

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра геотехнологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянец
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

21.05.04 «Горное дело»
(направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых
месторождений»)

Квалификация выпускника
Горный инженер (специалист)

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 5 лет 6 месяцев

Год начала подготовки 2022

Новокузнецк
2022

1 Цели и задачи ГИА

Целями ГИА являются определение соответствия результатов освоения обучающимися ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» (направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых месторождений») требованиям ФГОС ВО.

Задачами ГИА являются:

– оценка степени сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся;

– определение уровня подготовленности обучающихся к решению профессиональных задач, выявление недостатков в теоретической и практической подготовке обучающихся;

– присвоение обучающимся квалификации по направлению подготовки (специальности), оформление и выдача обучающимся документов о высшем образовании и о квалификации;

– анализ результатов государственных аттестационных испытаний ГИА, разработка мероприятий по совершенствованию подготовки обучающихся по направлению подготовки (специальности) на основании результатов работы государственной экзаменационной комиссии.

2 Место ГИА в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

ГИА относится к **Блоку 3. Государственная итоговая аттестация** ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» (направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых месторождений»).

ГИА основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения учебных дисциплин (модулей) **Блока 1. Дисциплины (модули)**, а также прохождения всех видов (типов) практик **Блока 2. Практика**.

3 Планируемые результаты обучения по ГИА

Процесс ГИА направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения	Государственное аттестационное испытание
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1: Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-1.1 Применяет основные документы, регламентирующие правовые основы экологической безопасности и учитывает их при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых	– знать: Нормативные документы по экологической и промышленной безопасности при поиске, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых. – уметь: применять нормативные документы по экологической и промышленной безопасности при поиске, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых. – владеть: опытом применения и знаниями применения основных документов по экологической и промышленной безопасности при поиске, разведке и	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			эксплуатации месторождений полезных ископаемых.	
		ОПК-1.2 Применяет законодательные основы в областях недропользования, обеспечения промышленной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> – знать: законодательные акты о рациональном пользовании недр. – уметь: применять основные положения закона о промышленной безопасности горнодобывающих предприятий как опасных производственных объектов. – владеть: способами и средствами профилактики инцидентов и аварий на горнодобывающих предприятиях. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-10: Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	ОПК-10.1 Реализует современные технологии при организации процессов и операций ведения открытых горных и взрывных работ	<ul style="list-style-type: none"> – знать: технологию ведения открытых горных работ с разрушением пород взрывным способом. – уметь: организовывать работу трудовых коллективов при отработке месторождений полезных ископаемых открытым способом. – владеть: знаниями по 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			составлению паспорта буровзрывных работ на карьерах.	
		ОПК-10.2 Использует информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров	<ul style="list-style-type: none"> – знать: программное обеспечение для расчёта параметров открытых горных выработок. – уметь: моделировать технологические процессы карьеров на стадии их проектирования и эксплуатации. – владеть: знаниями и приёмами изменения технологических процессов при эксплуатации карьеров. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-10.3 Применяет методы анализа закономерностей управления свойствами горных пород и состоянием массива при ведении подготовительных и очистных работ	<ul style="list-style-type: none"> – знать: закономерности изменения свойств массива горных пород под влиянием техногенных процессов. – уметь: изменять свойства массива горных пород посредством разгрузки массива, упрочнения крепью и клеевыми составами. – владеть: технологией 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			применения комбинированной крепи в подготовительных и очистных забоях.	
		ОПК-10.4 Использует основные принципы технологии строительства и эксплуатации подземных объектов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: принципы и организацию строительно-монтажных работ на горнодобывающих предприятиях. – уметь: выбирать инновационные технологии строительства и эксплуатации подземных объектов при изменении горно-геологических и горнотехнических условий. – владеть: прогнозировать аварии и инциденты и проводить мероприятия по их профилактике. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-11: Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых,	ОПК-11.1 Использует современные технологии и методы обеспечения экологической безопасности улучшения состояния окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> – знать: опасность выделения газов, сбросов технологической на окружающую среду. – уметь: применять экологически чистые технологии добычи полезного ископаемого. – владеть: знаниями очистки вредных 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов		выбросов горнодобывающих предприятий и предельно допустимые нормы .	
		ОПК-11.2 Выполняет комплексное обоснование технологии открытых горных работ	<ul style="list-style-type: none"> – знать: выбирать лицензионные участки для отработки их открытым способом при минимальных выбросах вредных веществ. – уметь: конструировать технологические схемы карьеров с полным циклом добычи и отгрузки продукции потребителю. – владеть: знаниями по управлению качеством горной массы на карьерах . 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-12: Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	ОПК-12.1 Выбирает способы графической обработки и решает инженерно-геометрические задачи графическими способами	<ul style="list-style-type: none"> – знать: ГОСТы горной графической документации . – уметь: применять ГОСТы горной графической документации . – владеть: методами решения горно-геометрических задач по планам и разрезам горной графической документации. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		<p>ОПК-12.2 Определяет направление линий, координаты и высоты точек местности, выполняет геодезические и маркшейдерские измерения, выполняет вычислительную и графическую обработку результатов геодезических измерений и интерпретирует результаты измерений</p>	<p>– знать: методы топографической съёмки объектов земной поверхности и подземных выработок. – уметь: обрабатывать результаты полевых измерений геодезическими приборами углов и превышений точек. – владеть: знаниями построения планов горных выработок и гипсометрических планов залежей полезных ископаемых.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-12.3 Выполняет необходимые геодезические и маркшейдерские измерения с помощью геодезических приборов, используемых для топографических съёмок местности и решения специальных задач при проведении горных работ</p>	<p>– знать: устройство и методы поверок геодезических приборов. – уметь: проводить геодезические и маркшейдерские съёмки на карьерах и в подземных условиях. – владеть: методами решения специальных задач: задание направления горной выработки, разбивку осей объектов на карьерах.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Техническое проектирование</p>	<p>ОПК-13: Способен оперативно устранять нарушения</p>	<p>ОПК-13.1 Контролирует и корректирует ход реализации опасных</p>	<p>– знать: нормы и правила ведения горных работ в</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита</p>

	<p>производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p>	<p>производственных процессов горно-подготовительных и добычных работ</p>	<p>очистных и подготовительных забоях. – уметь: прогнозировать предаварийные ситуации в очистных и подготовительных забоях. – владеть: знаниями и умениями оперативно останавливать работы и выводить работников в безопасную зону по запасным выходам.</p>	<p>выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-13.2 Применяет навыки контроля и руководства персоналом в случае возникновения внештатных или аварийных ситуаций на объектах горной промышленности</p>	<p>– знать: процессы, операции и приёмы при выполнении персоналом работ и этапов технологического цикла. – уметь: прогнозировать внештатные ситуации при изменении параметров рабочей среды. – владеть: методами оказания первой помощи пострадавшим</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Техническое проектирование</p>	<p>ОПК-14: Способен разрабатывать</p>	<p>ОПК-14.1 Разрабатывает и</p>	<p>– знать: технологические схемы</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре</p>

	<p>проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>реализовывает проекты, направленные на улучшение производственных процессов, ведет первичный учет выполняемых работ, анализирует оперативные и текущие показатели производства, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства</p>	<p>и процессы технологического цикла и методы их улучшения. – уметь: реализовывать проектные решения в соответствии с требованиями нормативных документов. – владеть: контролировать технологические процессы, анализировать показатели работы и разрабатывать предложения по совершенствованию организации производства.</p>	<p>защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-14.2 Понимает и использует законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие безопасность производства</p>	<p>– знать: знать законы об экологической и промышленной безопасности. – уметь: проводить экспертизу проектной документации о соответствии её законам об экологической и промышленной безопасности. – владеть: знаниями и умениями регулировать безопасность производства при</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			изменении параметров внешней среды.	
		ОПК-14.3 Эффективно применяет требования нормативных документов при проектировании и эксплуатации предприятий по добыче и переработке твердых полезных ископаемых	<ul style="list-style-type: none"> – знать: нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий. – уметь: выявлять отклонения реальных технологических процессов от проектных показателей и регламентов. – владеть: методами мониторинга и оценки знаний персонала на рабочих местах. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-15: Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и	ОПК-15.1 Использует российские нормы и стандарты в области профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – знать: трудовые функции работников структурных подразделений горнодобывающего предприятия. – уметь: использовать закон об охране труда на опасных производственных объектах. – владеть: нормами профессиональной этики при управлении трудовым коллективом. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-15.2 Разрабатывает,	<ul style="list-style-type: none"> – знать: правила разработки 	Выполнение, подготовка к процедуре

	методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	согласовывает и утверждает технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	документации по ведению горных работ в соответствии с требованиями нормативных документов. – уметь: нормировать производительность труда в соответствии с регламентированным порядком и качеством работ. – владеть: знаниями по обеспечению безопасных условий труда при производстве горно-строительных и взрывных работ.	защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-16: Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК-16.1 Применяет действующие методики при разработке систем по обеспечению промышленной безопасности в процессе добычи и переработке твердых полезных ископаемых	– знать: Правила безопасности ведения горных работ и трудовые функции персонала. – уметь: разрабатывать разделы по безопасности производства в документации по ведению горных работ. – владеть: методами мониторинга технологических процессов для предотвращения аварий и инцидентов.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-16.2	– знать: структуру в	Выполнение,

		<p>Разрабатывает и реализовывает мероприятия по повышению экологической и промышленной безопасности горного производства</p>	<p>проектах разделов по экологической и промышленной безопасности.</p> <p>– уметь: реализовывать мероприятия по экологической и промышленной безопасности, предписанные нормативными документами и проектными решениями</p> <p>.</p> <p>– владеть: методами корректировки проектных решений по экологической и промышленной безопасности при изменении внешней среды.</p>	<p>подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Техническое проектирование</p>	<p>ОПК-17: Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых</p>	<p>ОПК-17.1</p> <p>Разрабатывает мероприятия по обеспечению безопасности производственных процессов, оценивает преимущества и риски их применения</p>	<p>– знать: структуру и содержание разделов по обеспечению промышленной безопасности в документации по ведению горных работ.</p> <p>– уметь: корректировать документацию по ведению горных работ при изменении горно-геологических условий .</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

	полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов		– владеть: знаниями и приёмами приведения рабочего места в безопасное состояние .	
		ОПК-17.2 Разрабатывает планы ликвидации аварий при производстве работ и руководит ликвидацией последствий аварий на горных предприятиях	– знать: структуру и назначение разделов планов ликвидации аварий. – уметь: реализовывать позиции плана ликвидации аварий при возникновении аварийной ситуацией. – владеть: методами прогноза и профилактики аварий и инцидентов .	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Исследование	ОПК-18: Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК-18.1 Моделирует напряженно-деформированное состояние элементов конструкции, выполняет проектные расчеты структурных элементов объекта	– знать: методы и программное обеспечение для прогноза параметров напряжённо-деформированного состояния массива горных пород. – уметь: прогнозировать геомеханическую ситуацию на рабочем месте. – владеть: методами расчёта параметров крепи выработок для заданных горно-геологических условий.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		ОПК-18.2 Планирует и выполняет теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, обрабатывает полученные результаты с использованием современных информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы физического и оптического моделирования для проведения исследований. – уметь: обрабатывать результаты лабораторных исследований с обоснованием выводов и полезных для горной и практики науки рекомендаций. – владеть: методами конструирования стендов и моделей для физического моделирования . 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Исследование	ОПК-19: Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	ОПК-19.1 Проводит маркетинговые исследования и экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы маркетинговых исследований для реализации продукции горнодобывающих предприятий на рынках сбыта. – уметь: проводить экономический анализ затрат при проектировании технологических процессов и обосновании их параметров. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			– владеть: методами минимизации затрат при оптимизации структуры предприятия.	
		ОПК-19.2 Формирует прогноз ожидаемых результатов деятельности предприятия, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	– знать: основные показатели деятельности горнодобывающих предприятий. – уметь: управлять ресурсами предприятия с минимизацией затрат. – владеть: знаниями инновационных технологий, методы их внедрения для минимизации затрат производства .	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-2: Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-2.1 Обработывает данные лабораторных и полевых исследований, в том числе с построением специализированных карт и оценкой региональных закономерностей изменчивости гидрогеологических условий	– знать: методы обработки лабораторных экспериментов и полевых исследований с построением цифровой карты местности или промышленных объектов. – уметь: выявлять математическими методами закономерности изменчивости горно-геологических и гидрогеологических параметров геомассива	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<ul style="list-style-type: none"> – владеть: компьютерными технологиями построения специализированных карт . 	
		ОПК-2.2 Проводит геологические наблюдения и документирует их результаты	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы геологических поисковых и разведочных работ. – уметь: наблюдать, измерять и документировать геологические особенности месторождений полезных ископаемых. – владеть: методами обработки полевых исследований строения геологических залежей и оформлять документацию. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Интеграция науки и образования	ОПК-20: Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные	ОПК-20.1 Участвует в разработке и реализации образовательных программ горного профиля	<ul style="list-style-type: none"> – знать: систему ФГОС и состав документов для разработки и реализации образовательных программ. – уметь: разрабатывать и использовать образовательные программ в сфере 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	научные знания		<p>профессиональной деятельности.</p> <p>– владеть: методами и приёмами изложения перед аудиторией содержания выпускной квалификационной работы.</p>	
		ОПК-20.2 Использует специальные научные знания в разработке и реализации образовательных программ	<p>– знать: состав и структуру научных знаний, необходимых для разработки и реализации образовательных программ.</p> <p>– уметь: использовать существующие и разрабатывать новые научные знания для использования в образовательных программах.</p> <p>– владеть: методами изложения в виде презентации или научного отчёта научных знаний.</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-21: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-21.1 Выбирает наиболее подходящие информационные технологии для решения поставленных задач	<p>– знать: геоинформационные технологии цифровизации объектов горного производства.</p> <p>– уметь: использовать типовое программное обеспечение для</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>решения задач горного производства.</p> <p>– владеть: методами реализации результатов моделирования при составлении проектной документации угольных шахт.</p>	
		<p>ОПК-21.2 Решает задачи профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий</p>	<p>– знать: приёмы работы при использовании программного комплекса Micromine.</p> <p>– уметь: составлять цифровую модель залежей полезных ископаемых.</p> <p>– владеть: методами использования результатов цифрового моделирования.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>ОПК-3: Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</p>	<p>ОПК-3.1 Демонстрирует знание фундаментальных законов природы и основных химических процессов</p>	<p>– знать: классификацию полезных ископаемых и закономерности их распространения в природе.</p> <p>– уметь: проводить подсчёты запасов полезных ископаемых по степени их разведанности, качеству.</p> <p>– владеть: знаниями о физических и</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			химических процессах в природе при формировании залежей полных ископаемых.	
		ОПК-3.2 Изучает и анализирует вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы отбора проб горных пород и анализа их вещественного состава для подсчёта запасов полезных ископаемых. – уметь: обобщать результаты исследования вещественного состава пород и полезных ископаемых. – владеть: знаниями при обосновании параметров эксплуатационных блоков на этапе разработки проектной документации. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-4: Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по	ОПК-4.1 Обоснованно оценивает химический состав, строение и свойства горных пород для их рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы анализа и оценки качества полезных ископаемых. – уметь: выделять границы эксплуатационных блоков при подсчёте балансовых и забалансовых запасов полезного ископаемого с учётом его качества. – владеть: методами 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр		определения химического состава, строения и свойств горных пород при исследовании их в лабораторных и натуральных условиях.	
	ОПК-4.2 Оценивает генетические типы месторождений в области минералогии при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр		<ul style="list-style-type: none"> – знать: генезис залежей полезного ископаемого и направления его использования в экономике. – уметь: классифицировать компоненты полезных ископаемых при проектировании предприятий для разработки полиметаллических руд. – владеть: методами определения возраста породных массивов. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-4.3 Определяет методы обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач		<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы построения горной геологической документации и способы решения по ней горно-геометрических задач . – уметь: осуществлять постановку научных и 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>практических задач геолого-маркшейдерским отделам горнодобывающего предприятия .</p> <p>– владеть: основами оценки месторождений полезных ископаемых при формировании заявки на лицензионные участки.</p>	
		<p>ОПК-4.4 Анализирует строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности месторождений твердых полезных ископаемых для оценки напряжения и деформации, механических свойств массива горных пород</p>	<p>– знать: теорию деформирования земной коры и формирования плит.</p> <p>– уметь: прогнозировать по морфологическим особенностям месторождений полезных ископаемых геотектонические разломы.</p> <p>– владеть: методами анализа литологического и морфологического строения геомассива и механических свойств пород.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-4.5 Оценивает строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические</p>	<p>– знать: влияние морфологических и генетических особенностей месторождений</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной</p>

		особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	полезных ископаемых на эффективность технологии комплексного извлечения недр. – уметь: решать задачи по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. – владеть: знаниями геотехнологий, адаптивных к сложным горно-геологическим условиям комплексного извлечения недр.	работы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-5: Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-5.1 Использует фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы для решения задач теоретического и прикладного характера	– знать: законы проявления геомеханических и геотектонических процессов для решения задач выбора геотехнологий при заданных горно-геологических условиях. – уметь: применять физические и математические законы при обосновании параметров геотехнологии. – владеть: методами	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			математического моделирования геомеханических процессов.	
		ОПК-5.2 Анализирует горно-геологические условия, закономерности поведения свойств горных пород при добыче полезного ископаемого, строительстве и эксплуатации подземных объектов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: Методы выполнения горно-геологического прогноза участков шахтного поля. – уметь: анализировать горно-геологические условия и выявлять закономерности их изменения в пределах горного отвода горнодобывающего предприятия. – владеть: методами использования закономерностей поведения массивов горных пород при воздействии на них исполнительными органами машин . 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-5.3 Анализирует основные физико-механические свойства горных пород и протекающие в них физические процессы	<ul style="list-style-type: none"> – знать: закономерности изменения свойств горных пород при воздействии на них технологических машин и внешней среды. – уметь: выявлять особенности поведения горных массивов в конкретной 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>горнотехнической ситуации.</p> <p>– владеть: методами направленного воздействия на геомассив для корректировки их свойств искусственного упрочнения или ослабления.</p>	
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>ОПК-6: Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ОПК-6.1 Анализирует закономерности поведения горных пород и состояния массива в процессах добычи</p>	<p>– знать: закономерности поведения свойств пород при воздействии на них технологических процессов.</p> <p>– уметь: управлять свойствами горных пород посредством направленного их изменения в соответствии с режимами ведения горных работ.</p> <p>– владеть: знаниями о закономерностях поведения горных пород в аномальных условиях горного производства.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-6.2 Анализирует горно-геологические условия при добыче угля подземным</p>	<p>– знать: методы анализа горно-геологических условий при добыче угля и</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной</p>

		способом, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	строительстве шахт. – уметь: оценивать горно-геологические условия при изменении горнотехнической ситуации на рабочих местах. – владеть: способами приведения рабочего места в безопасное состояние при изменении горно-геологических условий.	квалификационной работы
		ОПК-6.3 Применяет методы анализа закономерностей управления свойствами горных пород и состоянием массива при ведении подготовительных и очистных работ	– знать: методы анализа закономерностей управления свойствами поведения массива горных пород . – уметь: применять закономерности управления свойствами массивов горных пород. – владеть: методами анализа горно-геологической ситуации при изменчивости свойств горных массивов.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-7: Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений	ОПК-7.1 Определяет условия работы и разрабатывает меры по обеспечению условий труда, обеспечивающих безопасность и соответствующих	– знать: нормативные индикаторы параметров шахтной атмосферы, условия эксплуатационной безопасности горных выработок .	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	<p>твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>санитарно-гигиеническим требованиям</p>	<p>– уметь: обеспечивать санитарно-гигиенические условия для персонала. – владеть: методами устранения опасных производственных ситуаций в соответствии с планом ликвидации аварий.</p>	
		<p>ОПК-7.2 Обеспечивает и контролирует санитарно-гигиенические условия работы персонала при выполнении им горных процессов и операций</p>	<p>– знать: методы контроля санитарно-гигиенических условий работы персонала при выполнении ими процессов и операций . – уметь: прогнозировать опасные производственные ситуации и реализовывать мероприятия по их устранению. – владеть: методами устранения опасных производственных ситуаций при изменении горнотехнических условий ведения горных работ.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Техническое проектирование</p>	<p>ОПК-8: Способен работать с</p>	<p>ОПК-8.1 Выбирает программное</p>	<p>– знать: методы применения</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре</p>

	программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	обеспечение, позволяющее решать графо-геометрические задачи в области горного дела	<p>программного обеспечения, разрешённого для применения на опасных производственных объектах.</p> <p>– уметь: применять компьютерные программы для решения типовых задач горного производства.</p> <p>– владеть: методами анализа и обобщения результатов для решения задач горно-графической документации .</p>	защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-8.2 Решает задачи, связанные с моделированием горно-геологических объектов с использованием пакетов прикладных программ	<p>– знать: программное обеспечение для решения 2D и 3D задач геометризации месторождений полезных ископаемых.</p> <p>– уметь: применять программное обеспечение для решения 2D и 3D задач при подсчёте запасов и потерь полезного ископаемого .</p> <p>– владеть: методами обработки результатов моделирования и использования их при решении технологических задач.</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		<p>ОПК-8.3 Применяет современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации и использует информационно-коммуникационные технологии при формировании и подготовке необходимой информации</p>	<p>– знать: структуру и назначение информационных потоков на горнодобывающем предприятии. – уметь: выявлять, хранить и обрабатывать необходимую для функционирования горнодобывающего предприятия информацию. – владеть: методами формирования, анализа и обоснования технологических решений по управлению предприятием.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Техническое проектирование</p>	<p>ОПК-9: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов,</p>	<p>ОПК-9.1 Анализирует состояние процессов на производственных объектах и принимает решения по техническому руководству при осуществлении конкретных задач при ведении горных и взрывных работ</p>	<p>– знать: технологические процессы и операции на производственных объектах. – уметь: анализировать горнотехническую и горно-геологическую ситуацию при выполнении трудовых функций персоналом. – владеть: методами анализа траектории</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

	непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		развития событий при изменении параметров промышленных объектов и необходимости принятия оперативных решений.	
		ОПК-9.2 Рассматривает различные варианты применения горного электрооборудования при решении производственных задач	– знать: организационную и техническую системы управления электроснабжения горнодобывающего предприятия. – уметь: выбирать электрооборудование, соответствующее горно-геологическим условиям ведения горных работ . – владеть: знаниями по регулированию сетей электроснабжения при изменении горнотехнической ситуации.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения	Государственное аттестационное испытание
	ПК-1: Способен планировать, организовывать и реализовывать	ПК-1.1 Разрабатывает инновационные технологические решения при вскрытии	– знать: способы и схемы вскрытия и подготовки месторождений	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

	<p>проектные и научно-исследовательские работы в области геотехнологии, геомеханики, аэрологии и рудничной аэрогазомеханики с использованием современных и перспективных цифровых технологий, математических методов, программных и программно-аппаратных комплексов, возможностей сетевых технологий</p>	<p>и подготовке запасов пластовых месторождений подземным способом</p>	<p>полезных ископаемых в широком диапазоне горно-геологических условий. – уметь: определять способы и схемы вскрытия и подготовки шахт и разрезов для заданных горно-геологических условий. – владеть: методами моделирования вариантов вскрытия и подготовки месторождений полезных ископаемых и оптимизации их параметров параметров</p>	<p>квалификационной работы</p>
		<p>ПК-1.1 Разрабатывает инновационные технологические решения при вскрытии и подготовке запасов пластовых месторождений подземным способом</p>	<p>– знать: схемы и способы вскрытия и подготовки пластовых месторождений подземным способом. – уметь: адаптировать оптимальные схем и способов вскрытия и подготовки пластовых месторождений подземным способом к сложным горно-геологическим условиям. – владеть: знаниями</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>

			технологий и технических средств при проведении вскрывающих и подготавливающих выработок при подземной отработке пластовых месторождений.	
		ПК-1.2 Использует способы управления горным давлением и геомеханическими процессами в подготовительных и очистных выработках для создания безопасных и эффективных технологических схем отработки выемочных полей и участков угольных шахт в различных горно-геологических и горнотехнических условиях	<ul style="list-style-type: none"> – знать: закономерности геомеханических процессов в углепородном массиве при взаимодействии его с подземными горными выработками. – уметь: разрабатывать паспорта управления горным давлением в очистных и подготовительных забоях. – владеть: способами и средствами управления горным давлением при изменении горно-геологических условий. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ПК-1.2 Использует способы управления горным давлением и геомеханическими процессами в подготовительных и очистных выработках для создания	<ul style="list-style-type: none"> – знать: научные основы управления геомеханическими процессами в очистных и подготовительных выработках. – уметь: проводить расчёты параметров 	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

		<p>безопасных и эффективных технологических схем отработки выемочных полей и участков угольных шахт в различных горно-геологических и горнотехнических условиях</p>	<p>опорного горного давления в окрестности очистных и подготовительных выработок. – владеть: методами мониторинга параметров геомеханического состояния массива горных пород в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p>	
		<p>ПК-1.3 Реализует на практике приемы работы с компьютером как средством управления и обработки данных отражающих процессы горного производства</p>	<p>– знать: стандартное программное обеспечение, допущенное Ростехнадзором для применения на опасных производственных объектах. – уметь: работать с компьютером при решении производственных и научных задач. – владеть: методами обоснования проектных решений по результатам моделирования на компьютере.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

		<p>ПК-1.4 Разрабатывает необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролирует соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности</p>	<p>– знать: методы организации труда при разработке и реализации технической и нормативной документации в составе творческих коллективов. – уметь: контролировать выполнение проектной документации и стандартов в структуре опасных производственных объектов. – владеть: методами мониторинга технологических процессов и оценки соответствия режимов работ требованиям проектной документации и стандартам.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ПК-2: Способен проектировать и эффективно организовывать реализацию процессов подготовительных, очистных и буровзрывных работ в заданных горно-геологических и</p>	<p>ПК-2.1 Определяет и обосновывает параметры технологии подземной разработки угольных месторождений с применением средств комплексной механизации</p>	<p>– знать: состав и структуру документации для ведения горных работ с использованием средств комплексной механизации. – уметь: обосновывать параметры технологии и состав средств</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

	горнотехнических условиях		<p>комплексной механизации для выполнения основных производственных процессов.</p> <p>– владеть: методами корректировки параметров технологии и составом средств комплексной механизации при изменении горно-геологических условий.</p>	
		<p>ПК-2.1 Определяет и обосновывает параметры технологии подземной разработки угольных месторождений с применением средств комплексной механизации</p>	<p>– знать: технологии проведения подготовительных, очистных и буровзрывных работ и реализовывать их документации по ведению горных работ.</p> <p>– уметь: конструировать адаптивные к заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям технологические схемы проведения подготовительных, очистных и буровзрывных работ .</p> <p>– владеть: методами управления технологическими</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>

			<p>процессами в подготовительных и очистных при изменении заданных горно-геологических и горнотехнических условий .</p>	
		<p>ПК-2.2 Применяет методы анализа закономерностей управления свойствами горных пород и состоянием массива при ведении подготовительных и очистных работ</p>	<p>– знать: закономерности пространственной изменчивости свойств горных массивов в зоне ведения горных работ. – уметь: управлять состоянием массива горных пород в окрестности очистных и подготовительных забоев. – владеть: корректировать режимы выполнения процессов и операций при изменении свойств горных пород.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ПК-2.3 Использует основные принципы выбора рациональных технологий строительства и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>– знать: принципы оптимального и безопасного управления горными работами при строительстве и эксплуатации подземных объектов. – уметь: оптимизировать параметры технологий</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			<p>строительства и эксплуатации подземных объектов по заданным критериям оптимальности.</p> <p>– владеть: методами реализации принципов оптимального и безопасного управления горными работами при строительстве и эксплуатации подземных объектов.</p>	
		<p>ПК-2.3 Использует основные принципы выбора рациональных технологий строительства и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>– знать: принципы и критерии оптимизации параметров технологии строительства и эксплуатации подземных объектов.</p> <p>– уметь: конструировать альтернативные и выбирать оптимальный вариант технологии строительства и эксплуатации подземных объектов.</p> <p>– владеть: знаниями для выбора и реализации инновационных технологий и горношахтного оборудования при</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>

			строительстве и эксплуатации подземных сооружений	
		ПК-2.4 Обосновывает оптимальные варианты вскрытия и подготовки шахтных полей в заданных горно-геологических условиях	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы конструирования технологических схем вскрытия и подготовки шахт в заданных горно-геологических условиях. – уметь: реализовывать схемы вскрытия и подготовки шахтных полей с учётом минимизации затрат и риска возникновения аварий и инцидентов. – владеть: знаниями технологических схем проведения вскрывающих и подготавливающих выработок. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ПК-2.4 Обосновывает оптимальные варианты вскрытия и подготовки шахтных полей в заданных горно-геологических условиях	<ul style="list-style-type: none"> – знать: традиционные и инновационные способы и схемы вскрытия и подготовки шахтных полей в заданных горно-геологических условиях. – уметь: проводить цифровое моделирование для выбора оптимальных 	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

			<p>способов и схем вскрытия и подготовки шахтных полей.</p> <p>– владеть: типовыми компьютерными программами для имитации движения забоев вскрывающих и подготавливающих выработок и выбора оборудования для заданных горно-геологических условий.</p>	
		<p>ПК-2.5 Применяет основные способы подготовки отчетности по результатам сбора технической информации о предприятиях горного профиля</p>	<p>– знать: состав и структуру отчетности для формирования технической информации.</p> <p>– уметь: собирать текущую информацию о состоянии подземных объектов и докладывать результаты отчетов .</p> <p>– владеть: методами обработки технической информации и представлять её в виде презентаций и файлов обмена с заинтересованными лицами.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ПК-3: Способен своевременно и в</p>	<p>ПК-3.1 Обеспечивает ведение</p>	<p>– знать: структуру и функции</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре</p>

	<p>полном объеме обеспечивать горные работы персоналом, материалами, оборудованием, средствами механизации в рамках существующих и перспективных технологий промышленной логистики и на основе использования современных технических средств в соответствии с требованиями актуальных нормативных документов по промышленной безопасности</p>	<p>вспомогательных процессов горного производства средствами механизации в рамках существующих и перспективных технологий освоения запасов пластовых месторождений</p>	<p>вспомогательных процессов горного производства. – уметь: конструировать состав и схемы комплексов оборудования для обеспечения вспомогательных процессов. – владеть: методами управления вспомогательными процессами для обеспечения основных процессов горного предприятия.</p>	<p>защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ПК-3.2 Применяет базовые знания в анализе эффективности реализации проектных решений комплексного освоения недр</p>	<p>– знать: структуру и назначение разделов проектной документации по строительству и техническому перевооружению горнодобывающих предприятий. – уметь: оценивать эффективность проектных решений с использованием современных средств цифровизации. – владеть: методами оценки вариантов комплексного освоения недр на этапах</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			эксплуатации и технического перевооружения предприятия.	
		ПК-3.2 Применяет базовые знания в анализе эффективности реализации проектных решений комплексного освоения недр	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы экспертизы проектных решений комплексного освоения недр для оценки соответствия проектных решений требованиям "Закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов". – уметь: проводить технико-экономическую оценку проектных решений с учётом ограничений по промышленной безопасности опасных производственных объектов. – владеть: методами корректировки проектных решений при изменении горно-геологических и горнотехнических условий. 	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
		ПК-3.3 Реализует эффективное применение машин и	– знать: технические параметры и область применения	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита

		оборудования с использованием современных технологий	горношахтного оборудования. – уметь: интегрировать машины и оборудование в современные инновационные технологии разработки полезных ископаемых. – владеть: методами оценки эффективности и безопасности применения машин и оборудования в заданных параметрах геотехнологии.	выпускной квалификационной работы
--	--	--	--	-----------------------------------

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения	Государственное аттестационное испытание
Системное и критическое мышление	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи	– знать: методы анализа и выбора оптимальных решений в конкретной горнотехнической ситуации. – уметь: осуществлять постановку конкретных задач коллективу и аргументацию их решений. – владеть: методами оценки эффективности решения задач горного	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			производства.	
		УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи	<ul style="list-style-type: none"> – знать: этапы и содержание информации подготовительного периода разработки проектной документации. – уметь: реализовывать системный подход при анализе информации и вариантов решения задачи. – владеть: методы получения и обработки информации, необходимой для решения поставленных задач . 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски	<ul style="list-style-type: none"> – знать: метод вариантов при проектировании и алгоритмы оценки альтернативных вариантов с выбором оптимального варианта. – уметь: моделировать выходные параметры и риски вариантов решения задач. – владеть: методами имитационного 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>многофакторного моделирования для выбора оптимального варианта решения задачи.</p>	
		<p>УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p>	<p>– знать: состояние и направления развития предметной области для аргументации своих суждений. – уметь: оценивать мнения коллег и руководителей и приводить альтернативные решения. – владеть: методами корректной дискуссии при обсуждении результатов других участников деятельности.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи</p>	<p>– знать: методы прогноза деятельности предприятия или его структурных подразделений . – уметь: с использованием современных математических методов оценивать последствия принимаемых технологических и организационных</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			<p>решений. – владеть: знаниями о состоянии и уровне адаптации информационных технологий для решения конкретных задач горного производства.</p>	
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.1 Применяет знание основных документов, регламентирующих экономическую деятельность; источников финансирования профессиональной деятельности; принципов планирования экономической деятельности</p>	<p>– знать: принципы планирования экономической деятельности предприятия в современных рыночных условиях. – уметь: анализировать рынок природного сырья и прогнозировать стратегию безубыточного развития предприятия . – владеть: источниками финансирования профессиональной деятельности и методами регулирования производства в пределах источников.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-10.2 Обосновывает принятие экономических</p>	<p>– знать: методы планирования</p>	<p>Выполнение, подготовка к</p>

		<p>решений, использует методы экономического планирования для достижения поставленных целей</p>	<p>производства для достижения производственных целей. – уметь: принимать экономические решения с учётом турбулентности рынка продукции предприятия. – владеть: знаниями и методами математического прогнозирования вариантов достижения целей.</p>	<p>процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-10.3 Демонстрирует навыки применения экономических инструментов</p>	<p>– знать: методы оценки вариантов технологических схем горнодобывающих предприятий по критерию максимальной прибыли. – уметь: выбирать оптимальный вариант обработки участков месторождений по экономическому критерию оптимальности. – владеть: компьютерными технологиями обработки экономической и</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			технологической информацией при выборе оптимального варианта технологической схемы горнодобывающего предприятия.	
Гражданская позиция	УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Применяет знание действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	<p>– знать: действующие правовые нормы, ограничивающие коррупционные отношения в коллективе и в структуре управления производством .</p> <p>– уметь: выявлять риски возникновения коррупционных отношений в системе заказчик-исполнитель.</p> <p>– владеть: методами выявления правовых и коррупционных отношений на различных этапах строительства и эксплуатации горнодобывающего предприятия.</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование	– знать: предельные нормы отношений в коллективе, ограничивающие реализацию элементов	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

		гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме	<p>коррупции.</p> <p>– уметь: проводить в рамках действующих правовых норм мероприятия по противодействию коррупционных отношений.</p> <p>– владеть: методами выделения организационных мероприятий, соответствующих действующих правовых норм или способствующих возникновению коррупционных отношений в социуме.</p>	работы
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение.</p> <p>Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач</p>	<p>– знать: методы постановки цели и задач проектирования горнодобывающих предприятий по заданным критериям оптимальности.</p> <p>– уметь: прогнозировать с использованием компьютерных технологий ожидаемые результаты поставленных на этапе проектирования задач.</p> <p>– владеть: методами организации</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			коллектива проектировщиков при разработке инновационных проектов горнодобывающих предприятий.	
		УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы решения конкретных задач при проектировании одного или нескольких взаимосвязанных элементов горнодобывающего предприятия. – уметь: планировать виды и объёмы проектных работ с учётом сроков, трудовых и материальных ресурсов . – владеть: знаниями и опытом творческого общения специалистов проектной организации и заказчика проектной документации. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-2.3 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) заявленного качества за установленное время	– знать: рациональное сочетание научно-исследовательских, проектных и организационных	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

			<p>видов работ при решении конкретных задач горного производства .</p> <p>– уметь: проводить имитационное моделирование при решении сложных задач горного производства с выбором оптимального варианта.</p> <p>– владеть: оперативно корректировать и согласовывать в установленном порядке проектную документацию при изменении горнотехнической ситуации.</p>	<p>работы</p>
		<p>УК-2.4 Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности</p>	<p>– знать: методы подготовки презентации и письменного доклада для обсуждения и согласования результатов решённой задачи.</p> <p>– уметь: излагать основные положения выполненной работы с выделением её актуальности, решённых задач и полученных</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			<p>результатов.</p> <p>– владеть: методами изложения и передачи результатов оперативной работы с использованием современных информационных систем.</p>	
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	<p>– знать: методы организации труда коллектива в соответствии с целями, задачами и нормативными сроками.</p> <p>– уметь: создавать творческую атмосферу в трудовом коллективе, в том числе при возникновении осложняющих факторов.</p> <p>– владеть: приёмами и знаниями, необходимыми для утверждения своего лидерства в трудовом коллективе .</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-3.2 Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует,	<p>– знать: личные особенности каждого члена коллектива и методы формирования бесконфликтных групп</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

		учитывает их в своей деятельности	людей с учётом индивидуальных способностей. – уметь: создавать комфортные условия для персонала без выделения отдельных индивидуумов по особым признакам. – владеть: методами коммуникативного общения с людьми, особенно при внезапно возникающих сложных условиях горного производства .	работы
		УК-3.3 Устанавливает разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.)	– знать: методы делового общения в трудовом коллективе с подчинёнными и руководителями . – уметь: устранять конфликтные ситуации в трудовом коллективе с коллегами и посетителями . – владеть: устанавливать производственные деловые и неформальные встречи работников.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-3.4 Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует	– знать: методы оценки последствий управляющих решений .	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

		<p>последовательность шагов для достижения заданного результата</p>	<p>– уметь: разрабатывать сценарии поэтапного выполнения работ для достижения заданного результата. – владеть: методами корректировки проектных решений при изменении влияний внешней и внутренней сред.</p>	<p>квалификационной работы</p>
		<p>УК-3.5 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды</p>	<p>– знать: организацию формирования и выдачи заданий подчинённым с описанием условий работы и требований безопасного ведения работ. – уметь: передавать информацию членам коллектива с использованием современных каналов связи и при личном общении. – владеть: знаниями и опытом при оценке результатов работы членов трудового коллектива и структурного подразделения</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			горнодобывающего предприятия.	
Коммуникация	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	<p>– знать: в совершенстве родной язык и элементы иностранного языка для делового общения с партнёрами .</p> <p>– уметь: выбирать стиль делового общения с использованием устной речи, презентаций и электронного переводчика.</p> <p>– владеть: коммуникативно приемлемым стилем делового общения при возникновении разногласий в трудовом коллективе.</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	<p>– знать: информационно-коммуникационные технологии получения необходимой для управления производством и персоналом информации .</p> <p>– уметь: формировать содержание и объём информации, необходимой для</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>решения конкретных задач горного производства .</p> <p>– владеть: государственным и иностранным языками для организации и проведения деловых встреч с партнёрами .</p>	
		<p>УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p>	<p>– знать: формы и содержание деловых писем в электронном и бумажном формате.</p> <p>– уметь: применять государственный и иностранный языки при общении с иностранными и отечественными партнёрами .</p> <p>– владеть: учитывать социокультурные и технологические различия при иностранными и отечественными партнёрами .</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-4.4 Использует диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей</p>	<p>– знать: особенности и деловые качества партнёров при личном общении с ними или в дистанционном режиме с использованием</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

		<p>других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия</p>	<p>современных информационных систем. – уметь: слушать и оценивать содержание информации, сообщаемой участниками деловых встреч . – владеть: аргументировано и конструктивно высказывать замечания по обсуждаемой теме, адаптируя речь и жесты в соответствии с конкретной ситуацией.</p>	
		<p>УК-4.5 Выполняет перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык</p>	<p>– знать: элементы иностранного языка для перевода академических текстов на государственный язык. – уметь: выявлять в тестах и деловой документации на иностранном языке основные существенные результаты, необходимые для принятия решений по управлению производством. – владеть: знаниями,</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			необходимыми для перевода документов с государственного языка на иностранный.	
Межкультурное взаимодействие	УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп в философском контексте	<ul style="list-style-type: none"> – знать: национальные особенности культур и технологии разработки месторождений полезных ископаемых . – уметь: концентрировать необходимую для саморазвития и принятия решений информацию при общении с иностранными партнёрами. – владеть: философским подходом при оценке особенностей и традиций различных социальных групп. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события,	<ul style="list-style-type: none"> – знать: национальные особенности и традиции исторического развития социальных групп народов России и иностранных государств, в пределах которых осуществляется 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		<p>основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения</p>	<p>взаимодействие партнёрами. – уметь: принимать решения при возникновении разногласий с партнерами разных социальных групп. – владеть: знаниями об основных событиях и лидерах государств, в пределах которых осуществляется научная и производственная деятельность.</p>	
		<p>УК-5.3 Толерантно и конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p>	<p>– знать: методы терпимого отношения к людям с учётом их профессиональных и личностных качеств. – уметь: устанавливать контакты с людьми различных групп для достижения успешного выполнения людьми профессиональных задач . – владеть: методическим подходом к трудовому коллективу с целью предотвращения конфликтных ситуаций для достижения успешного выполнения</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			поставленных задач.	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы	<ul style="list-style-type: none"> – знать: возможности собственной деятельности при решении конкретных задач производства и установления положительных контактов с персоналом. – уметь: планировать свою деятельность, направленную на совершенствование компетенций в трудовой и корпоративной деятельности. – владеть: принципами самооценки собственных знаний и уровня компетенций по мере образования в течение всей жизни. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	<ul style="list-style-type: none"> – знать: перспективные цели своей деятельности в реальной производственной и социальной среде. – уметь: планировать свою деятельность с учётом личных возможностей и 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>перспектив развития деятельности и требований на рынке труда.</p> <p>– владеть: дифференцировать варианты развития личных возможностей с учётом динамики реальной экономики и рынка труда.</p>	
		<p>УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p>	<p>– знать: особенности турбулентного развития современной экономики при реализации целей деятельности.</p> <p>– уметь: прогнозировать состояние рынка труда с учётом условий, средств, личностных возможностей при выборе стратегии карьерного роста.</p> <p>– владеть: личными возможностями, достаточными для осуществления карьерного роста при изменении требований рынка труда .</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при</p>	<p>– знать: методы планирования деятельности при минимальных затратах</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной</p>

		<p>решении поставленных задач, а также относительно полученного результата</p>	<p>времени и ресурсов. – уметь: проводить оценку эффективности использования времени и ресурсов при решении поставленных задач. – владеть: методами оценки конечного результата с учётом динамики реальной ситуации.</p>	<p>квалификационной работы</p>
		<p>УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков</p>	<p>– знать: методы повышения компетенций с учётом поставленных целей и задач производственной деятельности. – уметь: планировать время, необходимое для повышения компетенций и выполнения производственных задач. – владеть: базой знаний, достаточных для получения новых компетенций в соответствии с развитием инновационных технологий.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы и средства сохранения здоровья, в том числе посредством физической подготовки и исключения вредных привычек . – уметь: планировать время, необходимое для занятий спортом и выполнения производственных задач . – владеть: знаниями, приёмами и правилами, необходимыми для поддержания здорового образа жизни. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – знать: технологии здоровьесберегающих технологий в условиях эксплуатации горнодобывающих предприятий. – уметь: применять основы физической культуры при реабилитации здоровья работников после ликвидации опасных производственных ситуаций на горнодобывающих 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>предприятиях .</p> <p>– владеть: знаниями по обеспечению здорового образа жизни персонала конкретных профессий горного предприятия.</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты, выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>– знать: требования нормативных документов по обеспечению безопасных и комфортных условий работы персонала на опасном производственном объекте.</p> <p>– уметь: применять средства индивидуальной и коллективной защиты персонала в опасных производственных ситуациях.</p> <p>– владеть: методами оказания первой помощи пострадавшим при аварии или инциденте на опасном производственном объекте.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-8.2 Применяет знания основных документов, регламентирующих</p>	<p>– знать: содержание и требования нормативных</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и</p>

		<p>организационно-правовые основы безопасности жизнедеятельности, в т.ч. знания о защите атмосферы, гидросферы, сборе и ликвидации твердых и жидких отходах для обеспечения экологической безопасности</p>	<p>документов по обеспечению безопасности ведения горных работ и охраны труда на горнодобывающих предприятиях. – уметь: применять нормы и правила при добыче полезных, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности, защиту окружающей среды и социума . – владеть: методами снижения экологической нагрузки на атмосферу, гидросферу, в том числе утилизации промышленных отходов в подземных горных выработках.</p>	<p>защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного, техногенного и биологического происхождений), в т.ч. на рабочем месте и с помощью средств защиты</p>	<p>– знать: закономерности проявления горного давления, возникновения горных ударов и внезапных выбросов угля и газа для профилактики их с применение специальных мероприятий. – уметь:</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			<p>прогнозировать опасные производственные ситуации на рабочем месте и управлять производственными процессами по предотвращению этих ситуаций.</p> <p>– владеть: средствами защиты персонала на рабочем месте при возникновении признаков опасных производственных ситуаций.</p>	
		<p>УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>– знать: план ликвидации аварий на предприятии и меры по его реализации, в том числе при аварии на предприятии.</p> <p>– уметь: оказывать помощь горноспасателям и членам рабочего коллектива при ликвидации аварий и инцидентов.</p> <p>– владеть: технологией локализации опасных производственных участков при спасении пострадавших и</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			проведении аварийно-восстановительных работ.	
Инклюзивная компетентность	УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<ul style="list-style-type: none"> – знать: базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах. – уметь: применять базовыми дефектологическими знаниями в социальной и профессиональной сферах. – владеть: методами управления персоналом при дополнительном профессиональном обучении на производстве . 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-9.2 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методические основы управления профессиональной деятельностью лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. – уметь: планировать виды и объёмы работ с учётом способностей персонала с ограниченными возможностями 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			здоровья и инвалидами. – владеть: методами управления персоналом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.	
		УК-9.3 Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	– знать: отклонения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами от здоровых людей. – уметь: проводить корректные собеседования с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при приеме на работу. – владеть: методами оказания помощи лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при выполнении социальных функций менеджера предприятия.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4 Объем и содержание ГИА

В ГИА входят: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

ГИА обучающихся проводится в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя групповые консультации и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем ГИА

Государственное аттестационное испытание		ИТОГО	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
			11 семестр	11 семестр
Трудоёмкость	академ. час.	324	108	216
	зачетных единиц	9	3	6
Лекции, академ. час.		0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0
Практические занятия, академ. час.		0	0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0	0
Консультации, академ. час.		8	2	6
Самостоятельная работа, академ. час.		316	106	210
Контроль, академ. час.		0	0	0

Содержание государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по нескольким учебным дисциплинам ООП, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников:

- Физико-химическая геотехнология пластовых месторождений и подземная газификация;

- Технология строительства горных выработок;
- Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий;
- Комплексное освоение недр;
- Управление состоянием массива горных пород;
- Проектирование шахт;
- Компьютерное моделирование пластовых месторождений;
- Научный семинар по горному делу;
- Вспомогательные процессы горного производства;
- Системы управления газовойделением угольных шахт;
- Моделирование технологических процессов;
- Вскрытие и подготовка шахтных полей;
- Технология отработки крутых пластов и гидродобыча;
- Комбинированная разработка МПИ;
- Технология отработки пологих пластов;
- Горные машины и оборудование;
- Геотехнология подземная (пластовые месторождения);
- Геотехнология подземная (рудные месторождения);
- Геотехнология строительная;
- Научно-исследовательская работа;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен проводится письменно в течение 3 часов по экзаменационным билетам, содержание которых позволяет государственной экзаменационной комиссии оценить степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся, определить в ходе государственного аттестационного испытания уровень подготовленности обучающихся к решению профессиональных задач, выявить недостатки в теоретической и практической подготовке обучающихся.

Экзаменационный билет состоит из 7 вопросов по одному из каждого раздела: безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, вентиляция горных предприятий, вскрытие и подготовка месторождений полезных ископаемых, технология и комплексная механизация подземной разработки пологих пластов, технология и механизация проведения выработок, проектирование горных предприятий, управление состоянием массива осадочных пород.

Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену содержатся в методических указаниях к организации и проведению государственной итоговой аттестации.

**Примерный перечень вопросов,
выносимых на государственный экзамен**

– «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело»

1. Основные понятия и определения, правовые нормы охраны труда. Предмет охраны труда. Отраслевые и межотраслевые нормы и правила по охране труда. Краткий обзор охраны труда в горной промышленности. Содержание дисциплины "Охрана труда", и связь ее с профилирующими дисциплинами. Виды ответственности за нарушение норм и правил по охране труда. Виды надзора за соблюдением Норм и Правил по охране труда.

2. Анализ условий труда в угольной промышленности. Производственный травматизм и профзаболевание. Анализ причин аварий и инцидентов. Порядок их расследования и методы анализа производственного травматизма. Обучение, повышение квалификации трудящихся и льготы для обучающихся.

3. Безопасность при ведении очистных работ. Анализ основных причин травмирования при очистных работах. Основные факторы, влияющие на устойчивость кровли. Безопасность при отработке системами с обрушением, с закладкой, с магазинированием обрушенного угля. Меры безопасности при гидравлической добыче угля.

4. Основы электробезопасности. Действие, электрического тока на человека. Факторы, влияющие на тяжесть исхода электропоражения. Основные защитные мероприятия от поражения электротоком. Защитные заземления, средства индивидуальной защиты. Вспомогательные, ограждающие и изолирующие средства защиты.

5. Безопасность при ведении взрывных работ. Анализ опасностей при ведении взрывных работ. Общий порядок взрывных работ. Дополнительные требования ПБ при ведении работ в шахтах, опасных по взрыву газа и пыли. Предотвращение отказов и преждевременных взрывов. Требования ПБ к хранению и транспортировке ВВ.

6. Безопасность при эксплуатации шахтного транспорта, машин и механизмов. Причины травматизма и опасные факторы на шахтном транспорте. Безопасность при эксплуатации рельсового и конвейерного транспорта, при механизированной доставке людей на рабочие места.

7. Безопасность при эксплуатации компрессорных установок, ламповых и аккумуляторных помещений, при сварочных работах.

8. Требования ПБ к безопасной эксплуатации сосудов, находящихся под давлением, борьба со статическим электричеством. Безопасность при ведении сварочных работ, в

том числе и на газовых шахтах. Меры безопасности при эксплуатации аккумуляторных и зарядных помещений. Защита горных выработок от прорыва в шахту воды и глины. 9. Основы производственной санитарии. Гигиеническая оценка условий труда. Влияние метеорологических факторов на здоровье людей. Пыль, опасные и вредные факторы запыленности, ПДК и защитные меры от пыли. Освещенность, требования ПБ к искусственному освещению. Рудничный газ, ПДК газов. Борьба с шумом и вибрацией, защита от радиоактивного облучения. Медицинское обслуживание трудящихся на шахтах.

10. Основы противопожарной защиты. Организация пожарной охраны. Классификация строительных материалов и зданий по их пожарной опасности. Характеристика производств по их взрыво- и пожароопасности. Защитные мероприятия по предотвращению пожаров в шахте. Молниезащита, способы определения защитной зоны при грозоразрядах. Эндогенные и экзогенные пожары. Способы тушения их. Средства пожаротушения.

11. Горноспасательное дело. Цель и задачи горноспасательного дела. Организация службы и структура горноспасательных частей. Оснащение их. План ликвидации аварии.;

– «Вентиляция горных предприятий»

1. Значение рудничной аэрологии для обеспечения здоровых и безопасных условий труда в шахтах, для обеспечения нормальных технологических процессов. Связь со смежными науками.

2. Атмосферный воздух. Состав атмосферного воздуха при его движении по горным выработкам. Основные составные части рудничного воздуха. Физико-химические свойства газов.

3. Газообильность шахт. Категория шахт по выделению метана и водорода. Допустимая концентрация метана в горных выработках. Меры борьбы с метаном.

4. Угольная пыль как причина взрывов. Горючие и взрывчатые свойства угольной пыли. Тепловой режим.

5. Основные законы аэростатики. Атмосферное давление. Закон Паскаля и Архимеда. Атмосферное давление в подземных выработках. Основные понятия и законы рудничной аэродинамики. Виды давления в движущемся воздухе. Закон сохранения массы. Уравнение Бернулли.

6. Аэродинамическое сопротивление горных выработок. Закон сопротивления. Расчеты сопротивления, методы снижения сопротивления. Единицы сопротивления.

7. Вентиляционные сети. Основные виды соединения горных

выработок.

8. Основные законы движения воздуха в шахтных вентиляционных сетях. Методы расчета вентиляционных сетей. Расчет последовательного, параллельного, диагонального соединения. Расчет вентиляционных сетей на ЭВМ.

9. Работа вентиляторов на шахтную сеть. Работа одного вентилятора. Последовательная, параллельная совместная работа вентиляторов. Совместная работа вентилятора и естественной тяги. Устойчивость совместной работы.

10. Регулирование распределения воздуха в вентиляционной сети. Изменение режима работы главного вентилятора. Регулирование распределения воздуха увеличением и уменьшением сопротивления ветвей. Технические средства регулирования.

11. Вентиляция очистных выработок. Вентиляция тупиковых выработок при их проведении. Проветривание с помощью вентиляторов местного проветривания.

12. Проектирование проветривания подготовительных выработок. Способы проветривания. Расчет количества воздуха по метану, по людям, по пыли. Расчет производительности вентилятора.

13. Вентиляционные сооружения. Требования к ним. Способы и средства обеспечения аэродинамического качества вентиляционных сооружений.

14. Пылевентиляционная служба. Контроль скорости и количества воздуха. Депрессионная съемка. Автоматизация вентиляции шахт.

15. Выбор и обоснование способа проветривания. Нагнетательный способ проветривания условия и способ применения. Всасывающий способ и нагнетательно-всасывающий. Преимущества и недостатки.

16. Выбор и обоснование схемы проветривания. Существующие схемы вентиляции.

17. Условия и область применения центральной, фланговой схемы проветривания. Требования устойчивости схем вентиляции и их обеспечение. Классификация систем проветривания.

18. Единая и секционная система проветривания. Область применения. Расчет потребного количества воздуха для шахты в целом, при не большом использовании взрывчатых веществ.

19. Расчет потребного количества воздуха для шахт с большим применением взрывчатых веществ. Расчет необходимого количества воздуха для очистных блоков позабойным способом.

20. Определение общешахтовой депрессии. Проверка поперечных сечений по допустимым скоростям.
21. Расчет для подбора вентилятора. Подбор вентилятора. Учет изменения аэродинамической характеристики шахты во времени и обеспечения устойчивой и экономической работы вентилятора. Определение количества подогреваемого воздуха, необходимого для подачи в шахту в зимнее время.
22. Подбор калорифера. Расчет экономических показателей вентиляции шахт.;

- «Вскрытие и подготовка месторождений полезных ископаемых»
1. Шахтное поле. Границы, размеры относительно элементов залегания пластов, запасы и потери по видам. Шахта, блок, район.
 2. Вскрытие свиты крутонаклонных и крутых пластов вертикальными стволами. Изобразить графически.
 3. Деление шахтного поля на части (планировка, раскройка) по площади. Эксплуатационный блок, крыло шахтного поля (блока).
 4. Одногоризонтное вскрытие шахтного поля вертикальными стволами и капитальным гезенком или слепым стволом.
 5. Деление шахтного поля на части по глубине. Одно и многогоризонтные шахтные поля, бремсберговые и уклонные части шахтного поля или горизонта.
 6. Вскрытие шахтного поля наклонными стволами. Индивидуальное и групповое вскрытие пластов.
 7. Деление шахтного поля на горизонты. В каких значениях можно принимать термин «горизонт».
 8. Схемы подготовки шахтного поля. Общая классификация, область применения, элементы и параметры различных схем подготовки.
 9. Вскрытие шахтного поля вертикальными стволами при различных схемах вскрытия. Принципы выбора места заложения стволов.
 10. Способы подготовки шахтного поля. Общая классификация, сущность и область применения различных способов подготовки.
 11. Вскрытие шахтных полей центрально-отнесенными стволами.
 12. Деление на части выемочных полей при различных схемах подготовки шахтного поля. Ярусы, этажи, подэтажи, блоки, выемочные столбы и участки.
 13. Вскрытие шахтного поля. Основные понятия. Влияющие факторы. Главные и вспомогательные вскрывающие выработки.
 14. Общие сведения о вскрытии и подготовки шахтного поля.

- Где границы между вскрытием и подготовкой? Понятие схем и способов вскрытия и подготовки.
15. Одногоризонтное вскрытие шахтного поля вертикальными стволами без вспомогательных вскрывающих выработок (бесквершлагное вскрытие).
 16. Элементы подготовки выемочных полей и выемочных участков. Что является выемочным участком при различных схемах подготовки шахтного поля?
 17. Комбинированные способы вскрытия шахтного поля. Принципиальная сущность и возможные сочетания главных и вспомогательных вскрывающих выработок.
 18. Подготовка транспортного горизонта. Горные выработки и подземные сооружения горизонта при различных способах подготовки.
 19. Схемы вскрытия шахтных полей с фланговым расположением стволов. Изобразить схематически.
 20. Комбинированный способ вскрытия шахтного поля главной штольней, пластовыми или групповыми уклонами, вспомогательными и вертикальными стволами и квершлагами при восходящем проветривании уклонных полей по бремсберговой схеме. Изобразить схематически.
 21. Способы вскрытия шахтного поля. Классификация по числу горизонтов и по типу главных и вспомогательных вскрывающих выработок.
 22. Подготовка вентиляционного горизонта. Понятие минусового горизонта и его подготовка.
 23. Вскрытие шахтного поля наклонными стволами и штольнями. Сущность, область применения, достоинства и недостатки.
 24. Планировка горизонтов при различных схемах подготовки шахтного поля. Панели, этажи, выемочные и квершлагные поля (блоки).
 25. Схема вскрытия шахтного поля. Классификация по числу вскрывающих горизонтов в шахтном поле, по расположению главных и по наличию вспомогательных вскрывающих выработок.
 26. Понятие о схемах и способах подготовки шахтного поля. Влияющие факторы. Подготавливающие и подготовительные выработки.
 27. Комбинированный способ вскрытия шахтного поля главным наклонным стволом и вспомогательным вертикальным при восходящем проветривании уклонных полей по бремсберговой схеме. Изобразить схематически.
 28. Типы и технологические схемы околоствольных дворов

шахт.

29. Вскрытие шахтного поля. Основные понятия. Влияющие факторы. Главные и вспомогательные вскрывающие выработки.

30. Этажная подготовка шахтного поля. Подготовка этажей, выемочных участков и блоков. Основные параметры, область применения, достоинства и недостатки этажной схемы подготовки.

31. Многогоризонтное вскрытие пологих и наклонных угольных пластов вертикальными стволами.

32. Типы приемно-отправительных площадок транспортного горизонта. Безбункерный и другие погрузочные пункты.

33. Многогоризонтные схемы вскрытия с центрально-отнесенными стволами.

34. Понятие о схемах и способах подготовки полей шахт. Выработки, проводимые при подготовке шахтного поля.

35. Схемы вскрытия шахтных полей центрально-отнесенными стволами.

36. Индивидуальный способ погоризонтной подготовки шахтных полей.

37. Вскрытие шахтных полей центрально-сдвоенными стволами. Изобразить схематически.

38. Подготовка выемочных участков на пологих и наклонных пластах при охране подготовительных выработок угольными целиками и по бесцеликовой схеме.

39. Сущность схем вскрытия полей шахт фланговыми стволами.

40. Способы подготовки шахтного поля. Классификация по признакам расположения выработок относительно элементов залегания пласта и числу пластов, обслуживаемых одной подготавливающей выработкой.;

– «Технология и комплексная механизация подземной разработки пологих пластов»

1. Общее состояние технологии подземной разработки пластовых месторождений. Шахта как единая технологическая система. Роль горной науки в развитии и совершенствовании технологии горного производства. Определение технологии, горных процессов и операций.

2. Технологические характеристики вмещающих пород и угля. Строение, структура и слоистость массива горных пород. Трещиноватость и устойчивость обнаженных горных пород. Обрушаемость кровли. Классификация пород кровли.

3. Устойчивость обнажений горных пород. Классификация пород кровли по устойчивости, по обрушаемости (б. ВУГИ, б. ВУГИ-ВНИМИ и ДонУГИ). Технологические характеристики угольных пластов. Свойства угля как объекта разрушения.

- Отжим и сопротивляемость угля резанию.
4. Общие сведения о способах управления кровлей в очистных забоях. Полное обрушение кровли на пологих и крутых пластах. Полное обрушение кровли при применении гибких перекрытий. Плавное опускание кровли.
5. Управление кровлей полной и частичной закладкой выработанного пространства. Область применения. Закладочные материалы. Материалы и способы ведения закладочных работ. Организация работ. Техника безопасности. Возведение бутовых полос.
6. Индивидуальные призабойные и посадочные крепи. Их конструкции и характеристики работы. Механизированные крепи. Выбор типоразмера крепи и паспорта крепления. Процесс взаимодействия крепи с массивом вмещающих горных пород.
7. Щитовые крепи и гибкие перекрытия. Область применения. Расчет элементов конструкции крепей. Способы управления щитами и гибкими перекрытиями. Техника безопасности.
8. Классификация способов выемки. Выемка угля очистными комбайнами, струговыми установками и скреперостругами. Технические схемы работы комбайнов в очистных забоях на крутых и пологих пластах.
9. Буровзрывная выемка угля в щитовых забоях и под гибкими перекрытиями. Гидравлический способ выемки угля на крутых и пологих пластах. Взрывогидравлическая выемка угля. Бурошнековая выемка угля.
10. Особенности концевых операций. Схемы самозарубки комбайнов и организация работ. Операции на сопряжениях лав с подготовительными выработками. Характерные зоны на сопряжении лав с подготовительными выработками.
11. Монтаж и демонтаж механизированных комплексов. Схемы монтажа и демонтажа комплексов. Механизация и организация работ. Технико-экономические показатели монтажно-демонтажных работ и их удельный вес в показателях работы участка.
12. Буровзрывная выемка угля в очистных забоях. Выемка угля беспламенными способами взрывания (Кардокс, Нитрокс, Аэрдокс). Паспорта буровзрывных работ. Выемка угля канатными угольными пилами.
13. Основные понятия технологии отработки выемочных полей с разворотом комплексов. Технологические схемы. Расчет параметров разворота комплекса. Выбор способа перемещения центра разворота.
14. Экономико-математическое моделирование

технологических схем выемочных участков. Методика моделирования и выбор критерия оптимальности. Схема расчетных вариантов экономико-математической модели. Состав паспорта выемочного участка.

15. Общие понятия о системах разработки. Технологические схемы. Общая характеристика и классификация очистных и подготовительных забоев. Действующая линия и подвигание линии очистных забоев. Длинные и короткие забои. Требования к системам разработки. Факторы, влияющие на выбор системы разработки. Классификационные признаки и общая классификация систем разработки.

16. Системы разработки без разделения пласта на слои. Сплошная система разработки. Сущность системы разработки. Взаимное расположение очистных и подготовительных забоев. Схемы и способы подготовки выемочных участков. Порядок отработки. Достоинства и недостатки, условия и область применения сплошных систем разработки.

17. Сплошная система разработки по схемам "лава-этаж" и с разделением этажа на подэтажи. Взаимное расположение лав в подэтажах. Преимущества и недостатки, условия и область применения.

18. Способы проведения и охраны подготовительных выработок. Охрана штреков угольными целиками, бутовыми полосами, кострами, подхватами и специальными крепями. Расположение откаточного штрека в почве пласта.

19. Столбовые системы разработки. Порядок ведения подготовительных и очистных работ. Последовательность подготовки выемочных полей и блоков. Достоинства и недостатки, условия применения столбовой системы разработки. Способ проведения и охраны подготовительных выработок.

20. Система разработки длинными столбами по простиранию пласта при панельной подготовке шахтного поля. Вскрытие и подготовка панели. Схемы подготовки панели. Спаренные лавы. Организация, транспорт, проветривание. Расчет и построение календарного графика подготовки и отработки панели.

21. Длинные столбы по падению (восстанию) при погоризонтной схеме подготовки шахтного поля. Подготовка выемочных участков. Взаимное расположение и порядок отработки полей. Последовательная отработка. Спаренные лавы. Организация работ, транспорт, проветривание. Достоинства и недостатки, условия и область применения систем разработки длинными столбами по падению и восстанию пласта.

22. Щитовая система разработки. Область применения.

Вскрытие и подготовка выемочного блока. Параметры системы разработки. Процессы очистных работ в щитовом забое. Монтаж щитов. Достоинства и недостатки щитовой системы разработки, условия, область применения.

23. Система разработки длинными столбами по простиранию с выемкой угля короткими очистными забоями на пологих и наклонных пластах. Камерная и камерно-столбовая системы разработки. Подготовка и отработка выемочного участка. Оборудование забоев. Технология и процессы очистных работ. Отечественный и зарубежный опыт. Показатели. Достоинства, недостатки и область применения.

24. Длинные столбы по простиранию с выемкой угля короткими очистными забоями на крутых и крутонаклонных пластах гидрошахт. Особенности подготовки выемочных участков. Выемка угля из подэтажных штреков с применением гибких перекрытий и без них. Выбор параметров очистного забоя и его элементов.

25. Системы разработки мощных пологих пластов с разделением на слои. Межслоевые толщи и межслоевые угольные пачки, межслоевые гибкие перекрытия. Комбинированные системы с выпуском межслоевой толщи. Разработка с закладкой.

26. Классификация способов выемки угля. Способы выемки угля: скреперостругами, стругами, канатными пилами, взрыванием длинными шпурами, бурогидравлический, шнековая выемка. Область и условия применения, достоинства и недостатки. Перспективы развития.

27. Осложняющие факторы и опасные зоны. Общая классификация. Внезапные выбросы угля и газа, опасность по горным ударам. Разработка пожароопасных участков, опасных по прорыву воды, глины и пульпы. Разработка зон с геологическими нарушениями. Нормативные документы. Безопасность ведения горных работ в сложных условиях и опасных зонах.

28. Технологические схемы. Подземная газификация. Оборудование и область применения. Геотехнология. Гидрирование. Пластификация. Использование энергии горного массива в процессах добычи угля. Технологические схемы по добыче угля со дна морей и в условиях вечной мерзлоты.

29. Составление паспорта крепления лавы при применении индивидуальных крепей.

30. Методика расчёта нагрузки на механизированную крепь при отработке пологих пластов. Взаимодействие крепи с вмещающими породами.

31. Методика расчёта нагрузки на крепь - щиты, гибкие перекрытия и выбор конструкции крепи.
32. Методика расчёта нагрузки на очистной забой и технико-экономических показателей работы выемочного участка.
33. Методика составления и структура графической части к проекту подготовки и отработки выемочного поля (участка).
34. Методика выбора и расчета элементов конструкций комбинированных (объемных) гибких перекрытий.
35. Расчет трудоемкости и материальных затрат при монтаже гибких перекрытий в условиях мощных крутых пластов.
36. Гидрозакладочный комплекс шахты (ГКЗ). Расчет расхода закладочных материалов. Техничко-экономический анализ работы ГКЗ.;

– «Технология и механизация проведения выработок»

1. Основные направления развития и совершенствования технологии горных работ.
2. Понятие о горном давлении. Факторы, влияющие и определяющие величины давления на крепь одиночных выработок, находящихся в зоне влияния очистных работ. Расчеты горного давления в горизонтальных и наклонных выработок.
3. Расчеты горного давления в вертикальных выработках. Устойчивость горных выработок. Методы обеспечения устойчивости выработок.
4. Общие сведения. Крепежные материалы, основные виды. Лесные материалы, сорта, механические свойства, срок службы. Металл. Виды проката, применяемого в конструкциях крепи. Меры по борьбе с коррозией металла. Вяжущие вещества, растворы, цементы, сорта, марки, условия применения. Бетоны. Составы, марки, свойства. Набрызг бетон, торкер бетон. Полимерные материалы. Пластобетон, углепласт, пластики, химическое волокно. Стеклопластики и др. материалы.
5. Требования к горной крепи и ее классификация. Факторы, определяющие выбор типа крепи. Деревянная крепь. Крепежная рама, ее элементы. Конструкция и технология возведения деревянной крепи. Металлическая крепь. Конструкции и технология возведения. Несущая способность крепи. Основные положения расчета элементов рамной деревянной и металлических крепей.
6. Анкерная крепь. Условия применения. Конструкции анкеров. Полимерные анкера. Основные положения расчета анкерной крепи. Железобетонные рамные крепи. Бетонная крепь. Смешанная и комбинированная крепь.
7. Особенности крепления наклонных выработок. Крепь

сопряжений и пересечений горных выработок. Межрамные ограждения. Конструкции, материалы и условия применения межрамных ограждений. Временная крепь. Назначение и конструкции временных крепей.

8. Общие вопросы проведения выработок. Способы проведения выработок. Цикличность, проходческий цикл. Основные и вспомогательные процессы и операции проходческого цикла. Паспорта крепления выработок. Организация работ и труда при проведении выработок.

9. Буровые, буро-погрузочные, транспортные, и транспортно-погрузочные средства проведения выработок. Производительность буровых и погрузочных средств. Призабойный транспорт. Процессы и операции. Схемы. Обмен вагонеток, схемы обмета.

10. Вспомогательные работы при проведении выработок. Механизация вспомогательных работ. Способы и средства проветривания подготовительных забоев и выбор типа вентилятора.

11. Технология проведения горизонтальных и наклонных выработок буровзрывным способом. Технология проведения выработок узким и широким забоем в неоднородных породах. Технология проведения квершлагов и полевых штреков. Процессы и операции. Возможные и перспективные технологические схемы проходки.

12. Технология проведения бремсбергов и уклонов буровзрывным способом. Основные технологические схемы проходки. Процессы и операции проходческого цикла. Проходческие комплексы оборудования. Основные положения организации скоростного проведения выработок буровзрывным способом.

13. Технология проведения выработок проходческими комбайнами. Особенности. Применяющиеся технологические схемы. Процессы и операции цикла. Условия применения и классификации проходческих комбайнов. Комбайновые проходческие комплексы. Техничко-экономические показатели при проходке выработок комбайнами и пути их повышения. Особенности проведения и безопасность работ при проходке наклонных выработок.

14. Назначение, характеристика и условия проведения нарезных выработок. Технология проведения наклонных выработок сверху вниз и снизу вверх. Технология и процессы проведения и крепления скатов и печей. Проведение печей буровыми машинами. Технология проведения выработок по углю нарезными комплексами. Особенности проведения,

процессы и операции, механизация проходческих работ.

15. Назначение, условия, способы проходки наклонных стволов. Процессы и операции при проходке. Углубка стволов. Технология сооружения устья ствола. Технология проведения и крепления наклонных стволов в коренных породах. Водоотлив при проходке наклонных выработок, водоулавливание.

16. Условия и область применения, особенности. Гидравлический, механогидравлический и взрывогидравлический способы проходки. Средства проходки, расчет их производительности. Процессы и операции при проходке. Малооперационность цикла.

17. Водоснабжение, гидравлический транспорт горной массы. Организация труда, передовой опыт проходки выработок. Техничко-экономические показатели.

18. Общие сведения о специальных способах проходки. Проведение выработок в обводненных, пучащих и выбросоопасных породах. Способы и средства водопонижения в породах. Тампонаж. Искусственное понижение уровня грунтовых вод.

19. Принципы построения графиков организации работ в подготовительных забоях шахт. Исходные данные для расчета графиков. Расчет графиков и построение по нормативной трудоемкости работ.

20. Расчет и построение графиков организации работ по корреляционным зависимостям по методике ИГД им. А.А. Скочинского при буровзрывном и комбайновом способах проведения выработок.

21. Расчет технико-экономических показателей при проведении подготовительных выработок. Скорость проходки. Факторы, влияющие на скорость проведения выработки. Определение численности и состава проходческой бригады. Расчет себестоимости 1 п.м. выработки по элементам затрат. Пути снижения себестоимости проходки выработок.;

- «Проектирование горных предприятий»
1. Роль проектирования и строительства горных предприятий в развитии горнодобывающей промышленности и народного хозяйства в целом. Организация и виды проектных работ и строительных работ.
 2. Топливо-энергетический баланс, мировые запасы, добыча и потребление угля, перспективы развития, сырьевая база и научно-технический потенциал угольной промышленности. Угольные районы Кузбасса. Структурные и организационные изменения в отрасли в связи с переходом к рыночным условиям хозяйствования.
 3. Состояние и организация проектирования шахт. Основные

понятия, этапы выполнения проектных работ, проектные организации, заказчики и разработчики проектов, генеральный проектировщик и субподрядные проектные организации. Структура проектного подразделения. Организация и финансирование проектных работ. Согласование, экспертиза и утверждение проектов.

4. Нормативное и информационное обеспечение проектных работ. Основные нормативные и директивные материалы. ВНТП, СНиПы, ПБ, инструкции, методические указания, руководства и др. Исходная горно-геологическая, производственно-технологическая и социально-экономическая информация.

5. Методическое обеспечение проектных работ. Статистический, экспериментальный, аналитический и графоаналитический методы. Экономико-математические и технолого-экономические модели, динамические модели и имитационное моделирование. Критерий оптимальности, целевая функция и ограничения. Методы операционных исследований, теории графов, экспертных оценок. Метод вариантов при выборе рациональных технологических решений.

6. Способы развития шахтного фонда. Новое строительство. Принципы воспроизводства вскрытых и подготовленных запасов на шахтах. Реконструкция, расширение, техническое перевооружение и поддержание мощности шахт. Состав, назначение и основное содержание работ при различных способах развития шахтного фонда.

7. Прогрессивные проектные решения, формирование альтернативных вариантов и выбор рационального варианта развития шахтного фонда.

8. Технологическая схема шахты. Элементы, графическое представление и сетевой граф технологической схемы. Формирование и оценка эффективности альтернативных вариантов, выбор оптимального варианта. Анализ и проектирование технологических схем с выявлением и ликвидацией "узких мест" при техническом перевооружении действующих шахт.

9. Этапы и стадии разработки угольных месторождений. Основные требования к разработке МПИ. Проектирование основных параметров шахты. Проектная мощность, срок службы шахты, режим работы, нагрузка на забой, действующая линия и количество забоев, депрессия шахты, размеры блоков, горизонтов и выемочных полей.

10. Принципы проектирования вскрытия и подготовки шахтного

поля. Особенности вскрытия при воспроизводстве запасов на действующих шахтах. Проектирование горно-капитальных и подготовительных работ. Проектирование подготовки выемочных полей и участков.

11. Расположение, проведение и охрана выемочных выработок в зависимости от принятых систем разработки и порядка отработки шахтного поля.

12. Проектирование систем разработки угольных пластов. Определение параметров и основных технико-экономических показателей.

13. Отработка пластов в сложных горно-геологических условиях. Проектирование прогрессивных решений по вентиляции шахт, дегазации угольных пластов, борьбе с пылью, пожарами, высокими температурами. Прогрессивные проектные решения при проектировании подземного транспорта, подъема, водоотлива и водоснабжения.

14. Этапы и стадии технологического проектирования. Состав и последовательность работ при разработке проектов. Схема размещения и развития угольных предприятий. Техно-экономическое обоснование строительства шахт (ТЭО). Разработка проектно-сметной документации при одностадийном и двухстадийном проектировании.

15. Содержание технологической части проекта. Технический и технорабочий проект. Рабочее проектирование. Рабочие чертежи и сметно-финансовые расчеты по объектам строительства. Строительная часть проектно-сметной документации. Проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР).

16. Проектирование общей организации и подготовительного периода строительства горного предприятия, объектов первого и второго основных периодов строительства. Продолжительность строительства горных предприятий и методы ее определения. Разработка календарных графиков строительства и освоения проектной мощности шахты, подготовки и отработки горизонтов, пластов, выемочных полей и участков.

17. САПРуголь. Цель, задачи и структура САПР. Современное состояние работ по созданию САПР. Алгоритмическое, информационное, программное и техническое обеспечение САПР. Специализированные пакеты программ. Зарубежный опыт автоматизированного проектирования шахт.

18. Подготовительный период строительства шахты. Состав работ. Планировка территории и освоение площадки строительства. Внеплощадочные и внутриплощадочные работы. Оснастка проходки ствола. Нулевой цикл, проходка

устья и технологического отхода. Технологические схемы с временным и постоянным подъёмами, последовательные и совмещённые схемы.

19. Первый основной период строительства шахты. Состав и общая организация работ. Технологические схемы проходки стволов. Основные процессы и операции проходческого цикла. БВР при проходке стволов, проветривание, погрузка и выдача на поверхность горной массы. Крепление стволов, материалы и способы возведения крепи. Водоотлив, сигнализация и освещение, доставка людей, оборудования и материалов.

Проектирование организации проходческих работ. 20. Специальные способы проходки стволов. Проходка стволов и скважин большого диаметра бурением. Проходка стволов в сложных условиях. Забивная и опускная крепь, водопонижение, кесонный способ, замораживание пород. Особенности проходки стволов при реконструкции шахт. Способы углубки стволов. Проходка сверху вниз и снизу вверх.

21. Строительство приствольных камер и сопряжений. Проектирование работ по переходу от первого основного периода строительства ко второму. Армирование стволов. Схемы и способы армирования. Последовательная, параллельная и совмещённая схемы.

22. Второй основной период строительства шахты. Состав и общая организация работ. Главные направления и фронты работ. Проведение капитальных выработок главного направления и камер большого поперечного сечения.

23. Строительство околоствольных дворов, приёмно-отправительных площадок и других капитальных подземных сооружений. Проектирование и строительство технологического комплекса шахтной поверхности. Постоянные, временные, сборно-разборные и передвижные поверхностные комплексы.;

– «Управление состоянием массива осадочных пород»

1. Зоны распределения горного давления при ведении очистных работ. Формы разрушения призабойной части массива.

2. Мероприятия по снижению проявлений горного давления в очистном забое. Способы управления кровлей. Способы разупрочнения труднообрушаемых кровель угольных пластов.

3. Общие принципы работы очистных забоев при переходе разрывных геологических нарушений. Способы перехода нарушений.

4. Зоны влияния очистного забоя на подготовительную выработку. Классификация крепей подготовительных выработок. Взаимодействие массивов пород кровли с крепями.

5. Факторы, влияющие на конвергенцию горных выработок.

- Основные направления снижения конвергенции. Пучение почвы подготовительных выработок. Косвенные и прямые меры по снижению пучения почвы.
6. Схемы бесцеликовой технологии отработки пластов. Особенности поддержания выработок при различных схемах бесцеликовой технологии отработки.
 7. Дегазация. Коэффициент дегазации. Схемы дегазации пластов и выемочных участков. Управление газовыделением с помощью газоотсасывающих вентиляторов.
 8. Горные удары и их классификация. Прогноз степени удароопасности угольных пластов. Особенности технологии отработки пластов, склонных к горным ударам.
 9. Способы предотвращения горных ударов.
 10. Внезапные выбросы угля и газа. Прогноз выбросоопасности угольных пластов. Особенности технологии отработки пластов, склонных к внезапным выбросам угля и газа.
 11. Региональные и локальные способы предотвращения внезапных выбросов угля и газа при вскрытии, подготовке и отработке пластов. Мероприятия по обеспечению безопасности рабочих.
 12. Отработка защитных пластов. Выбор рационального порядка отработки пластов в свите. Зоны повышенного горного давления (ПГД).
 13. Способы снижения запыленности при ведении подземных горных работ. Пылевзрывозащита угольных шахт.
 14. Причины возникновения эндогенных и экзогенных пожаров. Особенности технологии отработки пластов, склонных к самовозгоранию.
 15. Средства профилактики самовозгорания угля. Торможение окислительных процессов в массиве угля с помощью антипирогенов.
 16. Управление состоянием массива при подработке водоемов. Мероприятия при ведении горных работ в опасных по прорывам воды зонах.

Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

ВКР содержит пояснительную записку и графическую часть.

Пояснительная записка ВКР включает следующие основные структурные элементы в указанной ниже последовательности:

- титульный лист;

- задание на ВКР;
- лист замечаний;
- аннотация на русском языке;
- аннотация на иностранном языке;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения.

Титульный лист единого по университету образца заполняется машинописным способом и подписывается обучающимся, руководителем ВКР, заведующим кафедрой и директором института после выполнения ВКР.

Задание на ВКР оформляется на бланке единого образца, располагается после титульного листа. Бланк задания на ВКР заполняется машинописным способом, подписывается консультантами, обучающимся, руководителем ВКР и заведующим кафедрой.

Лист замечаний располагается после заполненного бланка задания на ВКР. В лист вносятся замечания, выявленные в результате нормоконтроля.

Аннотация располагается после листа замечаний. Объем её не превышает одной страницы. В аннотации представляется библиографическое описание ВКР: фамилия и инициалы автора, тема ВКР, код и наименование направления подготовки (специальности), город, год выполнения, количество страниц, таблиц, иллюстраций, источников, приложений, количество листов презентационных слайдов. В аннотации указываются основные проектные решения, качественные и количественные оценки объекта исследования, особенности ВКР, рекомендации или результаты по практическому использованию материалов выполненной работы. Аннотация подготавливается на русском и иностранном языках и подписывается обучающимся.

Содержание размещается на отдельной странице после аннотации. В содержании приводятся порядковые номера и заголовки разделов и подразделов, обозначения и заголовки приложений и указываются страницы, с которых они начинаются.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы ВКР, цель и содержание поставленных задач, формулируется объект и предмет исследования, указывается избранный метод (или методы) исследования, теоретическая значимость и прикладная ценность полученных результатов, отмечаются положения, выносимые на защиту.

Основная часть состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов. Наименования их заголовков и содержания определяется заданием на ВКР и методическими указаниями, разработанными на кафедре. Основная часть включает общую часть и специальную часть.

Общая часть ВКР состоит из следующих подразделов:

- Общие сведения о шахте: географическое и административное положение, инфраструктура, характеристика соседних предприятий, специализация и кооперирование предприятия, природные условия.;
- Геологическое строение месторождения и шахтного поля: стратиграфия и литология, физико-механические свойства угля и пород, тектоника, гидрогеологические условия, характеристика угольных пластов, границы и балансовые запасы угля и сопутствующих полезных ископаемых шахтного поля, газоносность, выбросоопасность, удароопасность, взрывоопасность угольной пыли, склонность углей к самовозгоранию, границы и балансовые запасы угля и сопутствующих полезных ископаемых шахтного поля.;
- Технологические решения (технологическая часть): основные положения проекта, концепция и принципы строительства, эксплуатации и ликвидации предприятия, этапы обновления шахтного фонда, очереди и пусковые комплексы, порядок отработки пластов в свите, деление шахтного поля на блоки и горизонты, проектная мощность и режим работы шахты, выбор системы разработки, разработки, вскрытие шахтного поля, подготовка шахтного поля, горноподготовительные работы, система разработки, паспорт выемочного участка, календарный план отработки запасов, рудничная вентиляция и дегазация, подземный транспорт и подъём, осушение и водоотлив шахты, техника безопасности при ведении горных работ, мероприятия по борьбе с газом метаном, контроль оксида углерода, мероприятия по предупреждению самовозгорания угля, изоляция отработанных участков, мероприятия по предупреждению горных ударов, внезапных выбросов угля и газа, меры охраны объектов земной поверхности от вредного влияния горных работ.;
- Качество полезного ископаемого.;
- Организация и технические решения при ведении горных работ в опасных зонах.;
- Управление производством, предприятием. Организация и условия труда работников.;
- Архитектурно-строительные решения.;
- Инженерно-техническое обеспечение. Сети и системы: система электроснабжения, система водоснабжения, система контроля и управления, диспетчеризация.;
- Генеральный план и внешний транспорт.;
- Технологический комплекс на поверхности.;

- Охрана недр и окружающей среды.;
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.;
- Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.;
- Экономическая оценка эффективности инвестиций.

Специальная часть ВКР состоит из следующих подразделов:

- Актуальность исследований, патентный поиск, технологические и технические решения, рекомендации для внедрения результатов исследований, выводы и рекомендации по специальной части.

Заключение содержит краткие выводы по результатам выполнения ВКР. В заключении указываются: степень выполнения каждой из поставленных задач и достижение главной цели; особенности решения поставленных задач; количественные и качественные характеристики, свидетельствующие об улучшении показателей функционирования объекта исследования, условий труда и охраны окружающей среды; результаты практического использования материалов ВКР в производственной или какой-либо другой сфере, подтверждающие сведения или документы.

Список литературы содержит сведения о документах, использованных при написании ВКР. Библиографические записи в списке использованной литературы располагаются в порядке появления ссылок на источники в тексте ВКР и нумеруются арабскими цифрами без точки. Нумерация литературы выполняется сквозной в пределах всего текста. Количество используемых источников в списке литературы составляет 30 – 50 источников.

Вспомогательные или дополнительные материалы размещаются в приложениях. Приложениями могут быть копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, производственные планы и протоколы, отдельные положения из инструкций и правил, графический материал и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты, блок-схемы и т.д.

Объем текстовой части пояснительной записки ВКР (без приложений) составляет 90 – 120 страниц машинописного текста.

Графическая часть ВКР оформляется в виде компьютерной презентации (редактор Power Point или аналогичные редакторы) для демонстрации с использованием мультимедийного проектора.

Примерный перечень тем ВКР

- Новое строительство шахты.;
- Техническое перевооружение действующей шахты.;
- Поддержание действующей мощности шахты.;
- Расширение шахты.;
- Реконструкция шахты.;

– Ликвидация шахты.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА

а) литература:

1 Ногих, С. Р. Воспроизводство шахтного фонда действующих, строящихся и восстанавливаемых шахт / С. Р. Ногих ; Южкзбассуголь. – Томск : Издательство Томского университета, 2002. – 240 с. : ил.;

2 Бурчаков, А. С. Проектирование шахт : учебник для вузов / А. С. Бурчаков, А. С. Малкин, М. И. Устинов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1985. – 399 с. : ил. – (Высшее образование).;

3 Домрачев, А. Н. Выбор и обоснование параметров комбинированной технологии при различных способах развития шахтного фонда : монография / А. Н. Домрачев, В. Г. Криволапов ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2011. – 208 с. : ил. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrMonografSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=12&lngEdition=26&lngFile=23&strParent=LibrMonografSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 12.03.2022);

4 Мельник, В. В. Подземная геотехнология : основы технологии сооружения участков подземных горных выработок / Мельник В. В. – Москва : МИСиС, 2016. – ISBN 978-5-87623-930-3. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876239303.html> (дата обращения: 12.03.2022);

5 Основы горного дела : учебник / Егоров П. В., Бобер Е. А., Кузнецов Ю. Н. [и др.]. – Москва : Горная книга, 2006. – с. – ISBN 5-7418-0448-9. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741804489.html> (дата обращения: 12.03.2022).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- AutoCAD;
- BricsCAD;
- Microsoft Office 2010.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

6 Материально-техническое обеспечение ГИА

Материально-техническое обеспечение ГИА включает учебную аудиторию, оборудованную учебной доской, компьютерной техникой, экраном и мультимедийным проектором, компьютерный класс, учебную аудиторию для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Программа ГИА составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» (направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых месторождений»).

Составитель(и):

 заведующий кафедрой Фрянов Виктор Николаевич (кафедра геотехнологии).

 Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация
программы государственной итоговой аттестации
по направлению подготовки (специальности)
21.05.04 «Горное дело»
(направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых
месторождений»)
форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи ГИА

Целями ГИА являются определение соответствия результатов освоения обучающимися ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» (направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых месторождений») требованиям ФГОС ВО.

Задачами ГИА являются:

– оценка степени сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся;

– определение уровня подготовленности обучающихся к решению профессиональных задач, выявление недостатков в теоретической и практической подготовке обучающихся;

– присвоение обучающимся квалификации по направлению подготовки (специальности), оформление и выдача обучающимся документов о высшем образовании и о квалификации;

– анализ результатов государственных аттестационных испытаний ГИА, разработка мероприятий по совершенствованию подготовки обучающихся по направлению подготовки (специальности) на основании результатов работы государственной экзаменационной комиссии.

2 Место ГИА в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

ГИА относится к !Не определено! **Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»** ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» (направленность (профиль): «Подземная разработка пластовых месторождений»).

ГИА основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения учебных дисциплин (модулей) **Блока 1. Дисциплины (модули)**, а также прохождения всех видов (типов) практик **Блока 2. Практика**.

3 Планируемые результаты обучения по ГИА

Процесс ГИА направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения	Государственное аттестационное испытание
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1: Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-1.1 Применяет основные документы, регламентирующие правовые основы экологической безопасности и учитывает их при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых	– знать: Нормативные документы по экологической и промышленной безопасности при поиске, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых. – уметь: применять нормативные документы по экологической и промышленной безопасности при поиске, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых. – владеть: опытом применения и знаниями применения основных документов по экологической и промышленной безопасности при поиске, разведке и	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			эксплуатации месторождений полезных ископаемых.	
		ОПК-1.2 Применяет законодательные основы в областях недропользования, обеспечения промышленной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> – знать: законодательные акты о рациональном пользовании недр. – уметь: применять основные положения закона о промышленной безопасности горнодобывающих предприятий как опасных производственных объектов. – владеть: способами и средствами профилактики инцидентов и аварий на горнодобывающих предприятиях. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-10: Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	ОПК-10.1 Реализует современные технологии при организации процессов и операций ведения открытых горных и взрывных работ	<ul style="list-style-type: none"> – знать: технологию ведения открытых горных работ с разрушением пород взрывным способом. – уметь: организовывать работу трудовых коллективов при отработке месторождений полезных ископаемых 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>открытым способом.</p> <p>– владеть: знаниями по составлению паспорта буровзрывных работ на карьерах.</p>	
		<p>ОПК-10.2 Использует информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров</p>	<p>– знать: программное обеспечение для расчёта параметров открытых горных выработок.</p> <p>– уметь: моделировать технологические процессы карьеров на стадии их проектирования и эксплуатации.</p> <p>– владеть: знаниями и приёмами изменения технологических процессов при эксплуатации карьеров.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-10.3 Применяет методы анализа закономерностей управления свойствами горных пород и состоянием массива при ведении подготовительных и очистных работ</p>	<p>– знать: закономерности изменения свойств массива горных пород под влиянием техногенных процессов.</p> <p>– уметь: изменять свойства массива горных пород посредством разгрузки массива, упрочнения крепью и клеевыми составами.</p> <p>– владеть: технологией</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			применения комбинированной крепи в подготовительных и очистных забоях.	
		ОПК-10.4 Использует основные принципы технологии строительства и эксплуатации подземных объектов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: принципы и организацию строительно-монтажных работ на горнодобывающих предприятиях. – уметь: выбирать инновационные технологии строительства и эксплуатации подземных объектов при изменении горно-геологических и горнотехнических условий. – владеть: прогнозировать аварии и инциденты и проводить мероприятия по их профилактике. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-11: Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и	ОПК-11.1 Использует современные технологии и методы обеспечения экологической безопасности улучшения состояния окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> – знать: опасность выделения газов, сбросов технологической на окружающую среду. – уметь: применять экологически чистые технологии добычи полезного ископаемого. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	<p>переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>		<p>– владеть: знаниями очистки вредных выбросов горнодобывающих предприятий и предельно допустимые нормы .</p>	
		<p>ОПК-11.2 Выполняет комплексное обоснование технологии открытых горных работ</p>	<p>– знать: выбирать лицензионные участки для отработки их открытым способом при минимальных выбросах вредных веществ. – уметь: конструировать технологические схемы карьеров с полным циклом добычи и отгрузки продукции потребителю. – владеть: знаниями по управлению качеством горной массы на карьерах .</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Техническое проектирование</p>	<p>ОПК-12: Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</p>	<p>ОПК-12.1 Выбирает способы графической обработки и решает инженерно-геометрические задачи графическими способами</p>	<p>– знать: ГОСТы горной графической документации . – уметь: применять ГОСТы горной графической документации . – владеть: методами решения горно-геометрических задач по планам и разрезам горной графической документации.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

		<p>ОПК-12.2 Определяет направление линий, координаты и высоты точек местности, выполняет геодезические и маркшейдерские измерения, выполняет вычислительную и графическую обработку результатов геодезических измерений и интерпретирует результаты измерений</p>	<p>– знать: методы топографической съёмки объектов земной поверхности и подземных выработок. – уметь: обрабатывать результаты полевых измерений геодезическими приборами углов и превышений точек. – владеть: знаниями построения планов горных выработок и гипсометрических планов залежей полезных ископаемых.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-12.3 Выполняет необходимые геодезические и маркшейдерские измерения с помощью геодезических приборов, используемых для топографических съёмок местности и решения специальных задач при проведении горных работ</p>	<p>– знать: устройство и методы поверок геодезических приборов. – уметь: проводить геодезические и маркшейдерские съёмки на карьерах и в подземных условиях. – владеть: методами решения специальных задач: задание направления горной выработки, разбивку осей объектов на карьерах.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Техническое</p>	<p>ОПК-13: Способен</p>	<p>ОПК-13.1 Контролирует</p>	<p>– знать: нормы и</p>	<p>Выполнение,</p>

проектирование	оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	и корректирует ход реализации опасных производственных процессов горно-подготовительных и добычных работ	правила ведения горных работ в очистных и подготовительных забоях. – уметь: прогнозировать предаварийные ситуации в очистных и подготовительных забоях. – владеть: знаниями и умениями оперативно останавливать работы и выводить работников в безопасную зону по запасным выходам.	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-13.2 Применяет навыки контроля и руководства персоналом в случае возникновения внештатных или аварийных ситуаций на объектах горной промышленности	– знать: процессы, операции и приёмы при выполнении персоналом работ и этапов технологического цикла. – уметь: прогнозировать внештатные ситуации при изменении параметров рабочей среды. – владеть: методами оказания первой помощи пострадавшим	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-14: Способен разрабатывать	ОПК-14.1 Разрабатывает и	– знать: технологические схемы	Выполнение, подготовка к процедуре

	<p>проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>реализовывает проекты, направленные на улучшение производственных процессов, ведет первичный учет выполняемых работ, анализирует оперативные и текущие показатели производства, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства</p>	<p>и процессы технологического цикла и методы их улучшения. – уметь: реализовывать проектные решения в соответствии с требованиями нормативных документов. – владеть: контролировать технологические процессы, анализировать показатели работы и разрабатывать предложения по совершенствованию организации производства.</p>	<p>защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-14.2 Понимает и использует законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие безопасность производства</p>	<p>– знать: знать законы об экологической и промышленной безопасности. – уметь: проводить экспертизу проектной документации о соответствии её законам об экологической и промышленной безопасности. – владеть: знаниями и умениями регулировать</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			безопасность производства при изменении параметров внешней среды.	
		ОПК-14.3 Эффективно применяет требования нормативных документов при проектировании и эксплуатации предприятий по добыче и переработке твердых полезных ископаемых	<ul style="list-style-type: none"> – знать: нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий. – уметь: выявлять отклонения реальных технологических процессов от проектных показателей и регламентов. – владеть: методами мониторинга и оценки знаний персонала на рабочих местах. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-15: Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартам, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и	ОПК-15.1 Использует российские нормы и стандарты в области профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – знать: трудовые функции работников структурных подразделений горнодобывающего предприятия. – уметь: использовать закон об охране труда на опасных производственных объектах. – владеть: нормами профессиональной этики при управлении трудовым коллективом. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-15.2 Разрабатывает,	<ul style="list-style-type: none"> – знать: правила разработки 	Выполнение, подготовка к процедуре

	методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	согласовывает и утверждает технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	документации по ведению горных работ в соответствии с требованиями нормативных документов. – уметь: нормировать производительность труда в соответствии с регламентированным порядком и качеством работ. – владеть: знаниями по обеспечению безопасных условий труда при производстве горно-строительных и взрывных работ.	защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-16: Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК-16.1 Применяет действующие методики при разработке систем по обеспечению промышленной безопасности в процессе добычи и переработке твердых полезных ископаемых	– знать: Правила безопасности ведения горных работ и трудовые функции персонала. – уметь: разрабатывать разделы по безопасности производства в документации по ведению горных работ. – владеть: методами мониторинга технологических процессов для предотвращения	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		ОПК-16.2 Разрабатывает и реализовывает мероприятия по повышению экологической и промышленной безопасности горного производства	аварий и инцидентов. – знать: структуру в проектах разделов по экологической и промышленной безопасности. – уметь: реализовывать мероприятия по экологической и промышленной безопасности, предписанные нормативными документами и проектными решениями . – владеть: методами корректировки проектных решений по экологической и промышленной безопасности при изменении внешней среды.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-17: Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых	ОПК-17.1 Разрабатывает мероприятия по обеспечению безопасности производственных процессов, оценивает преимущества и риски их применения	– знать: структуру и содержание разделов по обеспечению промышленной безопасности в документации по ведению горных работ. – уметь: корректировать документацию по ведению горных работ при изменении горно-геологических условий .	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов		– владеть: знаниями и приёмами приведения рабочего места в безопасное состояние .	
		ОПК-17.2 Разрабатывает планы ликвидации аварий при производстве работ и руководит ликвидацией последствий аварий на горных предприятиях	– знать: структуру и назначение разделов планов ликвидации аварий. – уметь: реализовывать позиции плана ликвидации аварий при возникновении аварийной ситуацией. – владеть: методами прогноза и профилактики аварий и инцидентов .	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Исследование	ОПК-18: Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК-18.1 Моделирует напряженно-деформированное состояние элементов конструкции, выполняет проектные расчеты структурных элементов объекта	– знать: методы и программное обеспечение для прогноза параметров напряжённо-деформированного состояния массива горных пород. – уметь: прогнозировать геомеханическую ситуацию на рабочем месте. – владеть: методами расчёта параметров крепи выработок для	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			заданных горно-геологических условий.	
		ОПК-18.2 Планирует и выполняет теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, обрабатывает полученные результаты с использованием современных информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы физического и оптического моделирования для проведения исследований. – уметь: обрабатывать результаты лабораторных исследований с обоснованием выводов и полезных для горной и практики науки рекомендаций. – владеть: методами конструирования стендов и моделей для физического моделирования . 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Исследование	ОПК-19: Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	ОПК-19.1 Проводит маркетинговые исследования и экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы маркетинговых исследований для реализации продукции горнодобывающих предприятий на рынках сбыта. – уметь: проводить экономический анализ затрат при проектировании технологических процессов и обосновании их параметров. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			– владеть: методами минимизации затрат при оптимизации структуры предприятия.	
		ОПК-19.2 Формирует прогноз ожидаемых результатов деятельности предприятия, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	– знать: основные показатели деятельности горнодобывающих предприятий. – уметь: управлять ресурсами предприятия с минимизацией затрат. – владеть: знаниями инновационных технологий, методы их внедрения для минимизации затрат производства .	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-2: Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-2.1 Обработывает данные лабораторных и полевых исследований, в том числе с построением специализированных карт и оценкой региональных закономерностей изменчивости гидрогеологических условий	– знать: методы обработки лабораторных экспериментов и полевых исследований с построением цифровой карты местности или промышленных объектов. – уметь: выявлять математическими методами закономерности изменчивости горно-геологических и и	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>гидрогеологических параметров геомассива</p> <p>·</p> <p>– владеть: компьютерными технологиями построения специализированных карт .</p>	
		ОПК-2.2 Проводит геологические наблюдения и документирует их результаты	<p>– знать: методы геологических поисковых и разведочных работ.</p> <p>– уметь: наблюдать, измерять и документировать геологические особенности месторождений полезных ископаемых.</p> <p>– владеть: методами обработки полевых исследований строения геологических залежей и оформлять документацию.</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Интеграция науки и образования	ОПК-20: Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные	ОПК-20.1 Участвует в разработке и реализации образовательных программ горного профиля	<p>– знать: систему ФГОС и состав документов для разработки и реализации образовательных программ.</p> <p>– уметь: разрабатывать и использовать образовательные программ в сфере</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	научные знания		<p>профессиональной деятельности.</p> <p>– владеть: методами и приёмами изложения перед аудиторией содержания выпускной квалификационной работы.</p>	
		ОПК-20.2 Использует специальные научные знания в разработке и реализации образовательных программ	<p>– знать: состав и структуру научных знаний, необходимых для разработки и реализации образовательных программ.</p> <p>– уметь: использовать существующие и разрабатывать новые научные знания для использования в образовательных программах.</p> <p>– владеть: методами изложения в виде презентации или научного отчёта научных знаний.</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-21: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	ОПК-21.1 Выбирает наиболее подходящие информационные технологии для решения поставленных задач	<p>– знать: геоинформационные технологии цифровизации объектов горного производства.</p> <p>– уметь: использовать</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	<p>профессиональной деятельности</p>		<p>типовое программное обеспечение для решения задач горного производства. – владеть: методами реализации результатов моделирования при составлении проектной документации угольных шахт.</p>	
		<p>ОПК-21.2 Решает задачи профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий</p>	<p>– знать: приёмы работы при использовании программного комплекса Micromine. – уметь: составлять цифровую модель залежей полезных ископаемых. – владеть: методами использования результатов цифрового моделирования.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>ОПК-3: Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</p>	<p>ОПК-3.1 Демонстрирует знание фундаментальных законов природы и основных химических процессов</p>	<p>– знать: классификацию полезных ископаемых и закономерности их распространения в природе. – уметь: проводить подсчёты запасов полезных ископаемых по степени их разведанности, качеству. – владеть: знаниями о физических и</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			химических процессах в природе при формировании залежей полных ископаемых.	
		ОПК-3.2 Изучает и анализирует вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы отбора проб горных пород и анализа их вещественного состава для подсчёта запасов полезных ископаемых. – уметь: обобщать результаты исследования вещественного состава пород и полезных ископаемых. – владеть: знаниями при обосновании параметров эксплуатационных блоков на этапе разработки проектной документации. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-4: Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных	ОПК-4.1 Обоснованно оценивает химический состав, строение и свойства горных пород для их рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы анализа и оценки качества полезных ископаемых. – уметь: выделять границы эксплуатационных блоков при подсчёте балансовых и забалансовых запасов полезного ископаемого 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

<p>ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p>		<p>с учётом его качества. – владеть: методами определения химического состава, строения и свойств горных пород при исследовании их в лабораторных и натуральных условиях.</p>	
	<p>ОПК-4.2 Оценивает генетические типы месторождений в области минералогии при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p>	<p>– знать: генезис залежей полезного ископаемого и направления его использования в экономике. – уметь: классифицировать компоненты полезных ископаемых при проектировании предприятий для разработки полиметаллических руд. – владеть: методами определения возраста породных массивов.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ОПК-4.3 Определяет методы обработки и интерпретации комплексной геологической информации для решения научных и практических задач</p>	<p>– знать: методы построения горной геологической документации и способы решения по ней горно-геометрических задач . – уметь: осуществлять постановку научных и</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			<p>практических задач геолого-маркшейдерским отделам горнодобывающего предприятия .</p> <p>– владеть: основами оценки месторождений полезных ископаемых при формировании заявки на лицензионные участки.</p>	
		<p>ОПК-4.4 Анализирует строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности месторождений твердых полезных ископаемых для оценки напряжения и деформации, механических свойств массива горных пород</p>	<p>– знать: теорию деформирования земной коры и формирования плит.</p> <p>– уметь: прогнозировать по морфологическим особенностям месторождений полезных ископаемых геотектонические разломы.</p> <p>– владеть: методами анализа литологического и морфологического строения геомассива и механических свойств пород.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-4.5 Оценивает строение, химический и минеральный состав</p>	<p>– знать: влияние морфологических и генетических</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита</p>

		<p>земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p>	<p>особенностей месторождений полезных ископаемых на эффективность технологии комплексного извлечения недр. – уметь: решать задачи по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. – владеть: знаниями геотехнологий, адаптивных к сложным горно-геологическим условиям комплексного извлечения недр.</p>	<p>выпускной квалификационной работы</p>
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>ОПК-5: Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ОПК-5.1 Использует фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы для решения задач теоретического и прикладного характера</p>	<p>– знать: законы проявления геомеханических и геотектонических процессов для решения задач выбора геотехнологий при заданных горно-геологических условиях. – уметь: применять физические и математические законы при обосновании параметров геотехнологии. – владеть: методами</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			математического моделирования геомеханических процессов.	
		ОПК-5.2 Анализирует горно-геологические условия, закономерности поведения свойств горных пород при добыче полезного ископаемого, строительстве и эксплуатации подземных объектов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: Методы выполнения горно-геологического прогноза участков шахтного поля. – уметь: анализировать горно-геологические условия и выявлять закономерности их изменения в пределах горного отвода горнодобывающего предприятия. – владеть: методами использования закономерностей поведения массивов горных пород при воздействии на них исполнительными органами машин . 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-5.3 Анализирует основные физико-механические свойства горных пород и протекающие в них физические процессы	<ul style="list-style-type: none"> – знать: закономерности изменения свойств горных пород при воздействии на них технологических машин и внешней среды. – уметь: выявлять особенности поведения 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>горных массивов в конкретной горнотехнической ситуации.</p> <p>– владеть: методами направленного воздействия на геомассив для корректировки их свойств искусственного упрочнения или ослабления.</p>	
<p>Применение фундаментальных знаний</p>	<p>ОПК-6: Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>ОПК-6.1 Анализирует закономерности поведения горных пород и состояния массива в процессах добычи</p>	<p>– знать: закономерности поведения свойств пород при воздействии на них технологических процессов.</p> <p>– уметь: управлять свойствами горных пород посредством направленного их изменения в соответствии с режимами ведения горных работ.</p> <p>– владеть: знаниями о закономерностях поведения горных пород в аномальных условиях горного производства.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-6.2 Анализирует горно-геологические условия при добыче угля подземным</p>	<p>– знать: методы анализа горно-геологических условий при добыче угля и</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной</p>

		способом, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	строительстве шахт. – уметь: оценивать горно-геологические условия при изменении горнотехнической ситуации на рабочих местах. – владеть: способами приведения рабочего места в безопасное состояние при изменении горно-геологических условий.	квалификационной работы
		ОПК-6.3 Применяет методы анализа закономерностей управления свойствами горных пород и состоянием массива при ведении подготовительных и очистных работ	– знать: методы анализа закономерностей управления свойствами поведения массива горных пород . – уметь: применять закономерности управления свойствами массивов горных пород. – владеть: методами анализа горно-геологической ситуации при изменчивости свойств горных массивов.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-7: Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и	ОПК-7.1 Определяет условия работы и разрабатывает меры по обеспечению условий труда, обеспечивающих	– знать: нормативные индикаторы параметров шахтной атмосферы, условия эксплуатационной	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

	разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	безопасность и соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям	безопасности горных выработок . – уметь: обеспечивать санитарно-гигиенические условия для персонала. – владеть: методами устранения опасных производственных ситуаций в соответствии с планом ликвидации аварий.	работы
		ОПК-7.2 Обеспечивает и контролирует санитарно-гигиенические условия работы персонала при выполнении им горных процессов и операций	– знать: методы контроля санитарно-гигиенических условий работы персонала при выполнении ими процессов и операций . – уметь: прогнозировать опасные производственные ситуации и реализовывать мероприятия по их устранению. – владеть: методами устранения опасных производственных ситуаций при изменении горнотехнических условий ведения горных работ.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-8: Способен работать с	ОПК-8.1 Выбирает программное	– знать: методы применения	Выполнение, подготовка к процедуре

	<p>программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов</p>	<p>обеспечение, позволяющее решать графо-геометрические задачи в области горного дела</p>	<p>программного обеспечения, разрешённого для применения на опасных производственных объектах. – уметь: применять компьютерные программы для решения типовых задач горного производства. – владеть: методами анализа и обобщения результатов для решения задач горно-графической документации .</p>	<p>защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-8.2 Решает задачи, связанные с моделированием горно-геологических объектов с использованием пакетов прикладных программ</p>	<p>– знать: программное обеспечение для решения 2D и 3D задач геометризаций месторождений полезных ископаемых. – уметь: применять программное обеспечение для решения 2D и 3D задач при подсчёте запасов и потерь полезного ископаемого . – владеть: методами обработки результатов моделирования и использования их при</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			решении технологических задач.	
		ОПК-8.3 Применяет современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации и использует информационно-коммуникационные технологии при формировании и подготовке необходимой информации	<ul style="list-style-type: none"> – знать: структуру и назначение информационных потоков на горнодобывающем предприятии. – уметь: выявлять, хранить и обрабатывать необходимую для функционирования горнодобывающего предприятия информацию. – владеть: методами формирования, анализа и обоснования технологических решений по управлению предприятием. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Техническое проектирование	ОПК-9: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов,	ОПК-9.1 Анализирует состояние процессов на производственных объектах и принимает решения по техническому руководству при осуществлении конкретных задач при ведении горных и взрывных работ	<ul style="list-style-type: none"> – знать: технологические процессы и операции на производственных объектах. – уметь: анализировать горнотехническую и горно-геологическую ситуацию при выполнении трудовых функций персоналом. – владеть: методами анализа траектории 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		развития событий при изменении параметров промышленных объектов и необходимости принятия оперативных решений.	
		ОПК-9.2 Рассматривает различные варианты применения горного электрооборудования при решении производственных задач	<p>– знать: организационную и техническую системы управления электроснабжения горнодобывающего предприятия.</p> <p>– уметь: выбирать электрооборудование, соответствующее горно-геологическим условиям ведения горных работ .</p> <p>– владеть: знаниями по регулированию сетей электроснабжения при изменении горнотехнической ситуации.</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения	Государственное аттестационное испытание
	ПК-1: Способен планировать, организовывать и	ПК-1.1 Разрабатывает инновационные технологические	– знать: способы и схемы вскрытия и подготовки	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита

	<p>реализовывать проектные и научно-исследовательские работы в области геотехнологии, геомеханики, аэрологии и рудничной аэрогазомеханики с использованием современных и перспективных цифровых технологий, математических методов, программных и программно-аппаратных комплексов, возможностей сетевых технологий</p>	<p>решения при вскрытии и подготовке запасов пластовых месторождений подземным способом</p>	<p>месторождений полезных ископаемых в широком диапазоне горно-геологических условий. – уметь: определять способы и схемы вскрытия и подготовки шахт и разрезов для заданных горно-геологических условий. – владеть: методами моделирования вариантов вскрытия и подготовки месторождений полезных ископаемых и оптимизации их параметров параметров</p>	<p>выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ПК-1.1 Разрабатывает инновационные технологические решения при вскрытии и подготовке запасов пластовых месторождений подземным способом</p>	<p>– знать: схемы и способы вскрытия и подготовки пластовых месторождений подземным способом. – уметь: адаптировать оптимальные схем и способов вскрытия и подготовки пластовых месторождений подземным способом к сложным горно-геологическим условиям. – владеть: знаниями технологий и</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>

			технических средств при проведении вскрывающих и подготавливающих выработок при подземной отработке пластовых месторождений.	
		ПК-1.2 Использует способы управления горным давлением и геомеханическими процессами в подготовительных и очистных выработках для создания безопасных и эффективных технологических схем отработки выемочных полей и участков угольных шахт в различных горно-геологических и горнотехнических условиях	<ul style="list-style-type: none"> – знать: закономерности геомеханических процессов в углепородном массиве при взаимодействии его с подземными горными выработками. – уметь: разрабатывать паспорта управления горным давлением в очистных и подготовительных забоях. – владеть: способами и средствами управления горным давлением при изменении горно-геологических условий. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ПК-1.2 Использует способы управления горным давлением и геомеханическими процессами в подготовительных и очистных выработках	<ul style="list-style-type: none"> – знать: научные основы управления геомеханическими процессами в очистных и подготовительных выработках. – уметь: проводить 	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

		<p>для создания безопасных и эффективных технологических схем отработки выемочных полей и участков угольных шахт в различных горно-геологических и горнотехнических условиях</p>	<p>расчёты параметров опорного горного давления в окрестности очистных и подготовительных выработок. – владеть: методами мониторинга параметров геомеханического состояния массива горных пород в различных горно-геологических и горнотехнических условиях.</p>	
		<p>ПК-1.3 Реализует на практике приемы работы с компьютером как средством управления и обработки данных отражающих процессы горного производства</p>	<p>– знать: стандартное программное обеспечение, допущенное Ростехнадзором для применения на опасных производственных объектах. – уметь: работать с компьютером при решении производственных и научных задач. – владеть: методами обоснования проектных решений по результатам моделирования на компьютере.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ПК-1.4 Разрабатывает</p>	<p>– знать: методы</p>	<p>Выполнение,</p>

		<p>необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролирует соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности</p>	<p>организации труда при разработке и реализации технической и нормативной документации в составе творческих коллективов.</p> <p>– уметь: контролировать выполнение проектной документации и стандартов в структуре опасных производственных объектов.</p> <p>– владеть: методами мониторинга технологических процессов и оценки соответствия режимов работ требованиям проектной документации и стандартам.</p>	<p>подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ПК-2: Способен проектировать и эффективно организовывать реализацию процессов подготовительных, очистных и буровзрывных работ в заданных горно-</p>	<p>ПК-2.1 Определяет и обосновывает параметры технологии подземной разработки угольных месторождений с применением средств комплексной механизации</p>	<p>– знать: состав и структуру документации для ведения горных работ с использованием средств комплексной механизации.</p> <p>– уметь: обосновывать параметры технологии</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

	<p>геологических и горнотехнических условиях</p>		<p>и состав средств комплексной механизации для выполнения основных производственных процессов. – владеть: методами корректировки параметров технологии и составом средств комплексной механизации при изменении горно-геологических условий.</p>	
		<p>ПК-2.1 Определяет и обосновывает параметры технологии подземной разработки угольных месторождений с применением средств комплексной механизации</p>	<p>– знать: технологии проведения подготовительных, очистных и буровзрывных работ и реализовывать их документации по ведению горных работ. – уметь: конструировать адаптивные к заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям технологические схемы проведения подготовительных, очистных и буровзрывных работ . – владеть: методами управления технологическими процессами в</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>

			подготовительных и очистных при изменении заданных горно-геологических и горнотехнических условий .	
		ПК-2.2 Применяет методы анализа закономерностей управления свойствами горных пород и состоянием массива при ведении подготовительных и очистных работ	<ul style="list-style-type: none"> – знать: закономерности пространственной изменчивости свойств горных массивов в зоне ведения горных работ. – уметь: управлять состоянием массива горных пород в окрестности очистных и подготовительных забоев. – владеть: корректировать режимы выполнения процессов и операций при изменении свойств горных пород. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ПК-2.3 Использует основные принципы выбора рациональных технологий строительства и эксплуатации подземных объектов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: принципы оптимального и безопасного управления горными работами при строительстве и эксплуатации подземных объектов. – уметь: оптимизировать 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>параметры технологий строительства и эксплуатации подземных объектов по заданным критериям оптимальности.</p> <p>– владеть: методами реализации принципов оптимального и безопасного управления горными работами при строительстве и эксплуатации подземных объектов.</p>	
		<p>ПК-2.3 Использует основные принципы выбора рациональных технологий строительства и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>– знать: принципы и критерии оптимизации параметров технологии строительства и эксплуатации подземных объектов.</p> <p>– уметь: конструировать альтернативные и выбирать оптимальный вариант технологии строительства и эксплуатации подземных объектов.</p> <p>– владеть: знаниями для выбора и реализации инновационных технологий и горношахтного оборудования при строительстве и</p>	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>

			эксплуатации подземных сооружений	
		ПК-2.4 Обосновывает оптимальные варианты вскрытия и подготовки шахтных полей в заданных горно-геологических условиях	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы конструирования технологических схем вскрытия и подготовки шахт в заданных горно-геологических условиях. – уметь: реализовывать схемы вскрытия и подготовки шахтных полей с учётом минимизации затрат и риска возникновения аварий и инцидентов. – владеть: знаниями технологических схем проведения вскрывающих и подготавливающих выработок. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ПК-2.4 Обосновывает оптимальные варианты вскрытия и подготовки шахтных полей в заданных горно-геологических условиях	<ul style="list-style-type: none"> – знать: традиционные и инновационные способы и схемы вскрытия и подготовки шахтных полей в заданных горно-геологических условиях. – уметь: проводить цифровое моделирование для 	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

			<p>выбора оптимальных способов и схем вскрытия и подготовки шахтных полей.</p> <p>– владеть: типовыми компьютерными программами для имитации движения забоев вскрывающих и подготавливающих выработок и выбора оборудования для заданных горно-геологических условий.</p>	
		<p>ПК-2.5 Применяет основные способы подготовки отчетности по результатам сбора технической информации о предприятиях горного профиля</p>	<p>– знать: состав и структуру отчетности для формирования технической информации.</p> <p>– уметь: собирать текущую информацию о состоянии подземных объектов и докладывать результаты отчетов .</p> <p>– владеть: методами обработки технической информации и представлять её в виде презентаций и файлов обмена с заинтересованными лицами.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ПК-3: Способен своевременно и в полном объеме</p>	<p>ПК-3.1 Обеспечивает ведение вспомогательных</p>	<p>– знать: структуру и функции вспомогательных</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита</p>

	<p>обеспечивать горные работы персоналом, материалами, оборудованием, средствами механизации в рамках существующих и перспективных технологий промышленной логистики и на основе использования современных технических средств в соответствии с требованиями актуальных нормативных документов по промышленной безопасности</p>	<p>процессов горного производства средствами механизации в рамках существующих и перспективных технологий освоения запасов пластовых месторождений</p>	<p>процессов горного производства. – уметь: конструировать состав и схемы комплексов оборудования для обеспечения вспомогательных процессов. – владеть: методами управления вспомогательными процессами для обеспечения основных процессов горного предприятия.</p>	<p>выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ПК-3.2 Применяет базовые знания в анализе эффективности реализации проектных решений комплексного освоения недр</p>	<p>– знать: структуру и назначение разделов проектной документации по строительству и техническому перевооружению горнодобывающих предприятий. – уметь: оценивать эффективность проектных решений с использованием современных средств цифровизации. – владеть: методами оценки вариантов комплексного освоения</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			недр на этапах эксплуатации и технического перевооружения предприятия.	
		ПК-3.2 Применяет базовые знания в анализе эффективности реализации проектных решений комплексного освоения недр	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы экспертизы проектных решений комплексного освоения недр для оценки соответствия проектных решений требованиям "Закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов". – уметь: проводить технико-экономическую оценку проектных решений с учётом ограничений по промышленной безопасности опасных производственных объектов. – владеть: методами корректировки проектных решений при изменении горно-геологических и горнотехнических условий. 	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
		ПК-3.3 Реализует эффективное применение машин и оборудования с	– знать: технические параметры и область применения горношахтного	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

		использованием современных технологий	оборудования. – уметь: интегрировать машины и оборудование в современные инновационные технологии разработки полезных ископаемых. – владеть: методами оценки эффективности и безопасности применения машин и оборудования в заданных параметрах геотехнологии.	квалификационной работы
--	--	---------------------------------------	--	-------------------------

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения	Государственное аттестационное испытание
Системное и критическое мышление	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи	– знать: методы анализа и выбора оптимальных решений в конкретной горнотехнической ситуации. – уметь: осуществлять постановку конкретных задач коллективу и аргументацию их решений. – владеть: методами оценки эффективности решения задач горного	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			производства.	
		УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи	<ul style="list-style-type: none"> – знать: этапы и содержание информации подготовительного периода разработки проектной документации. – уметь: реализовывать системный подход при анализе информации и вариантов решения задачи. – владеть: методы получения и обработки информации, необходимой для решения поставленных задач . 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски	<ul style="list-style-type: none"> – знать: метод вариантов при проектировании и алгоритмы оценки альтернативных вариантов с выбором оптимального варианта. – уметь: моделировать выходные параметры и риски вариантов решения задач. – владеть: методами имитационного многофакторного моделирования для 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			выбора оптимального варианта решения задачи.	
		УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – знать: состояние и направления развития предметной области для аргументации своих суждений. – уметь: оценивать мнения коллег и руководителей и приводить альтернативные решения. – владеть: методами корректной дискуссии при обсуждении результатов других участников деятельности. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы прогноза деятельности предприятия или его структурных подразделений . – уметь: с использованием современных математических методов оценивать последствия принимаемых технологических и организационных 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>решений. – владеть: знаниями о состоянии и уровне адаптации информационных технологий для решения конкретных задач горного производства.</p>	
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.1 Применяет знание основных документов, регламентирующих экономическую деятельность; источников финансирования профессиональной деятельности; принципов планирования экономической деятельности</p>	<p>– знать: принципы планирования экономической деятельности предприятия в современных рыночных условиях. – уметь: анализировать рынок природного сырья и прогнозировать стратегию безубыточного развития предприятия . – владеть: источниками финансирования профессиональной деятельности и методами регулирования производства в пределах источников.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-10.2 Обосновывает принятие экономических решений, использует методы экономического</p>	<p>– знать: методы планирования производства для достижения</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной</p>

		<p>планирования для достижения поставленных целей</p>	<p>производственных целей. – уметь: принимать экономические решения с учётом турбулентности рынка продукции предприятия. – владеть: знаниями и методами математического прогнозирования вариантов достижения целей.</p>	<p>квалификационной работы</p>
		<p>УК-10.3 Демонстрирует навыки применения экономических инструментов</p>	<p>– знать: методы оценки вариантов технологических схем горнодобывающих предприятий по критерию максимальной прибыли. – уметь: выбирать оптимальный вариант обработки участков месторождений по экономическому критерию оптимальности. – владеть: компьютерными технологиями обработки экономической и</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			технологической информацией при выборе оптимального варианта технологической схемы горнодобывающего предприятия.	
Гражданская позиция	УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Применяет знание действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	<p>– знать: действующие правовые нормы, ограничивающие коррупционные отношения в коллективе и в структуре управления производством .</p> <p>– уметь: выявлять риски возникновения коррупционных отношений в системе заказчик-исполнитель.</p> <p>– владеть: методами выявления правовых и коррупционных отношений на различных этапах строительства и эксплуатации горнодобывающего предприятия.</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение	<p>– знать: предельные нормы отношений в коллективе, ограничивающие реализацию элементов коррупции.</p> <p>– уметь: проводить в</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		коррупции в социуме	рамках действующих правовых норм мероприятия по противодействию коррупционных отношений. – владеть: методами выделения организационных мероприятий, соответствующих действующих правовых норм или способствующих возникновению коррупционных отношений в социуме.	
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач	– знать: методы постановки цели и задач проектирования горнодобывающих предприятий по заданным критериям оптимальности. – уметь: прогнозировать с использованием компьютерных технологий ожидаемые результаты поставленных на этапе проектирования задач. – владеть: методами организации	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			коллектива проектировщиков при разработке инновационных проектов горнодобывающих предприятий.	
		УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы решения конкретных задач при проектировании одного или нескольких взаимосвязанных элементов горнодобывающего предприятия. – уметь: планировать виды и объёмы проектных работ с учётом сроков, трудовых и материальных ресурсов . – владеть: знаниями и опытом творческого общения специалистов проектной организации и заказчика проектной документации. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-2.3 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) заявленного качества за установленное время	– знать: рациональное сочетание научно-исследовательских, проектных и организационных видов работ при решении конкретных	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>задач горного производства .</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь: проводить имитационное моделирование при решении сложных задач горного производства с выбором оптимального варианта. – владеть: оперативно корректировать и согласовывать в установленном порядке проектную документацию при изменении горнотехнической ситуации. 	
		<p>УК-2.4 Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы подготовки презентации и письменного доклада для обсуждения и согласования результатов решённой задачи. – уметь: излагать основные положения выполненной работы с выделением её актуальности, решённых задач и полученных 	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			<p>результатов.</p> <p>– владеть: методами изложения и передачи результатов оперативной работы с использованием современных информационных систем.</p>	
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	<p>– знать: методы организации труда коллектива в соответствии с целями, задачами и нормативными сроками.</p> <p>– уметь: создавать творческую атмосферу в трудовом коллективе, в том числе при возникновении осложняющих факторов.</p> <p>– владеть: приёмами и знаниями, необходимыми для утверждения своего лидерства в трудовом коллективе .</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-3.2 Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности	<p>– знать: личные особенности каждого члена коллектива и методы формирования бесконфликтных групп людей с учётом индивидуальных</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>способностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь: создавать комфортные условия для персонала без выделения отдельных индивидуумов по особым признакам. – владеть: методами коммуникативного общения с людьми, особенно при внезапно возникающих сложных условиях горного производства . 	
		<p>УК-3.3 Устанавливает разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы делового общения в трудовом коллективе с подчинёнными и руководителями . – уметь: устранять конфликтные ситуации в трудовом коллективе с коллегами и посетителями . – владеть: устанавливать производственные деловые и неформальные встречи работников. 	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-3.4 Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы оценки последствий управляющих решений . 	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной</p>

		<p>последовательность шагов для достижения заданного результата</p>	<p>– уметь: разрабатывать сценарии поэтапного выполнения работ для достижения заданного результата. – владеть: методами корректировки проектных решений при изменении влияний внешней и внутренней сред.</p>	<p>квалификационной работы</p>
		<p>УК-3.5 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды</p>	<p>– знать: организацию формирования и выдачи заданий подчинённым с описанием условий работы и требований безопасного ведения работ. – уметь: передавать информацию членам коллектива с использованием современных каналов связи и при личном общении. – владеть: знаниями и опытом при оценке результатов работы членов трудового коллектива и структурного подразделения горнодобывающего предприятия.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

Коммуникация	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	<ul style="list-style-type: none"> – знать: в совершенстве родной язык и элементы иностранного языка для делового общения с партнёрами . – уметь: выбирать стиль делового общения с использованием устной речи, презентаций и электронного переводчика. – владеть: коммуникативно приемлемым стилем делового общения при возникновении разногласий в трудовом коллективе. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	<ul style="list-style-type: none"> – знать: информационно-коммуникационные технологии получения необходимой для управления производством и персоналом информации . – уметь: формировать содержание и объём информации, необходимой для 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>решения конкретных задач горного производства .</p> <p>– владеть: государственным и иностранным языками для организации и проведения деловых встреч с партнёрами .</p>	
		<p>УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p>	<p>– знать: формы и содержание деловых писем в электронном и бумажном формате.</p> <p>– уметь: применять государственный и иностранный языки при общении с иностранными и отечественными партнёрами .</p> <p>– владеть: учитывать социокультурные и технологические различия при общении с иностранными и отечественными партнёрами .</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-4.4 Использует диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным</p>	<p>– знать: особенности и деловые качества партнёров при личном общении с ними или в дистанционном режиме с использованием современных информационных</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

		<p>воззрениям; уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия</p>	<p>систем. – уметь: слушать и оценивать содержание информации, сообщаемой участниками деловых встреч . – владеть: аргументировано и конструктивно высказывать замечания по обсуждаемой теме, адаптируя речь и жесты в соответствии с конкретной ситуацией.</p>	
		<p>УК-4.5 Выполняет перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык</p>	<p>– знать: элементы иностранного языка для перевода академических текстов на государственный язык. – уметь: выявлять в тестах и деловой документации на иностранном языке основные существенные результаты, необходимые для принятия решений по управлению производством. – владеть: знаниями,</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			необходимыми для перевода документов с государственного языка на иностранный.	
Межкультурное взаимодействие	УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп в философском контексте	<ul style="list-style-type: none"> – знать: национальные особенности культур и технологии разработки месторождений полезных ископаемых . – уметь: <ul style="list-style-type: none"> концентрировать необходимую для саморазвития и принятия решений информацию при общении с иностранными партнёрами. – владеть: философским подходом при оценке особенностей и традиций различных социальных групп. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте	<ul style="list-style-type: none"> – знать: национальные особенности и традиции исторического развития социальных групп народов России и иностранных государств, в пределах которых осуществляется взаимодействие партнёрами. 	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		<p>мировой истории и культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения</p>	<p>– уметь: принимать решения при возникновении разногласий с партнерами разных социальных групп. – владеть: знаниями об основных событиях и лидерах государств, в пределах которых осуществляется научная и производственная деятельность.</p>	
		<p>УК-5.3 Толерантно и конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p>	<p>– знать: методы терпимого отношения к людям с учётом их профессиональных и личностных качеств. – уметь: устанавливать контакты с людьми различных групп для достижения успешного выполнения людьми профессиональных задач . – владеть: методическим подходом к трудовому коллективу с целью предотвращения конфликтных ситуаций для достижения успешного выполнения</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p>	<p>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы</p>	<p>поставленных задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать: возможности собственной деятельности при решении конкретных задач производства и установления положительных контактов с персоналом. – уметь: планировать свою деятельность, направленную на совершенствование компетенций в трудовой и корпоративной деятельности. – владеть: принципами самооценки собственных знаний и уровня компетенций по мере образования в течение всей жизни. 	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знать: перспективные цели своей деятельности в реальной производственной и социальной среде. – уметь: планировать свою деятельность с учётом личных возможностей и перспектив развития деятельности и 	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			<p>требований на рынке труда.</p> <p>– владеть: дифференцировать варианты развития личных возможностей с учётом динамики реальной экономики и рынка труда.</p>	
		<p>УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p>	<p>– знать: особенности турбулентного развития современной экономики при реализации целей деятельности.</p> <p>– уметь: прогнозировать состояние рынка труда с учётом условий, средств, личностных возможностей при выборе стратегии карьерного роста.</p> <p>– владеть: личными возможностями, достаточными для осуществления карьерного роста при изменении требований рынка труда .</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при</p>	<p>– знать: методы планирования деятельности при минимальных затратах</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной</p>

		решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	времени и ресурсов. – уметь: проводить оценку эффективности использования времени и ресурсов при решении поставленных задач. – владеть: методами оценки конечного результата с учётом динамики реальной ситуации.	квалификационной работы
		УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	– знать: методы повышения компетенций с учётом поставленных целей и задач производственной деятельности. – уметь: планировать время, необходимое для повышения компетенций и выполнения производственных задач. – владеть: базой знаний, достаточных для получения новых компетенций в соответствии с развитием инновационных технологий.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-7: Способен поддерживать	УК-7.1 Поддерживает должный уровень	– знать: методы и средства сохранения	Выполнение, подготовка к

числе здоровьесбережение)	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	здоровья, в том числе посредством физической подготовки и исключения вредных привычек . – уметь: планировать время, необходимое для занятий спортом и выполнения производственных задач . – владеть: знаниями, приёмами и правилами, необходимыми для поддержания здорового образа жизни.	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	– знать: технологии здоровьесберегающих технологий в условиях эксплуатации горнодобывающих предприятий. – уметь: применять основы физической культуры при реабилитации здоровья работников после ликвидации опасных производственных ситуаций на горнодобывающих	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			<p>предприятиях .</p> <p>– владеть: знаниями по обеспечению здорового образа жизни персонала конкретных профессий горного предприятия.</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты, выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>– знать: требования нормативных документов по обеспечению безопасных и комфортных условий работы персонала на опасном производственном объекте.</p> <p>– уметь: применять средства индивидуальной и коллективной защиты персонала в опасных производственных ситуациях.</p> <p>– владеть: методами оказания первой помощи пострадавшим при аварии или инциденте на опасном производственном объекте.</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-8.2 Применяет знания основных документов, регламентирующих организационно-правовые основы безопасности</p>	<p>– знать: содержание и требования нормативных документов по обеспечению</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной</p>

		<p>жизнедеятельности, в т.ч. знания о защите атмосферы, гидросферы, сборе и ликвидации твердых и жидких отходах для обеспечения экологической безопасности</p>	<p>безопасности ведения горных работ и охраны труда на горнодобывающих предприятиях. – уметь: применять нормы и правила при добыче полезных, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности, защиту окружающей среды и социума . – владеть: методами снижения экологической нагрузки на атмосферу, гидросферу, в том числе утилизации промышленных отходов в подземных горных выработках.</p>	<p>работы</p>
		<p>УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного, техногенного и биологического происхождений), в т.ч. на рабочем месте и с помощью средств защиты</p>	<p>– знать: закономерности проявления горного давления, возникновения горных ударов и внезапных выбросов угля и газа для профилактики их с применение специальных мероприятий. – уметь:</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

			<p>прогнозировать опасные производственные ситуации на рабочем месте и управлять производственными процессами по предотвращению этих ситуаций.</p> <p>– владеть: средствами защиты персонала на рабочем месте при возникновении признаков опасных производственных ситуаций.</p>	
		<p>УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>– знать: план ликвидации аварий на предприятии и меры по его реализации, в том числе при аварии на предприятии.</p> <p>– уметь: оказывать помощь горноспасателям и членам рабочего коллектива при ликвидации аварий и инцидентов.</p> <p>– владеть: технологией локализации опасных производственных участков при спасении пострадавших и проведении аварийно-восстановительных</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

Инклюзивная компетентность	УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<p>работ.</p> <p>– знать: базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.</p> <p>– уметь: применять базовыми дефектологическими знаниями в социальной и профессиональной сферах.</p> <p>– владеть: методами управления персоналом при дополнительном профессиональном обучении на производстве .</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-9.2 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	<p>– знать: методические основы управления профессиональной деятельностью лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.</p> <p>– уметь: планировать виды и объёмы работ с учётом способностей персонала с ограниченными возможностями</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

			здоровья и инвалидами. – владеть: методами управления персоналом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.	
		УК-9.3 Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	– знать: отклонения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами от здоровых людей. – уметь: проводить корректные собеседования с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при приеме на работу. – владеть: методами оказания помощи лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при выполнении социальных функций менеджера предприятия.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4 Объем ГИА

Государственное аттестационное испытание		ИТОГО	<i>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</i>	<i>Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</i>
Семестр / курс			<i>11 семестр</i>	<i>11 семестр</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	324	108	216
	<i>зачетных единиц</i>	9	3	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	<i>0</i>	<i>0</i>
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	<i>0</i>	<i>0</i>
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		0	<i>0</i>	<i>0</i>
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	<i>0</i>	<i>0</i>
Консультации, <i>академ. час.</i>		8	<i>2</i>	<i>6</i>
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		316	<i>106</i>	<i>210</i>
Контроль, <i>академ. час.</i>		0	<i>0</i>	<i>0</i>

5 Краткое содержание ГИА

В ГИА входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

6 Составитель(и):

заведующий кафедрой Фрянов Виктор Николаевич (кафедра геотехнологии).