженерия, 2009. – 960 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900220.html>. – Текст: электронный. (ЭБС "Консультант студента")
4. Вадецкий, Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник / Ю.В. Вадецкий. – М.: Академия, 2004. – 352 с. (8 экз.)
5. Гридин В.А. Геология нефти и газа: учебное пособие / В.А. Гридин, Е.Ю. Туманова. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный ун-т, 2018. - 202 с. – URL: <https://book.ru/book/938969> . – Текст: электронный. (ЭБС BOOK.ru).
6. Луценко, О.О. Геологические основы эффективного использования недр: учебное пособие / О.О. Луценко, Н.В. Еремина. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. – 194 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/66025.html> . – Текст: электронный. (ЭБС IPRbooks).
7. Нефтегазопромысловое оборудование для бурения и строительства геологоразведочных скважин: монография / А.Г. Журавлев, Г.И. Журавлев, В.И. Серебрякова, А.О. Серебряков. – Астрахань: Астраханский ун-т, 2017. – 360 с. (2 экз.)

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронно-библиотечная система ВОOK.ru. <https://book.ru>
2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru
3. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Академическая аудитория для проведения практических занятий, оборудованная мультимедийным проектором.
2. Учебные геологические, структурные, геоморфологические и другие специализированные карты и атласы.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).