# 21.05.04.04-2018-ФОС ГИА

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Горный институт

УТВЕРЖДАЮ

Директор горного института А.А. Хорешок

« \_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Специальность «21.05.04 Горное дело»

Специализация «04 Маркшейдерское дело»

Присваиваемая квалификация «Горный инженер (специалист)»

#### 1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) осуществляется в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

# 2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы.

У выпускника по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Маркшейдерское дело» с квалификацией горный инженер в соответствии видами профессиональной деятельности должны быть сформированы следующие компетенции:

IC	C	2
Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции
	гурные компетенци	
OK-1	способностью к	Знать: фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию,
	абстрактному	математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики,
	мышлению, ана-	аппарат геометрического моделирования для конструирования и использования
	лизу, синтезу	геометрических моделей в пространстве; приемы и методы построения простран-
		ственных геометрических образов на плоскости и графические способы решения
		задач, связанные с этими образами и их взаимным расположением в пространстве;
		основные законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электростати-
		ки и электромагнетизма, волновой и квантовой оптики, ядерной физики и элемен-
		тарных частиц; физический смысл и математическое изображение основных физи-
		ческих законов основные законы неорганической химии; классификацию и свой-
		ства химических элементов, веществ и соединений.
		Уметь: использовать математические знания при изучении других дисциплин, рас-
		ширять свои познания; грамотно использовать элементы начертательной геометрии
		и приобретенные знания при составлении и анализе чертежей горного производ-
		ства; работать самостоятельно и в составе коллектива; самостоятельно анализиро-
		вать физические явления, происходящие в природе и различных устройствах; само-
		стоятельно работать со справочной литературой; выполнять необходимые расчеты
		и определять параметры процессов; использовать основные методы химического
		исследования веществ и соединений; интерпретировать результаты химического
		эксперимента и делать выводы.
		Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических
		задач из дисциплин профессионального цикла и дисциплин профильной направлен-
		ности; научным потенциалом для решения задач горного производства; организа-
		ционным потенциалом для решения задач горного производства; современными
		методами решения физических задач и измерения параметров различных процессов
		в технических устройствах и системах; химическим языком науки (записывать
		уравнения реакций, решать типовые задачи, строить графики)
OK-2	способностью	Знать: основные философские школы, роль философии как мировоззрения и цен-
	использовать	ностно-ориентирующей программы.
	основы философ-	Уметь: понимать и использовать на практике философскую терминологию, выраба-
	ских знаний для	тывать и применять в своей профессиональной деятельности философско-
	формирования	мировоззренческие установки, ценностные подходы.
	мировоззренче-	Владеть: способностью мировоззренческой ориентации в повседневной жизни и
	ской позиции	профессиональной деятельности
ОК-3	способностью	Знать: основные исторические события, даты, личности, понятия, периодизацию
	анализировать	исторического процесса, содержание и тенденции развития ее этапов; особенности

Код ком- петенции	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
потопции	основные этапы и закономерности	общественного развития, вариативность и основные закономерности исторического процесса, роль сознательной деятельности людей.
	исторического развития обще-	Уметь: осмысленно применять исторические термины, логически верно объяснять ход исторического процесса и аргументировать свою точку зрения; самостоятельно
	ства для формирования граждан-	анализировать научную литературу по гуманитарной проблематике; находить, анализировать и оценивать значимость исторических фактов; сопоставлять различные
	ской позиции	версии оценки исторических событий и выдающихся личностей, которые внести вклад в развитие истории горного дела; оценивать альтернативы общественного развития с учётом исторических реалий.  Владеть: методами исторического познания, методами анализа и моделирования
		исторических тенденций и событий; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики
OK-4	способностью использовать основы экономи-	Знать: основные понятия и категории экономической теории, закономерности функционирования и развития экономики на микро- и макроуровнях, принципы, мотивы и модели поведения рыночных субъектов, основные показатели, характери-
	ческих знаний в различных сфе-	зующие их деятельность (издержки, доходы, эффективность и др.). Уметь: использовать основы экономических знаний (понятия, категории, основные
	рах жизнедея- тельности	положения и выводы экономической теории) при анализе конкретных экономических ситуаций и проблем, прогнозировать на основе изученных закономерностей, используя методы экономического моделирования и теоретических исследований, развитие экономических процессов и явлений как в целом, так и в отдельных сегментах рыночной экономики.
		Владеть: экономическими методами анализа развития общества, отдельных сегментов рынка, поведения потребителей, производителей, государства, динамики затрат и доходов микроединицы, в том числе и на предприятиях горнодобывающей про-
OK-5	способностью	мышленности Знать: порядок применения основных правовых норм, необходимые для обеспече-
	использовать основы правовых знаний в различ-	ния эффективной работы недропользователя в современных экономических условиях.  Уметь: самостоятельно применять нормы федеральных законов и иных норматив-
	ных сферах жиз- недеятельности	ных актов. Владеть: готовностью к разработке инновационных технологических решений при проектировании освоения запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых подземным способом
ОК-6	готовностью дей- ствовать в не-	Знать: основные принципы и положения конституционного, трудового, гражданского, административного и семейного права; индивидуальные психологические осо-
	стандартных си- туациях, нести социальную и этическую ответ-	бенности личности. Уметь: обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых; объективно оценивать свои достоинства и недостатки.
	ственность за принятые реше- ния	Владеть: навыками к выработке и реализации технических решений по управлению качеством продукции при разработке месторождений полезных ископаемых; методами самодиагностики
OK-7	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать: основные концептуальные подходы развития культуры; содержание и основные этапы культурно-исторического процесса; философскую теорию личности, основы философской антропологии и социальной философии для саморазвития, самореализации и использования своего творческого потенциала.  Уметь: использовать общекультурное наследие для формирования гражданской позиции; применять философские представления о творчестве, творческой лично-
		сти и духовного самосовершенствования в своей жизни и профессии. Владеть: готовностью использовать полученные гуманитарные знания в профессиональной и общественной деятельности; навыками саморазвития и творческого
OK-8	способностью использовать методы и сред- ства физической	подхода в профессиональной и иных сферах жизни и деятельности  Знать: основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья; методы, средства и принципы физического воспитания для формирования уровня физической подготовленности; средства физической культуры и спорта для формирования необходимых двигательных навыков; основы совершенствования физических качеств; понятие и навыки здорового образа жизни, способы сохранения и
	культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятом	укрепления здоровья средствами физической культуры и спорта; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; цели и задачи общефизической и специальной подготовки в системе физического воспитания и спортивной тренировки; современные популярные системы физических упражне-
	тельности	ний; методику проведения занятий по общефизической и специальной подготовке; методику совершенствования двигательных навыков и физических качеств при выполнении упражнений прикладного характера; зоны и интенсивность физических нагрузок; основы совершенствования физических качеств; понятие и навыки здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья средствами физиче-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции ской культуры и спорта; научно-практические основы физической культуры и здо-
		рового образа жизни; цели и задачи общефизической и специальной подготовки в
		системе физического воспитания и спортивной тренировки; современные популяр-
		ные системы физических упражнений; методику проведения занятий по общефизической и специальной подготовке; методику совершенствования двигательных
		навыков и физических качеств при выполнении упражнений прикладного характе-
		ра; зоны и интенсивность физических нагрузок; структуру подготовленности
		спортсмена: техническая, физическая, тактическая, психическая подготовка; зоны и интенсивность физических нагрузок; структуру и направленность учебно-
		тренировочного занятия.
		Уметь: интегрировать полученные знания в формирование профессионально зна-
		чимых умений и навыков; применять принципы, средства и методы физического воспитания; формировать двигательные умения и навыки; совершенствовать уро-
		вень физических качеств; формировать психические качества; использовать сред-
		ства физической культуры и спорта для развития двигательных умений и навыков;
		дозировать физические упражнения в зависимости от уровня физической подготовленности организма; подбирать системы упражнений для воздействия на функцио-
		нальные системы; оценивать физическую подготовленность и функциональное со-
		стояние с помощью двигательных тестов; использовать средства физической куль-
		туры для общефизической и специальной подготовки в системе академических занятий и самостоятельно; использовать средства физической культуры и спорта для
		развития профессионально важных двигательных умений и навыков; осуществлять
		самоконтроль за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий;
		самостоятельно выбирать систему физических упражнений для укрепления здоровья; использовать средства физической культуры и спорта для развития двигатель-
		ных умений и навыков; дозировать общие и специальные физические упражнения в
		зависимости от уровня физической подготовленности организма; подбирать систе-
		мы упражнений для воздействия на функциональные системы; оценивать физическую подготовленность и функциональное состояние с помощью двигательных
		тестов; использовать средства физической культуры для общефизической и специ-
		альной подготовки в системе академических занятий и самостоятельно; использовать средства физической культуры и спорта для развития профессионально важ-
		ных двигательных умений и навыков; осуществлять самоконтроль за состоянием
		своего организма во время самостоятельных занятий; самостоятельно выбирать
		систему физических упражнений для укрепления здоровья; использовать средства физической культуры для общей физической и специальной подготовки в системе
		физического воспитания и спортивной тренировки; самостоятельно выбирать виды
		спорта или систему физических упражнений для укрепления здоровья.
		Владеть: методами и способами организации здорового образа жизни; способами сохранения и укрепления здоровья; методами физического воспитания; средствами
		физического воспитания; принципами построения самостоятельных физкультурно-
		оздоровительных занятий; средствами освоения основных двигательных действий;
		средствами совершенствования основных двигательных качеств; методикой осуществления самоконтроля за состояние своего организма во время самостоятельных
		занятий физической культурой; методикой организации упражнений; принципами
		построения учебно-тренировочного занятия; способами сохранения и укрепления
		здоровья; средствами общей, специальной и профессионально-прикладной физической подготовки в системе физического воспитания, самовоспитания и спортивной
		тренировки; методами самостоятельного выбора и использования физических
		упражнений для укрепления здоровья; средствами освоения основных двигатель-
		ных действий; средствами совершенствования основных двигательных качеств; методикой осуществления самоконтроля за состояние своего организма во время
		самостоятельных занятий физической культурой; методикой организации упражне-
		ний; принципами построения учебно-тренировочного занятия; способами сохране-
		ния и укрепления здоровья; средствами общей, специальной и профессиональноприкладной физической подготовки в системе физического воспитания, самовоспитания
		прикладной физической подготовки в системе физического воспитания, самовоспитания и спортивной тренировки; методами самостоятельного выбора и использова-
		ния физических упражнений для укрепления здоровья; средствами общей физиче-
		ской и специальной подготовки в системе физического воспитания и спортивной тренировки; методами самостоятельного выбора вида спорта или системы физиче-
		гренировки, методами самостоятельного выоора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья
ОК-9	способностью	Знать: способы оказания первой помощи; методы противоаварийной защиты опас-
	использовать приемы оказания	ных производственных объектов. Уметь: выбирать наиболее эффективный способ оказания первой помощи и сред-
	первой помощи,	ства его осуществления; идентифицировать факторы негативного воздействия про-
	методы защиты в	изводственной среды на человека.
	условиях чрезвы- чайных ситуаций	Владеть: навыками оказания травмированным первой помощи; методами защиты условиях чрезвычайных ситуаций
		A

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции
	ессиональные комп	
ОПК-1	способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: способы использования информационных технологий в профессиональной деятельности; основные проблемы, связанные с профессиональной деятельностью, решаемые математическими методами; характеристики конструкционных и строительных материалов, применяемых в горном производстве; способы получения заданных свойств; технологические процессы обработки; строение и свойства материалов, применяемых в горном деле; сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; современные способы получения материалов с заданными эксплуатационными свойствами; методы определения основных технологических и эксплуатационных свойств материалов; общие требования безопасности при применении материалов в горном деле; фундаментальные основы высшей математики.  Уметь: применять информационные технологии в профессиональной деятельности; выявлять сущность возникающих профессиональных проблем и подбирать соответствующий математический аппарат, необходимый для их решения; оценивать и прогнозировать поведение материалов и изделий из них под воздействием различных внешних эксплуатационных факторов; расширять свои познания.  Владеть: способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; методами моделирования; обработки данных для решения прикладных задач; навыками экспериментального определения эксплуатационных свойств материалов и методами оценки поведения материалов под воздействием на них
ОПК-2	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах	различных эксплуатационных факторов; первичными навыками решения математических задач  Знать: базовую лексику, представляющую стиль делового общения в профессиональной сфере; основные грамматические явления, характерные для языка профессионального общения; нормы делового и профессионального общения в межкультурной среде место культуры в жизни человека.
	на русском и ино- странном языках для решения за- дач профессио- нальной деятель- ности	Уметь: читать и обрабатывать деловую документацию и профессионально- ориентированную информацию на иностранном языке; понимать устную речь в ситуациях профессионального общения; разрабатывать стратегию профессиональ- ного иноязычного общения с учетом особенностей межкультурной коммуникации; использовать в профессиональной деятельности основные средства и способы куль- турных и языковых коммуникаций. Владеть: навыками работы с профессиональной информацией на иностранном язы- ке; навыками восприятия и обработки иноязычной информацией в сфере професси- онального общения; навыками использования коммуникативного иноязычного ре- сурса в сфере профессионального общения культурой человеческих отношений, производства и навыками бережного отношения к природе
ОПК-3	готовностью ру- ководить коллек- тивом в сфере своей профессио- нальной деятель- ности, толерантно воспринимать социальные, эт- нические, кон-	Знать: элементы делового общения; что обуславливает психологический климат в коллективе; основы теории социального управления, идею толерантности. Уметь: слушать, убеждать, располагать к себе людей, быть способным руководить и организовать коллектив, терпимо относясь к личностной специфике своих подчиненных. Владеть: культурой человеческих взаимоотношений; методами профилактики конфликтов; навыками использования в своей работе руководителя; установок, предполагающих терпимость к взглядам его подчиненных
07774	фессиональные и культурные раз- личия	
ОПК-4	готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы место-	Знать: строение и состав земной коры, её структурные элементы, основные геологические процессы и их продукты, основные понятия учения о МПИ, генетические и промышленные типы МПИ; методы химического и физико-химического анализа веществ и объектов окружающей среды; работу с оборудованием по определению пространственного расположения геологических тел.  Уметь: работать с геологической литературой; проводить экспериментальные исследования физико-химических свойств материалов разных классов; проводить геологические наблюдения в полевых условиях.  Владеть: навыками диагностики и приёмами описания минералов, горных пород и руд; практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии; приемами и методами составления первичной геологической до-
	рождений твер- дых полезных ископаемых при решении задач по	кументации

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции рациональному и комплексному освоению георесурсного потен-	необходимые для формирования соответствующей компетенции
ОПК-5	циала недр готовностью ис- пользовать науч- ные законы и методы при гео-	Знать: гидрогеологические и инженерно-геологические факторы освоения МПИ; описание наблюдений геологических процессов.  Уметь: определять водно-физические и физико-механические характеристики горных пород; прогнозировать влияние современных геологических процессов на
	логопромышлен- ной оценке ме- сторождений твердых полез- ных ископаемых и горных отводов	строительство и эксплуатацию горных предприятий и других объектов народного хозяйства. Владеть: методами инженерно-геологической оценки горных пород; навыками анализа физико-географических и геологических условий территории с целью её промышленного освоения
ОПК-6	готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств	Знать: основные источники загрязнения, принципы обеспечения экологической безопасности производств и правовые методы рационального природопользования. Уметь: выявлять физическую сущность явлений и процессов, выполнять применительно к ним технические расчеты по оценке влияния горного производства на состояние окружающей среды. Владеть: методиками оценки использования природных ресурсов и охраны природы; методами оценки эффективности природоохранных мероприятий
	по эксплуатаци- онной разведке, добыче и перера- ботке твердых полезных ископа- емых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ- ектов	
ОПК-7	умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных	Знать: принцип работы современных компьютерных программных продуктов для составления маркшейдерско-графической документации; основные понятия компьютерной графики; используемое оборудование и программное обеспечение; классификацию и характеристики программных средств решения геодезических задач; принцип работы современных компьютерных программных продуктов для составления маркшейдерско-графической документации.
	массивов	Уметь: грамотно использовать средства компьютерных программных продуктов в практической деятельности; грамотно использовать средства графического редактора на практике; выполнять загрузку данных с электронных регистраторов разных типов геодезических приборов или вводить данные из рукописных журналов; анализировать возникающие ошибки при загрузке данных и исправлять их. Владеть: навыками практического применения компьютерных программных продуктов для обработки результатов маркшейдерско-геодезических измерений и создания маркшейдерско-графической документации; навыками практического применения компьютера для создания, пополнения, редактирования топографических, маркшейдерских планов и прочей графической документации
ОПК-8	способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение ин- тегрированных технологических систем эксплуа- тационной раз- ведки, добычи и переработки твердых полез- ных ископаемых,	Знать: структуру и взаимосвязи комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и их функциональное назначение; условия залегания месторождений полезных ископаемых и технологические параметры выемочно-погрузочного оборудования; классификацию объектов освоения полезных ископаемых; объекты горно-шахтного комплекса; процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом; физикохимические способы добычи полезных ископаемых; основные направления комплексного использования минерального сырья; нормативную документацию на проектирование горных и взрывных работ в промышленности; технологические системы и технологические средства, обеспечивающие высокий уровень автоматизации при строительстве и эксплуатации горного предприятия и подземного объекта; основы геометрии и математического анализа.
	а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов	Уметь: осуществлять оценку производственной обстановки функционирования технологических систем горных предприятий; изображать горные выработки и чертить технологические схемы разработки вскрышных пород и угольных пластов при разработке месторождений полезных ископаемых в зависимости от способа; оценивать и прогнозировать поведение материалов и изделий из них под воздействием

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции техническими	необходимые для формирования соответствующей компетенции различных внешних эксплуатационных факторов; использовать методическое обес-
	средствами с	печение для расчета и выбора горных, транспортных, стационарных машин и обо-
	высоким уровнем	рудования; выбирать интегрированные технологические системы эксплуатационной
	автоматизации	разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприя-
	управления	тий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средства-
		ми с высоким уровнем автоматизации управления; использовать математические
		знания при изучении других дисциплин.
		Владеть: методами принятия оптимальных решений по обеспечению горных пред-
		приятий интегрированными технологическими системами с высоким уровнем авто-
		матизации технических средств; навыками, приемами и методами эксплуатацион-
		ной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых; навыками ре-
		шения прикладных задач, встречающихся в горном деле; способами и методами проведения горных работ, определения их основных параметров; способность вы-
		бирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических си-
		стем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископа-
		емых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов
		техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления; основны-
		ми методами решения математических задач для дисциплин профессионального
		цикла
ОПК-9	владением мето-	Знать: геомеханические процессы, протекающие в массивах горных пород при раз-
	дами анализа,	работке месторождений полезных ископаемых; основные понятия и параметры,
	знанием законо- мерностей пове-	характеризующие процесс сдвижения; формы напряженно-деформированного состояния горных пород до и после проведения горных выработок.
	дения и управле-	Уметь: выполнять расчеты параметров геомеханических процессов при разработке
	ния свойствами	месторождений полезных ископаемых; выполнять расчет сдвижений и деформаций
	горных пород и	земной поверхности при ее подработке; производить расчеты и построение предо-
	состоянием мас-	хранительных целиков под здания, сооружения и природные объекты.
	сива в процессах	Владеть: методами исследования геомеханического состояния массива в области
	добычи и перера-	ведения горных работ; навыками обработки и интерпретации результатов наблюде-
	ботки твердых	ний состояния земной поверхности при ведении горных работ; методикой принятия решений по результатам наблюдений состояния земной поверхности и массива гор-
	полезных ископа- емых, а также при	ных пород
	строительстве и	пых пород
	эксплуатации	
	подземных со-	
	оружений	
	нальные компетенц	
ПК-1	владением навы-	Знать: методы анализа и классификации факторов, определяющих горно-
	ками апациза	геопогинеские условия веления горных работ, вилы молецей примендемые при
	ками анализа	геологические условия ведения горных работ; виды моделей, применяемые при геометризации недр: основы теории геохимического поля П. К. Соболевского: ме-
	горно-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; ме-
	горно- геологических условий при экс- плуатационной	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свой-
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов.
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных гор-
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых;
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных гор-
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и меха-
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых. Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых. Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых. Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические условия; навыками исполь-
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых. Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых, а также при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.  Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические условия; навыками использования горно-геологических моделей; навыками использования горно-геологических моделей; навыками использования горно-геологической информации при проектировании, строительстве и
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.  Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические условия; навыками использования горно-геометрических моделей; навыками использования горно-геологические условия; навыками использования горно-геологический информации при проектировании, строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта; методами изучения и анализа горно-геологических условий залегания полезных ископаемых; навыками анализа, построения и использования горно-геометрических моделей месторождения нализа, построения и использования горно-геометрических моделей месторождения нализа горно-геологических условий залегания полезных ископаемых;
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых. Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические условия; навыками использования горно-геометрических моделей; навыками использования горно-геометрических моделей; навыками использования горно-геометрических моделей, навыками изучения и анализа горно-геологических условий залегания полезных ископаемых; навыками анализа, построения и использования горно-геометрических моделей месторождений твердых полезных ископаемых; основными методиками определения свойств
	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологических условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.  Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические условия; навыками построения горно-геометрических моделей; навыками использования горно-геологических условий залегания полезных ископаемых; навыками анализа горно-геологических условий залегания полезных ископаемых; навыками анализа, построения и использования горно-геометрических моделей месторождений твердых полезных ископаемых; основными методиками определения свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натурных условиях и навы-
TIV 2	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ- ектов	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.  Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические условия; навыками использования горно-геологической информации при проектировании, строительстве и эксплуатации горно-геологической информации при проектировании, строительстве и эксплуатации горно-геологической информации при проектировании, строительстве и эксплуатации горно-геологической информации при проектировании, навыками анализа, построения и использования горно-геометрических моделей месторождений твердых полезных ископаемых; основными методиками определения свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натурных условиях и навыками обработки полученных экспериментальных данных
ПК-2	горно- геологических условий при экс- плуатационной разведке и добы- че твердых по- лезных ископае- мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	геометризации недр; основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; горно-геологические условия предприятия или подземного объекта; горно-геологические условия месторождений твердых полезных ископаемых при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов. Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологических условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях; анализировать горно-геологических условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.  Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки значений и классификации факторов, определяющих горно-геологические условия; навыками построения горно-геометрических моделей; навыками использования горно-геологических условий залегания полезных ископаемых; навыками анализа горно-геологических условий залегания полезных ископаемых; навыками анализа, построения и использования горно-геометрических моделей месторождений твердых полезных ископаемых; основными методиками определения свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натурных условиях и навы-

Код компетенции Содержание компетенции ного и комплексного освоения георесурсного георесурсного потемующем и	ии
ного и комплекс- ного освоения геологических условий; правила безопасности работ при добыче, перого лезных ископаемых; инновационные решения по эксплуатационной р	riri
ного освоения геологических условий; правила безопасности работ при добыче, пере георесурсного лезных ископаемых; инновационные решения по эксплуатационной р	IIII IV FORIIO-
георесурсного лезных ископаемых; инновационные решения по эксплуатационной р	
потенциала недр быче, переработке твердых полезных ископаемых; методы замеров гор	
ток, подсчета добычи и основные принципы учета движения запасов;	
опасного, рационального и комплексного освоения георесурсного потен	
Уметь: выполнять расчеты графиков организации очистных и подго	
работ; оценивать степень сложности горно-геологических условий вед работ; осуществлять оценку геомеханической обстановки ведения го	
использовать нормативно-методическую документацию в части маркі	
обеспечения недропользования с учетом требований горного закон обеспечивать безопасность работ при добыче, переработке полезных	одательства;
разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационн добыче, переработке твердых полезных ископаемых; выполнять зам выработок; проводить первичный учет состояния и движения запасо	ой разведке, еры горных
ископаемого.	
Владеть: методами рационального и комплексного освоения георесуро	
циала недр при эксплуатационной разведке, добыче и переработке пол	
паемых; методикой составления документации по подсчету добычи запасов на горном предприятии	и движения
ПК-3 владением основ- Знать: основы технологии обогащения полезных ископаемых; физич	ескую суш-
ными принципа- ность и параметры процессов обогащения твердых полезных ископае	мых; специ-
ми технологий альные маркшейдерские технологии на горнодобывающем предприя	
эксплуатацион- построения блочных трехмерных моделей пластовых месторождений; нологического моделирования; методы геостатистического анализа; ме	
ной разведки, нологического моделирования; методы геостатистического анализа; ме добычи, перера- логического моделирования; системы эксплуатационной разведки, доб	
ботки твердых работки твердых полезных ископаемых, технические средства с высок	
полезных ископа- автоматизации управления; основные принципы технологий добычи	
емых, строитель- лезных ископаемых; основные принципы технологий строительства и э	
ства и эксплуата- горных предприятий или подземных объектов; освоения конкретных	
ции подземных эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных объектов строительства и эксплуатации подземных объектов.	аскопаемых,
Уметь: находить, анализировать и оценивать информацию; планиро	вать и осу-
ществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; ист	
анализировать горно-геологическую, технологическую (проектную и з онную), справочную и нормативную документацию для принятия техн	
шений при производстве маркшейдерских работ; выполнять геологичес	_
с использование средств компьютерной графики; работать в системах	автоматизи-
рованного проектирования с использованием компьютерных моделей	
месторождений; выбирать и (или) разрабатывать обеспечение систем з	-
онной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых; ся техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управ	
менять технологии добычи твердых полезных ископаемых; применять	
строительства и эксплуатации горных предприятий или подземных об	
менять технологии добычи твердых полезных ископаемых.	
Владеть: основными принципами технологий переработки твердых пол	
паемых; навыками критического восприятия информации; методами специальных технологий выполнения маркшейдерских измерений на го	-
ющем предприятии; основными принципами технологий выполнения	
ских построений применительно к конкретным горно-геологическия	
навыками анализа результатов компьютерного моделирования и ис	
компьютерных моделей при эксплуатационной разведки, добычи,	
твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземни основными принципами технологий выполнения геометрических пост	
менительно к конкретным горно-геологическим условиям; способами	
ведения открытых горных работ, определения их основных параметро	
ными методами выбора основных параметров технологии добычи тве	рдых полез-
ных ископаемых; навыками выбора наиболее рациональных технологи	
ства и эксплуатации горных предприятий или подземных объектов; со методами выбора основных параметров технологии добычи твердых п	
копаемых	OJIOJIIBIA MC
ПК-4 готовностью Знать: понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах; спосо	бы подсчета
осуществлять запасов и потерь полезных ископаемых при разработке; способы под	_
техническое ру-	
ководство гор- ными и взрывны- системы разработки и способы вскрытия месторождений; технику и безопасного ведения буровзрывных работ в горнодобывающей пром	
ми работам и при работу с современными приборами и инструментами, применяемыми н	

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	необходимые для формирования соответствующей компетенции  тии; основные понятия о взрывчатых веществах; химических реакциях, протекающих при взрыве; классификации оврых пород; параметры состояния породных массивов; физику разрушения горных пород и других твердых сред при бурении и взрывании; ассортимент, состав, свойства и область применения ВМ, оборудование и приборы взрывного дела, допущенных к применению в России; методы технического руководства горными и взрывными работами при строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта, непосредственного участия в управлении процессами на горных производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.  Уметь: использовать источники научной, технической, технологической информации; использовать методику ведения взрывных работ на угольных месторождениях; составлять паспорт буровзрывных работ; производить выбор и обоснования бурового оборудования, взрывчатых веществ, средств инициирования, взрывных работоборудования, взрывчатых веществ, средств инициирования, взрывных приборов; обеспечивать безопасные условия труда при взрывных работах; выполнять построение опорных и съемочных маркшейдерских сетей на земной поверхности и в горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации буровзрывных работ; выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирования взрывных работ; выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектирования взрывных работ; выбирать тип взрывчатых веществ при расчетах и проектировиях; выбирать оптимальные методы технического руководства горными и подземного объекта.  Владеть: современными методиками анализа показателей, характеризующих тип месплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых; навыками использования горно-графической документации (ГОСТ); методами эсменой взрывных работ; приемами и производства маркшейдерско-геодезических работ; особенностями применения производственных технологий выполнения натурных определений пространственно-временных характери
ПК-5	готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	

Код ком- петенции	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
петенции	ROWINCICHIAM	ных планов развития горных и строительных работ; демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых; идентифицировать основные опасности и вредности горнопромышленного производства для человека и окружающей среды, оценивать риск их реализации; пользоваться основными средствами контроля качества окружающей среды; выбирать оптимальные мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду при строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта  Владеть: методами оценки аэрологической безопасности выемочных участков шахт и навыками снижения техногенной нагрузки на очистной забой и снижения вредных выбросов в окружающую среду; методами перспективного анализа воздействия горного производства на окружающей среды и повышению экологической безопасности горного производства; приемами перспективного и текущего планирования ведения горных работ; готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды; способами и технологиями защиты человека и окружающей среды от негативного воздействия горного производства; навыками разработки планов мероприятий при строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного
ПК-6	использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов	Знать: основные правовые и нормативные акты по безопасности работ в угольных шахтах и порядок их использования при строительстве и эксплуатации горных предприятий; нормативно-правовую базу документов, содержащих правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, предаттестационной подготовки специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по промышленной и экологической безопасности; требования инструктивно-нормативных документов, которыми необходимо руководствоваться для обеспечения безопасности горного производства. Уметь: применять необходимый нормативный акт в соответствии с характером выполняемых технологических операций, мероприятий по аэрологической безопасности, газового и пылевого режимов; использовать нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии в процессе трудовой деятельности; использовать нормативные документы в конкретной ситуации при выполнении маркшейдерских работ; разрабатывать проекты ведения горных работ в опасных зонах; анализировать проекты разведки, строительства, эксплуатации предприятий. Владеть: методикой замеров аэродинамических характеристик вентиляционных потоков в горных выработках шахт, концентрации вредных газов в рудничной атмосфере и мероприятиями по нормализации аэрологической обстановки на выемочных участках шахт; навыками разработки локальной базы нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии для сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; современными средствами и способами обеспечения промышленной безопасности и охраны недр, предупреждения инцидентов и аварий на горнодобывающих предприятиях и объектах строительства согласно нормативной базе; навыками обеспечения служб горного предприятия необходимой горно-графической документацией
ПК-7	умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	Приятия необходимой горно-графической документацией  Знать: правила оценки точности измерений; инструктивно-методические требования к точности выполнения маркшейдерских работ; основные понятия о форме и размерах Земли; геодезические приборы и методы выполнения измерений с их использованием; способы обработки геодезических измерений и вычислений; принципы построения чертежей по результатам обработки и интерпретации результатов геодезических измерений; возможности, сферы применения и особенности методик фотограмметрических методов; метрические и дешифровочные свойства изображений, получаемых различными наземными, аэро- и космических снимков в целях создания топографических карт и планов; технологии аналоговой и цифровой фотограмметрической обработки наземных, аэро- и космических снимков для создания планов в маркшейдерских целях; задачи маркшейдерской службы при обеспечении горного производства; устройство и технические характеристики оптических и электронных теодолитов, тахеометров, цифровых нивелиров, глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС); теорию погрешностей измерений и правила оценки точности результатов измерений; методы и способы вычислений, позволяющие получать наилучшие окончательные результаты; методы анализа статистиче-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции ских данных; общие сведения об основных законах геометрического формирования,
		построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходи-
		мые для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской документа-
		ции; общие сведения о фигуре Земли и координатах применяемых в геодезии и
		маркшейдерском деле; системы координат спутниковой геодезии, назначение ГНСС
		(глобальных навигационных спутниковых систем); методы и приёмы спутникового позиционирования, достоинства и недостатки метода СОК (спутникового определе-
		ния координат), устройство GPS-оборудования; теоретические положения о земном
		эллипсоиде как основной поверхности относимости; основы теории фигуры Земли;
		важнейшие картографические проекции; алгоритм решения главных геодезических
		задач; программы и принципы построения государственной геодезической сети; маркшейдерские задачи и методы их решения; основные понятия из геодезической
		астрономии; использования карт и планов при решении инженерных задач; работы
		с геодезическими приборами и инструментами; выполнения геодезических измере-
		ний и вычислений с целью определения пространственно-геометрического положе-
		ние объектов; построение чертежей по результатам обработки и интерпретации
		результатов геодезических измерений; использования карт и планов при решении инженерных задач; работы с геодезическими приборами и инструментами; выпол-
		нения геодезических измерений и вычислений с целью определения пространствен-
		но-геометрического положение объектов; построение чертежей по результатам об-
		работки и интерпретации результатов геодезических измерений; проведения марк-
		шейдерских измерений и вычислений; составления маркшейдерской графической документации; работы с пространственно-геометрическими данными; работы с
		пространственно-геометрическими данными; состав и характеристику программно-
		го комплекса CREDO по решению геодезических и маркшейдерских задач; опреде-
		ления пространственно-геометрического положения объектов, а именно, осуществ-
		лять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.
		Уметь: производить расчеты точности выполненных измерений; устанавливать
		необходимую и достаточную точность измерений для решения практических задач;
		решать геодезические задачи по планам и картам; использовать геодезическую ап-
		паратуру для проведения геодезических измерений и оценивать точность результатов измерений; определять пространственно-геометрическое положение объектов
		по результатам геодезических измерений; разрабатывать проекты, средства и мето-
		ды выполнения дистанционных наблюдений, рекомендации по их применению,
		обработке и интерпретации их результатов; формировать заказ на специализиро-
		ванные аэросъемки; оценивать качество выполнения заказа, пригодность материалов съемок, выполненных другими организациями и ведомствами, в том числе ар-
		хивных материалов; выбирать необходимое фотограмметрическое оборудование
		для решения производственной задачи; определять показатели полноты и качества
		извлечения полезных ископаемых при недропользовании, осуществлять оценку и учет запасов фотограмметрическими методами; осуществлять необходимые геоде-
		зические и маркшейдерские измерения; выполнять поверки и измерения различны-
		ми маркшейдерско-геодезическими приборами; определять величину погрешности
		измерений; устанавливать необходимую и достаточную точность измерений для
		решения практических задач; выбирать методы и средства измерений для определе-
		ния оптимальных результатов; обосновывать подходящие критерии (допуски) погрешностей измерений; выполнять математическую обработку данных в программ-
		ных продукта; осуществлять поиск, хранение, обработку, анализ графической ин-
		формации, воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе гра-
		фических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов; выполнять угловые и линейные геодезические измерения
		при построении ОМГС; преобразовывать координаты пунктов из одной системы в
		другую при подготовке данных для GPS-съёмки, составлять проекты по созданию
		опорного съёмочного обоснования и развитию съёмочных сетей с использованием
		современных геодезические приборов и программно-аппаратных средств обработки геодезической информации; выполнять сгущение Государственной геодезической
		геодезической информации; выполнять стущение государственной геодезической сети, построение опорных и съемочных маркшейдерских сетей на земной поверхно-
		сти и в горных выработках; разрабатывать проекты, средства и методы выполнения
		натурных наблюдений, рекомендации по их применению, обработке и интерпрета-
		ции их результатов; учитывать неоднородности характеристик гравитационного поля на результаты геодезических и маркшейдерских измерений; использовать гео-
		поля на результаты геодезических и маркшеидерских измерении; использовать геодезические приборы и инструменты для проведения геодезических измерений и
		оценивать точность результатов измерений; решать геодезические задачи по планам
		и картам; определять пространственно-геометрическое положение объектов по ре-
		зультатам геодезических измерений; использовать геодезические приборы и ин-
		струменты для проведения геодезических измерений и оценивать точность результатов измерений; решать геодезические задачи по планам и картам; определять
ļ		The state of the s

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции
		пространственно-геометрическое положение объектов по результатам геодезических измерений; создавать съемочное обоснование на поверхности и в горных вы-
		работках; задавать направление горным выработкам и контролировать их правиль-
		ность проведения; производить подсчет полезного ископаемого на складе; выпол-
		нять передачу высотной отметки с поверхности в шахту; определять простран-
		ственно-геометрическое положение объектов по результатам маркшейдерских измерений и вычислений; составлять маркшейдерскую графическую документацию;
		выполнять маркшейдерско-геодезические измерения на поверхности, в горных вы-
		работках и подземном пространстве; выполнять маркшейдерско-геодезические из-
		мерения на поверхности, в горных выработках и подземном пространстве; решать отдельные геодезические задачи (прямая засечка, угловая засечка др., створные
		измерения, преобразования координат) на основании результатов геодезических и
		маркшейдерских измерений; производить расчеты точности выполненных марк-
		шейдерско-геодезических измерений; устанавливать необходимую и достаточную
		точность измерений для решения практических задач. Владеть: навыками обработки результатов измерений с оценкой точности; навыка-
		ми использования нормативно-методической документации в части маркшейдер-
		ского обеспечения ведения горных работ; терминологией и основными понятиями в
		области геодезии; методами и средствами пространственно-геометрических изме-
		рений на земной поверхности и горных объектов; навыками использования различных материалов наземных и аэро- и космических съёмок при маркшейдерских ра-
		ботах; методами картометрии с использованием современных приборов, оборудо-
		вания и технологий; навыками создания и обновления цифровых моделей местно-
		сти и других картографических материалов по материалам наземных и аэро- и кос-
		мических съёмок; методикой оформления планов, графических проектных и прогнозных материалов с использованием современных компьютерных технологий;
		фотограмметрическими приемами маркшейдерского контроля состояния горных
		выработок и земной поверхности на всех стадиях освоения недр; навыками про-
		странственно-геометрических измерений горных объектов и обработки результатов измерений; навыками работы с оптическими и электронными приборами; навыками
		обработки результатов измерений с оценкой точности; навыками уравнительной
		обработки прямых и косвенных измерений; навыками переработки графической
		информации с использованием графических способов решения метрических задач
		пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций; навыками работы с точными и
		высокоточными геодезическими приборами и гирокомпасами; методами абсолют-
		ного и дифференциального определения координат при решении задач спутниковой
		геодезии по созданию маркшейдерских опорных геодезических сетей и съёмочного
		обоснования с использованием GPS-технологий, приёмами работы со спутниковым оборудованием, ведением полевого журнала и обработкой результатов измерений
		на пунктах СОК; выполнять сгущение Государственной геодезической сети, по-
		строение опорных и съемочных маркшейдерских сетей на земной поверхности и в
		горных выработках; разрабатывать проекты, средства и методы выполнения натур-
		ных наблюдений, рекомендации по их применению, обработке и интерпретации их результатов; учитывать неоднородности характеристик гравитационного поля на
		результаты геодезических и маркшейдерских измерений; терминологией и основ-
		ными понятиями в области геодезии; методами и средствами пространственно-
		геометрических измерений на земной поверхности и горных объектов; навыками
		обработки результатов измерений; терминологией и основными понятиями в области геодезии; методами и средствами пространственно-геометрических измерений
		на земной поверхности и горных объектов; навыками обработки результатов изме-
		рений; методами и средствами пространственно-геометрических измерений объек-
		тов на земной поверхности и горных выработок; навыками обработки и интерпретации результатов маркшейдерских измерений; навыками построения опорных и
		гации результатов маркшейдерских измерении, навыками построения опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей на земной поверхности; выполнять
		плановые, высотные и планово-высотные инструментальные съемки; осуществлять
		перенос в натуру проектных элементов сооружений различного назначения; ком-
		пьютерными технологиями по обработке и интерпретации результатов геодезических и маркшейдерских измерений; навыками обработки результатов маркшейдер-
		ских и маркшендерских измерении, навыками обработки результатов маркшендерско-геодезических измерений с оценкой точности; навыками использования норма-
		тивно-методической документации в части маркшейдерского обеспечения ведения
HII. O		горных работ
ПК-8	готовностью принимать участие	Знать: устройство и принцип действия автоматизированных систем управления производством, планирования развития горных работ и подготовки исходной ин-
	во внедрении	производством, планирования развития горных расот и подготовки исходной информации для управления производством; методы автоматизированного проекти-
	автоматизиро-	рования и цифрового моделирования горнотехнических объектов.
	ванных систем	Уметь: использовать технические средства автоматизированных систем управления
	управления про-	производством; формировать базы данных по недропользованию; использовать

Код ком-	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
	изводством	инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. Владеть: навыками использования, выбора и расчета автоматизированных систем управления производством; методами математической обработки и анализа результатов маркшейдерских измерений в программных продуктах, применяемых на производстве; навыками технологий автоматизированного проектирования и цифрово-
ПК-9	владением методами геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов	го моделирования месторождений и горнотехнических объектов Знать: принципы разведки и геолого-промышленной оценки МПИ; самостоятельного составления элементов геологической документации, изучения и анализа горногеологических условий залегания месторождений полезных ископаемых для их эффективного промышленного освоения; виды опасных зон, проявляющихся в различных горно-геологических условиях, обусловленных технологией ведения горных работ; виды опасных зон, проявляющихся в различных горно-геологических условиях, обусловленных технологией ведения горных работ; применения методов геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых и использования информации для оценки степени опасности проявления горно-геологических, горнотехнических факторов и геомеханических процессов при подземной и открытой геотехнологии.  Уметь: работать с материалами геологоразведочных работ; обосновывать и использовать существующие методы геометризации и прогнозирования размещения показателей месторождений в пространстве; выявлять участки опасных зон; производить расчеты размеров опасных, защищенных и защитных зон.  Владеть: навыками анализа структурно-морфологических условий освоения МПИ; способностью анализировать и интерпретировать геологические материалы; методами построения моделей месторождений полезных ископаемых; навыками оценки степени опасности проявления горно-геологических, горнотехнических факторов и геомеханических процессов при подземной и открытой геотехнологии
ПК-10	владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	Знать: основы законодательства по недропользованию и обеспечению экологической и промышленной безопасности при добыче и переработке полезных ископаемых; основы горного и экологического права; законодательные основы производства всех видов работ, в том числе при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве подземных объектов; основные требования и нормативные документы по рациональному использованию и охране недробоснования, экологической и промышленной безопасности горных работ.  Уметь: применять требования законодательных нормативных актов для обеспечения промышленной безопасности; принимать решения по минимизации воздействия на окружающую природную среду на всех этапах жизненного цикла предприятий, осуществляющих разведку, добычу и переработку полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; составлять проекты маркшейдерских работ; использовать требования нормативных документов по недропользованию и обеспечению экологической и промышленной безопасности горных работ при прогнозировании поведения техногенного массива и разработке мероприятия по обеспечению безопасности горных работ.  Владеть: методами и способами обеспечения безопасности горных работ; спасения людей, застигнутых при аварийных ситуациях в горных выработках шахт; способностью организовывать деятельность подразделений горного предприятия по обеспечению недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций; нормативными документами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
ПК-11	способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность	Знать: основные положения правил безопасности при взрывных работах; степень влияния горно-геологических условий на геомеханические процессы в массивах горных пород при буровзрывных работах; нормативные документы по правилам безопасности при ведении буровзрывных работ, осуществления маркшейдерского контроля качества работ и обеспечения правильности выполнения их исполнителями; составления графиков ввода и выбытия забоев, перспективных планов развития горных работ, заявок на выполнение работ специализированными организациями; заполнения необходимых отчетных форм о движении запасов, учету добычи и потерь и др.; психологические аспекты общения; основные положения нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ; строительные нормы и правила, своды правил, технические регламенты и др. инструктивные документы; требования к опасным производственным объектам; элементы делового общения.

песенции компеченции	Voz.	Салапианна	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
мыполнетия их нестоятие должного в предуставлять располнетствия и куль добот и перепективные планы, инструктивные предоставление образовательными формами и методолеты должногим должного предоставление образовательными образовательными образовательными предоставление образовательными предоставление предоставление предоставление образовательными предоставление предоставление предоставление предоставление предоставление предоставление предоставление предоставление уставление предоставление и приметельными предоставление и предоставление предоста	Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
коставлять граф финкт работ и перепективные и перепективного потративного установления с пективные и перепективного перепективные и перепективного	пстенции		
оставлять гра- фики работ и перепективные планы, ниструк- ции, сметы, заяв- ки на материалы и оборудование, заполнять необ- ходимые отчет- ные дохументы в соответствии с установленными формами  формам			
тивнов от перепективные плавым, инструкции, сметы, заявия и материалы и оборудование, заполиять пеоб- колимые отчетимент высо- колимые отчетимент пеоб- колимые отчетимент высо- колимые отчетимент выбора в обоснования техника и технологических обоснования техника и технологических процессов при буроворывания работ; кото- количественной и качественной окачестателной принемения методом расчета и опения устойчим  исторам, расчета и опения устойчимент от привых выработок, моселями и методами количественной и качественной и ками ками ками ками ками ками ками ка		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	но-технологическую документацию на проведение буровзрывных работ; разраба-
ими, метъу, каявыем ин домогноственной световенности ведения горных работ и рациональному исис, не порядующий, и оборудование, заполнять пеобъедимые отчетные документы в соответствии с установленными формами и отогатизации работих спостации и применения отогатизации формами и отогатизации работы исполнителей по выполнения и отогатизации работы исполнителей по выполнению и и отогатизации работы исполнителей по выполнению и отогатизации работы и отогатизации производства в исполнением в работу условня отогатизации производства в исполнением в работу условня отогатизации и производства в части отогатизации отогатизации и отог		фики работ и	тывать и доводить до исполнителей наряды на выполнение взрывных работ; выби-
ини, сметта, заявания и материалы и оборудование, заполнять пеоб- кодимые отчет- ные документы в  соответствии с  установленными формами   методами расчета и пескументы в  соответствии с  установленными формами   методами расчета и пескументы в  соответствии с  установленными формами   методами расчета и пескументы в  соответствии с  установленными формами   методами расчета и пескументы в  соответствии с  установленными формами   методами расчета и пескументы в  соответствии с  установленными формами   методами расчета и пескументы в  соответствии с  установленными формами   методами расчета и пескументы в  соответствии с  установленными формами   методами расчета и  каколовских респектывными формами   методами расчета и  коновственными  портаментыми  постановленными  портаментыми  постановленными  портаментыми  по		перспективные	рать методы расчета и оценки устойчивости горных выработок; давать рекоменда-
и на материалы и оборудование, заполнять пеобъядимые отчетые документы в соответствии с установленными формами ответствии с установленными формами фо			
и оборудование, заполнять необ- кодимые отчет- име документы в соответствии с установлением и необходимые пескобадимые отчетные, рокументы в соответствии с установлением и формами образователя в соответствии с установлением и формами образователя обстановления с установлениями формами образователя обстановления правот, констана работ, констана правотоку, моделями и методами количественной и качественной от качественной и качественной контролька запасов полежных ископаемых; грием разработку, обсонования и производственных посторенний предытивления предытельных печенный производственных посторенний предытивления предытельных печенный предыт			
явлониять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными соответствии с установленными формами ответствие и установленными формами ответствие с установленными формами ответствие установленными формами ответствие установленными формами ответствие установленными формами ответствие ответствие установленными формами ответствие ответствие ответствие установления и применения методов расется и оценки устойчивного полениях ископаемых; приемами разработки, обоснования и применения методов расется и оценки устойчивности горных выработок; моделями и методами разработки, обоснования и применения методов расется и оценки устойчивности горных песковамых; присмами расиста и оценки устойчив горных расется и оценки устойчивного горных предпрамент и методами количественной и качественной и качественной пенки запасов поленым количественной и качественной и качественной и качественной пенки устойчив горных предпрамент производство в поленым ками расения отчетным магимами в организации растом и опенки экономической эффективности производство работ, дения и производство, бести первичный учет выпольземых расетом в производство работ, условия производственных производства, обеспования организации организаци			
мами для выполнения своих профессиональных обязанностей; слушать и убеспование поставетствии с установленными формами расчета технологических процессов при буроварывных работ; инжений формами расучета правметров организации буроворывных работ; инжений формами расучета технологических процессов при буроворывных работ; инжений разработки, обоснования и применения методов расчета и оценки устойчисти от горных выработок, моделями и методами воличественной и качественной			
ные документы в соотпетствии установденными формами			
осответствии с установленными формами расмета параметров организации буроварьявных работ; и методами расмета технологических процессов при буроварьявных работ; и сти горных выработок; моделями и методами количественной и качественной и качаственной и качаствен			
формами  сия и разработки, обоснования и применения методов расчета и оценки устойчие сти горных выработок; моделями и методами количественной и качественной педенки запасов полезных ископаемых; приемами разработки, обоснования и применения методов расчета и оценки устойчие горных выработок; моделями и методами количественной педа запасов полезных ископаемых; культурой человеческих взаимоотношений ми по организации работы испольителей по выполнению планя по добаче вскрыще; навыками по разработке нарядов и проектов на производство работ, дедения их до исполнителя и ведение авторского контроля за их исполнением; на ками ведения отчетным терративно устранать нарушения производствам бестраных предприятий; принятий; принятий в техущей пиформащии о развитии производства в процессе планирования умет выполняемы и текущие показатели пред запасов; сопровождать мероприятия по приведенно участков опасных зон в тивные и текущие показатели пред запасов; сопровождать мероприятия по приведенно участков опасных зон в тов выполнять маркственного опасных зон в части обсепечения маркшейдерского обеспрания производства в части потерь, добь запасть пред запасов; сопровождать мероприятия по разведенно участков опасных зон в западеть: основами методики оценки экономической зофективности; преим выполнять маркственного пред запасов; сопровождать мероприятия по разведенно участков опасных зон в западеть: основами методики оценки экономической зофективности; преимененной организации производства в части потераженного перативных и текущих показателей производства; навыками отображения об тов поверхности и горных выработок на торо-трафической документации выпосты к том ображения об тов поверхности и горных выработок на торо-трафической документации и текументации предлагаемых решений на нализа эффективности использования графических происсов; основы стати чечения маркственных рабоческих порав		_	работ; методами расчёта параметров организации буровзрывных работ; инженер-
тизапасов полетимы и коголамих, приемами разработко, кооделями и методами количественной и качественной опектодов; расчета и оценки устойчивости гориых выработок, моделями и методами количественной и качественной оценки запасов полетимы ископаемых; прием разработки, босокования и применения методовор расчета и оказапасов волесным ископаемых; прием запасов волесным ископаемых; прием ми по организации работы исполнителей по выполнению плана по добым векрыпие; павыками по разработке нарядов и проектов на производство работ, дения их до исполнителая и ведение ввторского контроля а их исполнением; в ками ведения отчетных материалов; культурой человеческих взаимотношений и производственных производственных производственных производственных производственных производственных работ, не соновы опекных экономической эффективности; в маркшейдерского обеспечения безопасне и текущее поскататели предымы производства, соосонным предымы производства, обоснования предложе по совершенствованию организации производства в производства в нами производства, обоснования предложения по соеришенствованию организации производства, обоснования предложения по соеришенствованию организации производства, соторовождать мероприятия по приведению участков опасных зон в и отвольемных очаства в призводства в учаственных предложения по соеришенствованию организации и предветных работ, анали реализации и предветных предветных приведенных работ, анали реализации и предветных по соеменнения предветным при обеспечения маркшейдерских работ.  ПК-13  ПК-13  ТК-13  ТК-13  ТК-13  ТК-14  ТК-13  ТК-14  ТК-15  ТК-16  ТК-16  ТК-16  ТК-17  ТК-17  ТК-18  ТК-18  ТК-18  ТК-19  Т		установленными	ными методами расчета технологических процессов при буровзрывных работ; при-
ктапасов полезных ископаемых; приемями разработки, обоснования и примене метолов; расчета и оценки устойния сторных выработок; моснования и применениям методам и количественной и качественной оценки запасов полезных ископаемых; прием разработки, обоснования и применениям методам и количественной ис запасов полезных ископаемых; культурой человеческих язаимоотношений; навы ми по организации работы исполнителей по выполнением на выполнением на ками ведения отчетных материалов; культурой человеческих язаимоотношений; навы ками по разработке нарядов и проектов на производство работ, дення их до исполнителей и ведение ваторского контроля за исполнением; на ками ведения отчетных материалов; культурой человеческих язаимоотношений. Знать: основа оценки экономической эффективности производственных производственных производственных производственных производственных производственных производства, обосновные и текущие показатели производства в происесе планирования организации производства в происесе планирования организации производства в происесе планирования маркшейдерский учет выполняемых очистных и подготовительных работ, анали экономической оффективности; определения участных опъркательности производства в происесо планирования. В производства в происесо производства обсеменности от оперативные и текущие показатели производства в происесо новывать предложения по совершенетвованию организации производства предложения по совершенетвованию организация по производства в предложения по совершенетвованию организация производства предложения по совершенетвованию организация производства производства в пасти отсеменном организация предложения участные от оперативных и текущие показатели производства в пасти от оправилением объектам производства в предложения по производства основния с тем объектам объектам объектам объектам объектам производства в предложения объектам объектам объектам объект		формами	
тотовностью оперативно устращения производства в дели обеспечений и техновивать предложения по совершенствованию организации производства в производства и техновиванты производства и техновием выполнять дели по поразивации производства и техновием выполнять дели по поразивации производства в цель обеспечения материалей устращения производственных предприятий; принципы маркшейдерского обеспечения безопасне данамику показателей ток осовершенствованию организации производства в производства в предприятий производства в предприятий производства в предприятий производства у предприятий предприятий производства у предприятий производства у предприятий предприятий производства у предприятий предприятий производства у предприятий производства у предприятий производства у предприятий предприятий предприятий предприятий предприятий предприятий предприятий производства и профессиональной деятельности (профессия) породства и профессиональной деятельности (профессия профессия) професси пашна заграт для реализации предприятия по професси пашна заграт для реализации предприятия по професси пашна заграт для реализации пр			
тотовностью оперативно устранить производства, обоснованов и применения жизорства, обоснования и применения методами количественной и качественной оперативно устранить и производства, производства, дения их до исполнителя и ведение авторского контроля са их исполнением; на маи ведения отчетным материалов; культурой человеческих взаимоогношений; нама и ведения отчетным материалов; культурой человеческих взаимоогношений; нама и ведения отчетным материалов; культурой человеческих взаимоогношений; мами ведения отчетным материалов; культурой человеческих взаимоогношений; учет выполняе мых работ, анализировать перативно учет выполняем мых работ, анализировать перативно учет выполняем мых работ, анализировать перативные и текущей информации о развитии производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации про- изводства, обосновным и стехущие показателей производства в части потерь, добь не пожет предложения по совершенствованию организации про- изводства, обосновным и стехущие показателей производства в части потерь, добь совершенствованию организации про- изводства, обосновным и стехущие показателей производства в части потерь, добь совершенствованию организации про- изводства, обосновным и стехущие показателей производства, по раскумента и про- изводства, обосновным и стехущие показателей производства, пакаками отображения об праведке и добыче пожез на производства, по раскумента и производства, пакаками отображения по праведке и добыче пожет правической документации; выпосат на тиму об праведке и добыче пожет правический документации; выпосат на при от праведке и добыче пожет праведке и добыче пожет править и техущие об праведке и до			
пик-12 готовностью оперативно устранять процессов, вести первитирий учет выполняемых работ, анализать оперативные и текущие показатели про- вансов подезнака по доваченнями по разработке нарядов и проектов на завимоотношений; навыми по разработке нарядов и проектов на развимоотношений; навыми по разработке нарядов и проектов на ризоводство работ, данни и организации работы исполнителей по выполнением; на ками ведения их до исполнителя и ведение авторского контроля за их исполнением; на ками ведения отчетных материалов; культурой человеческих завимоотношений производственных процессов производственных процессов производственных процессов по совершенствованию организации производства, обоснования опосазатели про- изводства, обоснованию организации про- изводства, обоснованию организации про- изводства, обоснованию организации про- изводства осоврение по совершенствованию организации про- изводства осоврение негованию образательных печений за в процессов и про- изводства осоврение негованию образательных печений про- изводства осоврение негованию образательных печений про- изводства в целом  ПК-13 умением выпол- нять маркстнито- нять маркстнито- нять маркстнито- вые исследовании про- изводства в целом  Запать: основым методики оценки экономической эффективности; прием методыки и сто- вершенствованию образателенным потро- нять практический поразателенным потро- нять практический поражения об тов поверхности и горных выработок и земной поверхности и порыжодства; навыками потро- нять практический порыжодства; навыками потро- нять практический порыжодства; навыками потро- нять практический порыжодства; навыками потро- нять практические задачи экономической ображения в ферет профессово, смого анализа зтрат для реализации техности, порожение и по- нать практические задачи экономической обр			
торных выработок; моделями и методами количественной и качественной и ми по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыч вскрыше; навыками по рагработке нарадов и проектов на производства работ, делия их до исполнителя и ведение анторесого контроля за их исполнением; на ками ведения отчетных материалов; культурой человеческих взаимоотношений; производственным п			
запасов полезных ископаемых; культурой человеческих взаимоотношений; навы ми по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыч векрыше; навыками по разработке нарядов и проектов на производство работ, дения их до исполнителя и ведение авторского контроля за их исполнением; на ками ведения отчетных материалов; культурой человеческих взаимоотношений за на производственной крети первичный ироизводственных происсов, вести первичный учет выполияемых работ; условия производственных происсое порызми редлижитий; принципы маркшейдерского обсепечения безопаеме мых работ, апализа опо совершенствованию организации производства, обоснования предложем маркшейдерский учет выполияемых очистных и подготовительных работ, апализировать оперативные и текуще показатели про- изводства, обосновать передложения по совершенствованию организации про- изводства, обосновать передложения по совершенствованию организации про- изводства, обосновать предложения по совершенствованию организации про- изводства, обосновать предложения по со- вершенствованию организации про- изводства обосновать предложения по со- вершенствованию организации предластво опасных зо на гор паизации пред- изводства обосновать в части обеспечения маркшейдерского эфективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности рафической документации; выносатрания этмх зои «внатуру»; навыками ана опсративных и текущих показателей пронаводства; навыками анализа эффективности использования гризиции предысать у на вытурожности и горных выработок на горных выработок на горных выработок развичения безования и предысать на извидением на			
ии по организации работы исполнителей по выполнению плана по добато, дения их до исполнителя и ведение авторского контроля за их исполнением; на ками ведения отчетных материалов; культурой человеческих завимоотношений знать: основы оценки экономической эффективности производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, знализа объективности и производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, знализа умерать оперативные и текущие показатели про- изводства, обосновния предитока умет выполняемых объектам предиток по совершенствованию организации производства в процессе планирования. Уметь: анализировать динамику показатели производства, обосновния предиток по совершение показатели про- изводства, обосновныем предиток но совершение показатели про- изводства, обосновныем предитожения по совершение показатели про- изводства основание организации про- изводства основным предитожения объектам предитожения по совершение показатели про- изводства основание организации про- изводства основным предитожения объектам предитожения по совершение показатели предитожения по призводства в части потерь, добь ванию производства; сопровождать мероприятия по праведке и добыче полез исмоственного постояние, организовывать и босновывать предложения по опасное состояние; организовывать и обосновывать предложения по опасное состояние; организовывать и работного постояния горных выработок и за праниц опасных зон на гор графической документации; выпоса границ этих зон «в натуру»; навыками оперативных и текущих показателей проных выработок и в горно-графической документации; выпоса границ этих зон «в натуру»; навыками апастроения границ опасных зон на гор по границ от прастроения границ опасных зон на гор по границ от прастроения границ опасных зон на гор поверхности и проводетноение праниц опасных зон на гор по границ от выстроение праниц от выстроения праниц от выстроения праниц от выстроение праниц от выстроения праниц от выстроения проборной базы маркиейством станичаемых происесов; основы стати ческого а			запасов полезных ископаемых; культурой человеческих взаимоотношений; навыка-
пк-12 готовностью оперативно устрания и до подпения успрания в ведение авторского контроля за их исполнением; на ками ведения отчетных материалов; культурой человеческих зазаимоотношений знать нарушения производственных производства, обоснования предложем мах работ, анализировать оперативные и текущие показатели проняводства, обоснования предложем мах работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства в производства в части потерь, добо новывать предложения по совершенствованию организации производства, обосновных производства в текущие показатели производства в текущие показатели производства в части потерь, добо новывать предложения по совершенствованию организации производства, сопровождать мероприятия по пригоденных работ, анализводства, обоснования производства в тосущей производства в производства в тосущей показатели производства в части потерь, добо новывать предложения по совершенствованию организации производства, обоснования производства в производства в производства в производства в производства в тосковами маркшейдерский дуже ванию производства, обоснования производства в производства в производства в производства, обоснования производства в производства в производства в производства в тредговожном рожети в токущей и тексивами по производства в тредговения по совершению организации производства в тредговенноги организации производства в части потерь, добо в производства в насти от поднавательных психических процессов; оновы статис немограми расчета основных технико-экономических процессов; оновы статис конторами расчета основных технико-экономических породссов, данных.  Владеть: котодами расчета основных технико-экономических породстовности ки; основными методами решения математических задач для дисциплин профики, он направленности; способностью проведения эконом ки; основными методами решения мате			ми по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и
ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполивемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства обеспечения порозводства обеспечения ображдать мероприятия по призводства в части потовное состояния готовности и горым выполняемых посетоя и производства обеспечения маркшейдерский учет выполияемых очистных и подготовительных работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, сопровождать мероприятия по приведению участков опасных зоп в и опасное состояние; организовывать и обеспечения маркшейдерских работ. Владеть: основами методики оценки экономической эффективности; в маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности и торым выработок и земной поверхности и торым выработок на горно-графической документации; выноса трании зоти за тора поверхности и горым выработок и земной поверхности и нализа эффективности и порым выработок и земной поверхности и торым выработок на горно-графической документации; выноса трания торым выполнять маркстинга и его отраслевые сосбениели опресное и производства в целом и деятельности и нарионального недопользования приборной базы маркшейдерской служ расчета эффективности и пользования приборной базы маркшейдерской служ расчета эффективности и нарионального недопользования приборной базы маркшейдерской служ расчета эффективности познавательных психических процессов; оновы стати ческого анализа; сообенности познавательных психических процессов, занных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических процессов; оновы стати ческого анализа, сообенности познавательных психических процессов, занных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических поразатателёй применителье объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами расчета основных			вскрыше; навыками по разработке нарядов и проектов на производство работ, дове-
ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производствення производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, нализировать оперативные и текуще показатели производства, обоснования продождать мероприятия по приведению участков опасное состояние; организации производства в процессе планирования. Уметь: анализировать динамику показателей экономической эффективности; в маркшейдерской учет выполняемых очистных и подготовительных работ, анализировать оперативные и текуще показатели производства в части потерь, добь повывать предложения по совершенствованию организации производства, сопровождать мероприятия по приведению участков опасных зон в опасное состояние; организовывать и обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, сопровождать мероприятия по приведению участков опасных зон в опасное состояние; организовывать и обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, обосновы материам в части обеспечения маркшейдерских работ.  Владеть: основами методики оценки экономической зофументации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками натогорания праниц опасных зон на гор тряных выработок на горно-графической документации; анализа зффективности и инженерных решений при обеспечении безопасности и ных работ и рационального недропользования приборной базы маркшейдерской служ работ и рационального недропользования приборной базы маркшейдерской служ работ и рационального недропользования предорагательных пехических процессов; оновы статис ческого задачи экономического анализа в сфрее профессиональной и тельности; выполнять маркетинновые исследования по проблеме, затративают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабс данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических процессов; оновы статис ческого анализа затрат для реализации предлатаемых решений; методами расчета основных технико-экономических пороблеме, затративают и примененных печатовности;			
ративно устрания производственных процессов горных предприятий; пранципы маркшейдерского обеспечения безопасно развитии производства, обоснования предложе маркшейдерский учет выполняемых работ, анализировать динамику показателей экономической эффективности; в маркшейдерский учет выполняемых очистных и подготовительных работ, анализировать оперативные и текущие показатели пронизводства, обосновным то сообработы вании пронизводства, обосновным в текущие показатели пронизводства, обосновным по сообработы вании пронизводства, сограмивации пронизводства, сограмивации пронизводства в части потерь, добы запасов; сопровождать мероприятия по разведке и добыче полези ископаемых в части обеспечения маркшейдерский экономической эффективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности оперативных и текущих показателей производства; навыками построения границ опасных зон на гор графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками анализа эффективности и горных выработок и земной потеренской документации операнования, проводить экономический проведения потребне ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени ных работ и рационального перапования решений прои обеспечении безопасности и техности и техности и горных выработок на горно-графической документации, патента на изобретение, рациональной диниментельности; выполнять маркетинтовые исследования по пробессиональной диниментельного и потавательных психических процессов, оперативания по пораменей за техности и техности познавательных психических процессов, оперативания по порадемения оторасления от техности познавательных психических процессов,	FHC 10		
производственных процессов, вести первичный учет выполняемых ропессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативным и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства в процессо пальную запасов; сопровождать мероприятия по приведению участков опасных зон в сопровождать мероприятия по приведению участков опасных зон в сопровождать мероприятия по разведке и добыче полези ванию производства сопровождать мероприятия по разведке и добыче полези ванию производства сопровождать мероприятия по разведке и добыче полези ванию производства сопровождать мероприятия по разведке и добыче полези мерсиреского контроля состояния горым заработок и земной поверхности поранизации производства сопровождать мероприятия по разведке и добыче полези мерсиреского контроля состояния горым заработок и земной поверхности поранизации поранизации предымающей производства, навыками отображения об поверхности и горных выработок на гориодства и накализа эфективности и горных выработок на гориодства и накализа эфективности и портых выработок на гориодства и накализа эфективности и портых выработок на гориодства и накализа эфективности и петорым заработок на гориодства и накализа затрат для реализации предывательных психических процессов; уметь: производить анализа затрат для реализации технологических процессов; оновы стати ческого анализа; особенности познавательных психических процессов; оновы стати неского анализа; особенности познавательных психических процессов; оновы стати ческого анализа; особенности познавательных психических процессов; оновы статических адачи экономического анализа в сфер профессиональной и конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабс данных.  Владеть: методиками анализа эфективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительного объектам профессиональной данамами от отражения устативати	11K-12		
тивной и текущей информации о развитии производства, обоснования предложе вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текуще показатели производства в поропрождать мероприятия по приведению участков опасных зон в чольное остояние; организовывать предложения по собенноствованию организации производства; сопровождать мероприятия по разведке и добыче полез ископаемых в части обеспечения маркшейдерских работ. Вадеть: основами методики оценки экономической эффективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхностт ов поверхностт и текущих показателей производства; навыками отображения об оперативных и текущих показателей производства; навыками отображения оперативных и текущих показателей производства; навыками отображения об в поверхностт и горных выработок на горно-графической обазы маркшейдерской служ и на нализа эффективности инженеррых решений при обеспечении безопасности и ных работ и рационального недопользования; реализации предлагаемых решения на тизе, сообенности познавательных психических процессов; основы статих ческого анализа; особенности познавательных психических процессов; основы статих ческого анализа; особенности познавательных психических процессов; основы статих ческого анализа; особенности познавательных психических процессов; основы статих ческого анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами днагноски; особенности использования по проблеме, затративают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистических опрастемых решений; методами днагноски; особенности познавательных психических п			
по совершенствованию организации производства в процессе планирования. Уметь: анализировать динамику показателей экономической эффективности; ве маркшейдерский учет выполияемых очистных и подготовительных работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства в части потерь, добь запасов; сопровождать мероприятия по приведению участков опасных зон в и опасное осостояние; организовывать предложения по соеменовывать предложения по соемершенствованию организации производства; сопровождать мероприятия по разведке и добыче полези ископаемых в части обеспечения маркшейдерских работ.  Владеть: основами методики оценки экономической эффективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности и горных выработок и земной поверхности и горных выработок на горно-графической документации и нанлиза эатрат для реализации технопочических процессов и производства в целом забодства забодства забодства в целом забодства в целом забодства в целом забодства в целом забодства			
Уметь: анализировать динамику показателей экономической эффективности; ве маркшейдерский учет выполняемых очистных и подготовительных работ, анализировать оперативные и текущие показатели про- изводства, обоеновывать предложения по со- вершенствованию организации про- изводства обоеновывать предложения по со- вершенствованию организации про- изводства  ПК-13  ПК-13  Умением выполняемых очистных маркшейдерский работ. Владеть: основами методики оценки экономической эффективности; прием маркшейдерского контрроля состояния горных выработок и земной поверхностт об поверхностт от в поверхностт и горных выработок и земной поверхностт от в поверхностт и горных выработок и земной поверхностт от в поверхностт и горных выработок и земной поверхностт от в поверхностт и горных выработок и земной поверхностт от в поверхностт и горных выработок и земной поверхностт и напализ затрат для реализации технологических процессов и производства в пелом тол, и тол, сообенности познавательных психических процессов; шать практические задачи экономическог онализа в сфере профессиональной данных. Владеть: методиками анализа эффективности использования приборной базы маркшейдерской служ расчета эффективности инженерных решений при обеспечении безопасности и них реализации предлагаемых решений конкретную ситуацию; мыслить творческих процессов; шать практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной данных. Владеть: методиками анализа эффективности использования приборной базы маркшейдерской служ расчета эффективности познавательных психических процессов; шать практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной данных. Владеть: методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ки; соновными методами решения математических задач для дисциплин профику; соновными методами решения математических задач для дисциплин профику; соновным методами решения математической экономической докоментации; выпосаться производства за п		*	
ровать оперативные и текущие показатели производства в части потерь, добь запасов; сопровождать мероприятия по приведению участков опасных зон в сопасное состояние; организовывать и обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; сопровождать мероприятия по разведке и добыче полезя основами в части обеспечения маркшейдерских работ.  Владеть: основами методики оценки экономической эффективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхностт оперативных и текущих показателей производства; навыками построения границ опасных зон на гор графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками анализ текущих показателей производства; навыками опосроенности в горно-графической документации оперативных и текущих показателей производства; навыками опосроенног производства; навыками построения границ опасных зон на гор границии зих зон «в нагуру»; навыками опосроенног производства; навыками построения границ опасных зон на гор границии производства; нагиза оффективности использования; реализации предлагаемых решений при обеспечении безопасности и ния и т.д.; особенности познавательных психических процессов; основы стати практических процессов; основы стати практических процессов; основы стати и при обрежения по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабс данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительной и деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами длагном ки; основными методами решения математических задач для дисципли		•	Уметь: анализировать динамику показателей экономической эффективности; вести
зировать оперативные и текущие показатели про- изводства, обосновывать предложения по со- вершенствованию организации про- изводства  ПК-13  ПК-13  Тивные и текущие поназатели про- изводства объем выполнять маркетинго- вые исследования объем выполнять маркетинго- вые исследования затрат для реализации тех- нологических процессов и про- изводства в целом  пориссов и про- изводства в целом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в пелом  порических процессов и про- изводства в целом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в целом  пориссов и про- изводства в целом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в целом  порических процессов и про- изводства в целом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в пелом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в пелом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в пелом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в пелом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в пелом  Тивности и тех- нологических процессов и про- изводства в пелом  Тивности и тех- нологических процессов, основы статим  тельности; выполнять маркетинговые исследования по пробессиональной данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами дваческие задачи экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи искольными методами решения математических задач для дисциплин профиной изаводства и чемной поверхности и познавательных психических процессов, и при на правленности познавательных психических процессов, основных технико-экономических процессов, объемности познавательных психических процессов, и при на правленности познавательных психических процессов, и при на правленности познавательных пси		•	маркшейдерский учет выполняемых очистных и подготовительных работ, анализи-
опасное состояние; организовывать и обосновывать предложения по совершенст показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию производства основами методики оценки экономической эффективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности вершенствованию организации производства оперативных и текущих показателей производства; навыками отображения обтов поверхности и горных выработок и земной поверхности и торных выработок и земной производства; навыками отображения обтов поверхности и горных выработок на горно-графической документации и тавилиза эффективности использования приборной базы маркшейдерской служ расчета эффективности использования; реализации предлагаемых решени ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени них и т.д.; особенности познавательных психических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов, основы статис ческого анализа в сфере профессиональной данных. Владеть: методиками анализа эффективности использования по проблеме, затративают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обработ данных. Владеть: методиками анализа эффективности использования по проблеме, затративают конкретную ситуацию; мыслить творческих показателей применительной деятельности; способностью проведения эконом ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами расчета основных технико-экономических показателей предлагаемых редлагаемых редлагаемых редлагаемых ре		_	
показатели про- изводства, обос- новывать пред- ложения по со- вершенствованию организации про- изводства  ПК-13  ПК-13  ПК-13  ПК-13  ПК-13  ПК-14  Ванию производства, сопровождать мероприятия по разведке и добыче полези ископаемых в части обеспечения маркшейдерских работ. Владеть: основами методики оценки экономической эффективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности всех стадиях освоения недр; навыками построения границ опасных зон на гор графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками анаг оперативных и текущих показателей производства; навыками отображения об тов поверхности и горных выработок на горно-графической документации  Знать: основы маркетинга и его отраслевые особенности; определения потребие и анализа эффективности инженерных решений при обеспечении безопасности и ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени ния и т.д.; особенности познавательных психических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов.  Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов.  Вадеть: методиками анализа эффективности использования по проблеме, затративают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабо данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применителье объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагно- конственностью затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагно- конственностью затрат для реализации технологических задач для дисциплин профи из и т.д.; особенности познавательных психических процессов;  мать практические задачи экономических проведения экономи конственность затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагно- конственность затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагно- конственность затр			
изводства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства  ПК-13  Тотовностью  изводства  ископаемых в части обеспечения маркшейдерских работ.  Владсты основами методики оценки экономической эффективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности всех стадиях освоения недр; навыками построения границ опасных зон на гор графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками аналоперативных и текущих показателей производства; навыками отображения обтов поверхности и горных выработок на горно-графической документации и нализа эффективности инженерных решений при обеспечении безопасности и ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени виде научной публикации, патента на изобретение, рационализаторского предло изводства в целом изводства в целом конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабованных.  Владсты сновными расчета основных технико-экономических продессов; променительности; основными методами расчета основных технико-экономических задач для дисциплин профики; основными методами решения математических задач для дисциплин профики направленности  ПК-14  Готовностью  Нать обемами методами оценки экономической эффективности и земной поверхности поравония горных выработок и земной поверхности пораводства; навыками поторовамения оператиции предлагаемых решений потововжения поторовжения поторовжения поторовжения поторовием расительности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений, методами диагноской направленности  Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с тиккенерных решения математических задач для дисциплин профики; основными методами решения математических задач для дисциплин профики направленности  Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с тиккенерных выработок и земной поверхности познавательных психических продессов; основныем представности познавательных психических прод			
Владеть: основами методики оценки экономической эффективности; прием маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности вершенствованию организации производства оперативных и текущих показателей производства; навыками отображения обтов поверхности и горных выработок на горно-графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками ана горно-графической документации этих зон «в натуру»; навыками ана горно-графической документации оперативных и текущих показателей производства; навыками отображения обтов поверхности и горных выработок на горно-графической документации за поверхности и горных выработок и конументации за поверхности и горных выработок и конументации; за поверхности и горных выработок и земной поверхности изовением границ этих зон «в натуру»; навыками ана горно-графической документации; ана горно-графической документации за поверхности и горных выработок и земной поверхности изовета границ этих зон «в натуру»; навыками ана горно-графической документации; выполняют на горно-графической документации; выполняють и горных решений при обеспечении безопасности и на нализа реализации предопользования; реализации предопользования; процессов; основы статис ческого анализа, особенности познавательных психических процессов; основы статис ческого анализа особенности познавательных психических процессов; основы статис ческого анализа затрат для реализации технологических процессов; основы статис техности; выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабоданных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диатном ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диатном ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений приментельногов		-	
пожения по совершенствованию организации про- изводства трафической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками апостроения границ отасных зон на гор графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками апостроения границ отасных зон на гор графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками апогративных и текущих показателей производства; навыками отображения обтов поверхности и горных выработок на горно-графической документации  Знать: основы маркетинга и его отраслевые особенности; определения потребис и анализ затрат для реализации предлагаемых решени ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени ных работ и рационального познавательных психических процессов; основы статис ческого анализа; особенности познавательных психических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов, уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов, отновности; выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабо данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагнос объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагнос объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагнос объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых и замной предлагаемых решений; методами диагнос объектам профессиональноги; способностью проведения объектам предлагаемы прави			
организации про- изводства  графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками анал оперативных и текущих показателей производства; навыками отображения обт тов поверхности и горных выработок на горно-графической документации  Знать: основы маркетинга и его отраслевые особенности; определения потребис и анализа эффективности инженерных решений при обеспечении безопасности и ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени виде научной публикации, патента на изобретение, рационализаторского предло ния и т.д.; особенности познавательных психических процессов; основы статис ческого анализа; особенности познавательных психических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов, ишть практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной доминализаторы изберение, рационализаторского предло ния и т.д.; особенности познавательных психических процессов, уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов, затратывной конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабо данных. Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагнос ки; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14  Готовностью  Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с т		•	маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности на
оперативных и текущих показателей производства; навыками отображения обтов поверхности и горных выработок на горно-графической документации  Знать: основы маркетинга и его отраслевые особенности; определения потребно и анализа эффективности использования приборной базы маркшейдерской служ расчета эффективности инженерных решений при обеспечении безопасности и ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени виде научной публикации, патента на изобретение, рационализаторского предло ния и т.д.; особенности познавательных психических процессов; основы статис ческого анализа; особенности познавательных психических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов, шать практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной деятельности; поводить статистическую обрабоданных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприят методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагнос ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагнос кого онализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагнос кого онализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагнос кого онализа затрат для реализации предлагаемых решений из ваимодействия с тики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с татистики и кинематики жидкостей и их взаимодействи		вершенствованию	всех стадиях освоения недр; навыками построения границ опасных зон на горно-
ПК-13 умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом изводства в целом изводства в целом изводства в проможения в практические задачи экономических процессов и производства в практические задачи экономических профессионального изводства в проможения в практические задачи экономического анализа затрат для реализации технологических процессов и производства в практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной деятельности использования по проблеме, затративают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабоданных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприяметодами расчета основных технико-экономических помеских промессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагном ки; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью  Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с татистики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с татистиками жидкостей и их взаимодействия с татистики выпекты применительного проведения этменты применительного проведения за математических задач для дисциплин профиной направленности и кинематики жидкостей и их взаимодействия с татистики в статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с татистиками в статики и кинемати			графической документации; выноса границ этих зон «в натуру»; навыками анализа
ПК-13 умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом изводства из изводства из изводства и из изводства и из изводствия с тики и изводстви и из изводствия с тики и изводстви и из изводствия с тики и изводстви и из изводствия с тики и изводствия и изводствия с тики и изводстви и изводствия с тики и изводствия и изводствия с тики и изводстви и изводствия с тики и изводствия и изводствия с тики и изводстви и изводство и и		изводства	
и анализа эффективности использования приборной базы маркшейдерской служ расчета эффективности инженерных решений при обеспечении безопасности и ных работ и рационального недропользования; реализации предлагаемых решени виде научной публикации, патента на изобретение, рационализаторского предло ния и т.д.; особенности познавательных психических процессов; основы статис ческого анализа; особенности познавательных психических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов; шать практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной деньности; выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабо данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприяметодами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноского анализа затрат для реализации предлагаемых решений и и затрат для реализации предлагаемых маркшейского дами диагноского анализа затрат для реализации предлагаемых маркшейского дами диагноского анализа затрат для реализации предлагаемых маркшейского дами диагноского анализа затр	ПИ 12		
вые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом изводства в целом изводства в целом вагратых ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабоданных. Владеть: методами анализа затрат для реализации ресурсов предприяметодами расчета основных технико-экономических поведения экономи ского анализа затрат для реализации технологических процессов; основы статистических процессов и производства в целом изводства в целом направленности; выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивающих конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабоданных. Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприяметодами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноского объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноского объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноского объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского объектам профессиональной и предлагаемых решений; методами диагноского объектам профессиональной профессионального профессиональной профессиональной профессиональной профессиона	11K-15	1 -	
ния, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом изводства в целом выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабоданных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприят методами расчета основных технико-экономических пособностью проведения экономических процессов; основы статистических процессов. Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов; основности; выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабоданных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприят методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноски; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с татики и к		•	
виде научной публикации, патента на изобретение, рационализаторского предло ния и т.д.; особенности познавательных психических процессов; основы статис ческого анализа; особенности познавательных психических процессов.  Уметь: производить анализ затрат для реализации технологических процессов; производить анализ затрат для реализации технологических процессов; основы статис ческого анализа; особенности познавательных психических процессов; основы статис процессов и производства в целом нать практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприят методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагном ки; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с татики и			
реализации технологических процессов и производить анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом изводства в целом тельности; выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабоданных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприят методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагном ки; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с татики и кинематика и		_	виде научной публикации, патента на изобретение, рационализаторского предложе-
нологических процессов и про- изводства в целом изводства изводства в целом изводст		анализ затрат для	ния и т.д.; особенности познавательных психических процессов; основы статисти-
процессов и про- изводства в целом  шать практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной д тельности; выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабо данных. Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительн объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагном ки; основными методами решения математических задач для дисциплин профи ной направленности  ПК-14  Готовностью  Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с ты		*	
изводства в целом тельности; выполнять маркетинговые исследования по проблеме, затрагивают конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабо данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприят методами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноски; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с та			
конкретную ситуацию; мыслить творчески; проводить статистическую обрабо данных.  Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприяметодами расчета основных технико-экономических показателей применительнобъектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноски; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с та			
данных. Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительно объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноски; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с та		изводства в целом	
Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприя методами расчета основных технико-экономических показателей применительно объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноски; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с ти			
методами расчета основных технико-экономических показателей применительной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноски; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с ти			Владеть: методиками анализа эффективности использования ресурсов предприятия;
объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономи ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагноски; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с ти			методами расчета основных технико-экономических показателей применительно к
ки; основными методами решения математических задач для дисциплин профиной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с ти			объектам профессиональной деятельности; способностью проведения экономиче-
ной направленности  ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с ти			ского анализа затрат для реализации предлагаемых решений; методами диагности-
ПК-14 готовностью Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с ти			ки; основными методами решения математических задач для дисциплин профиль-
	ПГ 14	FOTO DIVINO CONT. 1-	
I УПОСТВОВАТЬ В В НЕИМИ ТЕПОМИ И ОРОПТУМИВОГОНИМИ ПОВОМУНООТОМИ: МОТОЛИ ВОННОНИЯ БОООВЧУ ОС	11K-14		Знать: общие законы статики и кинематики жидкостей и их взаимодействия с твердыми телами и оконтуривающими поверхностями; методы решения базовых задач
		_ ·	гидростатики и динамики реальных жидкостей; основы расчета фильтрационных
			задач, встречающихся в горном деле; методы расчета простых и сложных гидравли-
			ческих сетей; методологию научных исследований; основы теории механизмов и

Код ком- петенции	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
	тельности и их структурных элементов	деталей приборов; основные виды проектных расчетов составных частей машин, определения закономерностей изменения исследуемых параметров технологических процессов, характерных для данного объекта и математического представления (моделирования) исследуемых взаимосвязей; основные методы и способы научно-практических исследований; исследования свойств и состояний массивов горных пород; проектирования и строительства горных предприятий и разработки месторождений; оценки параметров устойчивых горных выработок и горнотехнических объектов.  Уметь: проводить лабораторные и технические исследования гидромеханических систем; применять необходимые методы научного исследования при разработке научных работ; выполнять расчеты составных частей механизмов и машин; организовывать экспериментальные исследования объекта профессиональной деятельности и их структурных элементов; применять, полученные знания в профессиональной деятельности; применять необходимые методы научного исследования при разработке научных работ, направленных на совершенствование направлений маркшейдерского дела и геометризации недр.  Владеть: навыками решения прикладных задач гидромеханики, встречающихся в горном деле; навыками поиска самостоятельного решения научных задач; теоретическими и экспериментальными средствами графических и аналитических методов анализа и синтеза механизмов и машин; методикой выбора объекта исследований, планирования эксперимента, способами измерения исследуемых величин и обработки результатов наблюдений; базой основных методов исследования объектов профессиональной деятельности и ее структурных элементов; навыками поиска самостоятельного решения научных задач прогнозирования условий рационального освоения недр, проектирования и строительства горных предприятий и разработки месторождений
ПК-15	умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	месторождений  Знать: методы и практические приемы расчета систем при различных силовых, деформационных и температурных воздействиях; прочностные и другие свойства конструкционных материалов; составления отчетов о проделанных научных исследованиях в конкретной области; научно-техническую информацию по совершенствованию методов эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых в развития человеческой цивилизации; требования к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе; общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению научных работ; оптимизации разведочных сетей, подсчета запасов, прогнозирования условий рационального освоения недр, определения потерь и разубоживания полезных ископаемых.  Уметь: изучать научно-техническую информацию механики деформируемого твердого тела, применяемую при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ориентироваться в научно-технической информации в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; оценивать вклад выдающихся ученых в постановку и развитие горной науки и горного образования; находить, обрабатывать и хранить информацию, полученную в результате изучения научной литературы.  Владеть: методами расчета на прочность и жесткость строительных конструкций; методами выбора конструкционных материалов размеров и форм, обеспечивающих требуемые показатели надёжности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений при строительстве и эксплуатации подземных объектов; умением поиска необходимой информации в научно-технической литературе, оценкой состояния изученног и исследуемого вопроса и определением проблем, требующих дополнительного более детального изучения; методами прогноза дальнейших перспектив развития человеческой цивилизации; навыками изучения и обоснованного использования научно-технической информации в задачах горного дела
ПК-16	готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	Знать: основы метрологии; методы и средства измерений физических величин; правовые основы и системы стандартизации и сертификации; основные свойства и параметры состояния термодинамических систем и законы преобразования энергии; законы термодинамики; термодинамические процессы и основы их анализа; термодинамика потока; элементы химической термодинамики; основные закономерности теплообмена и массообмена при стационарном и нестационарном режимах; способы управления параметрами теплообмена; основные законы и методы анализа электрических цепей; устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов; основу элементной базы электронных устройств; составления нормативных документов и практических рекомендаций для производства на основе полученных результатов; теоретические и практические подходы при проведении научных исследований; методы лабораторных и экспериментальных исследований напряженного состояния массива горных пород; методы выполнения экспериментальных и лабораторных исследований, интерпретации полученных результатов, составления и публичной защиты отчетов.

TC	C	
Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
петенции	компетенции	Уметь: выполнять экспериментальные и лабораторные исследования маркшейдер-
		ско-геодезических приборов и инструментов, интерпретировать полученные ре-
		зультаты, составлять и защищать отчеты по лабораторным работам; оценивать па-
		раметры состояния термодинамических систем и эффективность термодинамиче-
		ских процессов; рассчитывать показатели, параметры теплообмена; анализировать
		термодинамические процессы в теплотехнических устройствах, применяющихся в
		горном деле; составлять уравнения, необходимые для описания процессов в элек-
		трических цепях; производить измерения основных электрических величин в электрических испартивания в эл
		трических цепях; собирать электрические цепи, включающие в себя электрические машины и трансформаторы; определять основные характеристики элементов элек-
		трической цепи, электрических машин и трансформаторов; составлять основные
		электронные схемы; планировать экспериментальные и лабораторные исследования
		и интерпретировать полученные результаты; использовать специальные методы при
		выполнении научных исследований; проводить лабораторные и экспериментальные исследования по определению величин смещений и деформаций массива горных
		пород; использовать специальные методы при выполнении научных исследований.
		Владеть: метрологической терминологией, приемами использования полученных
		знаний в области стандартизации и сертификации при решении маркшейдерских задач на производственном уровне; методами анализа эффективности термодина-
		задач на производственном уровне; методами анализа эффективности термодина- мических процессов горного производства и управления интенсивностью обмена
		энергией в них; методами анализа электрических цепей; способами определения
		основных характеристик элементов электрической цепи, электрических машин и
		трансформаторов; способностью составлять и защищать научные отчеты о прове-
		денных исследованиях и использованием их результатов на практике; математиче-
		ским аппаратом при проведении научных исследований и обработке результатов измерений; навыками экспериментальных исследований состояния массива горных
		пород, интерпретации результатов исследований, составления и защиты отчетов по
		результатам экспериментальных исследований массива в результате ведения гор-
		ных работ
ПК-17	готовностью ис-	Знать: устройство и принцип действия опытно-промышленного оборудования и
	пользовать тех-	технологию его эксплуатации при эксплуатационной разведке, добыче переработке
	нические сред-	твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объекта;
	ства опытно-	организации и проведения опытно-промышленных испытаний оборудования и тех-
	промышленных испытаний обо-	нологий подземной, открытой угледобычи, переработки и обогащения твердых полезных ископаемых; основные методы, способы и средства получения, хранения,
	рудования и тех-	переработки информации, принципы представления графической информации в
	нологий при экс-	компьютере; технологии и приемы топографического и маркшейдерского черчения;
	плуатационной	специальные методы научных исследований; современные приборы и инструменты
	разведке, добыче,	и новые технологии съемки и обработки геолого-маркшейдерской информации.
	переработке	Уметь: использовать технические средства опытно-промышленного оборудования;
	твердых полез-	выбирать и рассчитывать их параметры при эксплуатационной разведке, добыче
	ных ископаемых, строительстве и	переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объекта; использовать технические средства опытно-промышленных испыта-
	эксплуатации	ний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, перера-
	подземных объ-	ботке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных
	ектов	объектов; использовать в практике технологии и приемы компьютерной и инженер-
		ной графики, топографического и маркшейдерского черчения оформления планов,
		карт, графической части фактических, проектных и прогнозных материалов; осу-
		ществлять апробацию и внедрение результатов исследования в практику. Владеть: навыками использования, выбора и расчета опытно-промышленного обо-
		рудования и технологию его эксплуатации при эксплуатационной разведке, добыче
		переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подзем-
		ных объекта; технологией опытно-промышленных испытаний оборудования при
		эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых,
		строительстве и эксплуатации подземных объектов; навыками практического при-
		менения методов и программных продуктов для оформления горно-геологической
		документации, маркшейдерских планов и карт; навыками выполнения исследова-
		ний в области разведки и добычи полезных ископаемых современными приборами и инструментами
ПК-18	владением навы-	Знать: основные принципы организации научной работы; основные понятия и опре-
-	ками организации	деления статики, условия равновесия сил, виды движения твердого тела, основные
	научно-	законы, понятия и определения динамики точки и механических систем, основные
	исследователь-	принципы механики для выполнения научных исследований; оценки параметров
	ских работ	технологических процессов с точки зрения их безопасности, возможных отклоне-
		ний от нормального режима и управляющих воздействий, обеспечивающих их нормализацию, достижения научно-технической революции; участия в научно-
		исследовательских работах и мероприятиях.
	1	песпедовательских расстах и мерсириятиях.

T.C.		
Код ком- петенции	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
петенции	компетенции	Уметь: организовать научно-исследовательскую работу; составлять уравнения равновесия, определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела, составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем, использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем при выполнении научно-исследовательских работ; осуществлять организацию научно-исследовательских работ в области маркшейдерии, промышленной безопасности и рационального использования недр на горных предприятиях с учетом их специфики; оценивать влияние горной науки на развитие человеческой цивилизации; организовать научно-исследовательскую работу.  Владеть: навыками организации научно исследовательских работ; методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения, методами кинематического расчета механизмов различных технических систем, методами динамического расчета движения механических систем с использованием общих теорем динамики, методами динамического расчета движения механической и аналитической механики при организации научных исследований; методами проведения теоретических и натурных исследований процессов, сопровождающих подземную и откры-
ПУ 10	TOTO DILICOTI IO IC	тую добычу, обогащение и использование полезных ископаемых
ПК-19	готовностью к разработке про- ектных иннова- ционных реше- ний по эксплуа- тационной раз- ведке, добыче, переработке твердых полез- ных ископаемых,  строительству и  эксплуатации  подземных объ- ектов	Знать: методы оценки количества и качества запасов месторождений полезных ископаемых; правовую и нормативную основы охраны недр и рационального природопользования; методы построения моделей месторождений полезных ископаемых; понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах; объем запасов и потерь полезных ископаемых при разработке; способы подготовки горных пород к выемке, технологические процессы добычи полезных ископаемых; системы разработки и способы векрытия месторождений; последовательность и содержание основных этапов проектирования горного предприятия; методы разработки проектных инновационных решений по строительству и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта; внедрения инновационных технологических решений в маркшейдерскую практику; инновационные разработки в области информационных технологий в маркшейдернии и горном деле.  Уметь: разрабатывать проекты, средства и методы выполнения натурных наблюдений, рекомендации по их применению, обработке и интерпретации их результатов; определять показатели полноты и качества извлечения полезных ископаемых при недропользовании, осуществлять оценку и учет запасов; обосновывать и использавать существующие методы геометризации и прогнозирования размещения показателей месторождений в пространстве; производить геометризацию месторождений полезных ископаемых различных типов; осуществлять управление движением запасов, вести учет потерь и разубоживания полезных ископаемых при добыче; использовать источники научной, технической, технологической информации; использовать методику ведения взрывных работ на угольных месторождениях; составлять паспорт буровзрывных работ; решать задачи по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; выявлять перспективные программные средства при проектировании; выбирать проектные инполазовать стандартные программные продукты по разработке проектных инновационных решений в области маркшейским и гологьзовать и поремым горно-геомерний в области но и
		и геологоразведочного дела, охраны недр и рационального недропользования; современными методиками анализа показателей, характеризующих тип месторождения и позволяющих его классифицировать; методами расчета главных параметров карьера и открытых горных выработок; навыками, приемами и методами эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых; навыками использования горно-графической документации (ГОСТ); методиками и подходами к проектированию инновационных решений по эксплуатационной разведке,
		добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; навыками приобретения новых знаний, используя современ-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции ные образовательные и информационные технологии; навыками оформлять, пред-
		ставлять и докладывать результаты выполненной работы; навыками разработки проектных инновационных решений по строительству горных предприятий или
		подземных объектов; навыками поиска самостоятельного решения научных задач;
		навыками разработки инновационных технологических решений с использованием информационных технологий
ПК-20	умением разраба-	Знать: основные положения нормативных документов, регламентирующих техноло-
	тывать необхо- димую техниче-	гию и безопасность взрывных работ в горном деле; методы расчета технологических параметров при взрывных работах; методы расчета технологических парамет-
	скую и норма-	ров при взрывных работах; составления уведомлений и предписаний и доведения их
	тивную докумен- тацию в составе	до сведения технического руководства предприятия и исполнителей; нормативнометодическую документацию по планированию горных работ, рациональному ис-
	творческих кол- лективов и само-	пользованию недр и обеспечению безопасности горных работ; состав и порядок разработки проектно-эксплуатационной документации.
	стоятельно, кон-	Уметь: ориентироваться в научно-технической литературе, освещающей вопросы
	тролировать со- ответствие проек-	технологии и безопасности взрывных работ; разрабатывать схемы взрывных работ, паспорта буровзрывных работ, проекты массовых взрывов; самостоятельно, кон-
	тов требованиям	тролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям
	стандартов, тех- ническим услови-	и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы,
	ям и документам	регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, взрыв-
	промышленной безопасности,	ных работ; оформлять полевые журналы, ведомости обработки результатов измерений; контролировать вычисления в составе рабочей группы; формировать горную
	разрабатывать,	графическую документацию в соответствии с требованиями инструктивнометодических и нормативных документов; разрабатывать необходимую техниче-
	согласовывать и утверждать в	скую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоя-
	установленном порядке техниче-	тельно; разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и
	ские, методиче-	безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ; разраба-
	ские и иные до- кументы, регла-	тывать необходимую техническую документацию в соответствии с требованиями нормативных документов, в том числе в области промышленной безопасности;
	ментирующие	пользоваться нормативными документами.
	порядок, качество и безопасность	Владеть: навыками использования нормативных документов по безопасности взрывных работ; навыками разработки технической документации в виде паспортов
	выполнения гор- ных, горно-	буровзрывных работ и проектов массовых взрывов; методами применения отраслевых правил безопасности по взрывным работам; методами применения отраслевых
	строительных и	правил безопасности по взрывным работам; нормативными документами в части
	взрывных работ	промышленной безопасности и рационального недропользования; навыками выполнения контроля соответствия проектов требованиям стандартов, техническим
		условиям и документам по промышленной безопасности; навыками работы с тех-
ПК-21	готовностью де-	нической, отчетной и нормативной документацией Знать: требования к системам обеспечения экологической и промышленной без-
	монстрировать	опасности при производстве работ по добыче и переработке твердых полезных ис-
	навыки разработ- ки систем по	копаемых; основные принципы обеспечения экологической безопасности производств, правовые методы рационального природопользования; разработки природо-
	обеспечению экологической и	охранных мероприятий по результатам маркшейдерских наблюдений за состоянием окружающей среды и объектами в зоне ведения горных работ; основы и принципы
	промышленной	геоинформационного моделирования и этапы создания проектов, содержание ос-
	безопасности при производстве	новных стандартов и нормативных документов, имеющих отношение к геоинформационной деятельности, методы систематизации и классификации геоданных и
	работ по эксплуа-	основы методов математического моделирования.
	тационной раз- ведке, добыче и	Уметь: разрабатывать системы по обеспечению экологической и промышленной безопасности; использовать методологию и средства рационального природополь-
	переработке	зования; выявлять физическую сущность явлений и процессов выполнять примени-
	твердых полез- ных ископаемых,	тельно к ним технические расчеты; выявлять экологические проблемы, связанные с работой объектов минерально-сырьевого комплекса; определить принадлежность
	строительству и эксплуатации	той или иной информации геологического содержания к тому или иному виду информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны, анализи-
	подземных объ-	ровать геоданные и соотносить их с параметрами решаемой практической задачи;
	ектов	определить принадлежность той или иной информации геологического содержания к тому или иному виду информационной безопасности, в том числе защиты госу-
		дарственной тайны, анализировать геоданные и соотносить их с параметрами реша-
		емой практической задачи. Владеть: управлением систем по обеспечению экологической и промышленной
		безопасности; природоохранными мероприятиями при добыче и переработке по-
		лезных ископаемых; навыками обеспечения экологической безопасности производств, применения правовых методов рационального природопользования; спо-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции
7	,	собностью проводить математическое моделирование процессов и объектов на баз-
		стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований систем
		по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производств
		работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ис
		копаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; способностью про
		водить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных
		пакетов автоматизированного проектирования и исследований систем по обеспече
		нию экологической и промышленной безопасности при производстве работ по экс
		плуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых
HII. 22		строительству и эксплуатации подземных объектов
ПК-22	готовностью ра-	Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки ин
	ботать с про- граммными про-	формации в ГГИС; принципы представления графической с использованием про граммных продуктов; основные методы, способы и средства получения, хранения
	дуктами общего и	переработки информации; принципы представления графической информации
	специального	компьютере; технологии и приемы топографического и маркшейдерского черчения
	назначения для	практического применения программных продуктов для создания, пополнения
	моделирования	редактирования горно- графической документации и решения маркшейдерских
	месторождений	задач и задач горного производства.
	твердых полез-	Уметь: работать с программными продуктами общего и специального назначения
	ных ископаемых,	для моделирования горнотехнических сооружений и объектов; использовать в прак
	технологий экс-	тике технологии и приемы компьютерной и инженерной графики, топографическо
	плуатационной	го и маркшейдерского черчения оформления планов, карт, графической части фак
	разведки, добычи	тических, проектных и прогнозных материалов; работать в системах автоматизиро
	и переработки	ванного проектирования с использованием компьютерных моделей месторождений
	твердых полез-	Владеть: навыками работы с компьютерными программными продуктами для моде
	ных ископаемых, при строитель-	лирования месторождений твердых полезных ископаемых и горнотехнических объ ектов; навыками практического применения программного продукта AutoCAD для
	стве и эксплуата-	оформления горно-геологической документации (маркшейдерских планов, разрезов
	ции подземных	и прочих чертежей); навыками применения программного обеспечения для модели
	объектов, оценке	рования месторождений твердых полезных ископаемых, обработки результатог
	экономической	маркшейдерско-геодезических измерений и инженерно-геологических изысканий
	эффективности	
	горных и горно-	
	строительных	
	работ, производ-	
	ственных, техно-	
	логических, орга-	
	низационных и	
	финансовых рис-	
	ков в рыночных	
Профессио	условиях	рованные компетенции
ПСК-4.1	готовностью	Знать: методы выполнения маркшейдерско-геодезических измерений; способы об
1101\-\tau.1	осуществлять	работки результатов маркшейдерско-геодезических измерений; принципы построе
	производство	ния маркшейдерских чертежей по результатам обработки и интерпретации резуль
	маркшейдерско-	татов измерений; способы и требования к точности построения опорных и съемоч
	геодезических	ных сетей на карьерах; принципы производства специальных маркшейдерских ра
	работ, определять	бот (при проведении горных выработок, буровзрывных работ, формировании по
	пространственно	родных отвалов, горнотехнического этапа рекультивации, определении объемов по
	временные харак-	добыче и вскрыше); способы учета объема полезного ископаемого в забое и на
	теристики состо-	складе; принципы выполнения маркшейдерских измерений на земной поверхности
	яния земной по-	и в подземном пространстве; задачи маркшейдерской службы при строительств
	верхности и недр,	зданий и сооружений на промплощадках, подземной части горных предприятий
	горнотехниче-	подземного пространства городов и тоннелей; методы создания опорных сетей и
	ских систем, под-	выполнения вертикальной планировки промплощадки; назначение и геометриче
	земных и назем-	ские элементы подъемных установок; требования к точности сооружения верти
	ных сооружений	кальных стволов, поведения проходческих отвесов в пространстве; назначение в
	и отображать информацию в	устройство околоствольных дворов, технологию проходки криволинейных вырабо ток, настилки путей, монтажа оборудования; классификацию, назначение, методе
	соответствии с	ток, настилки путеи, монтажа ооорудования; классификацию, назначение, методы построения ОМГС, основные допуски при выполнении маркшейдерско
	современными	построения Омп С, основные допуски при выполнении маркшеидерско геодезических работ различных классов, связанных с проектированием, строитель
	•	
	нормативными	
	нормативными требованиями	ством, эксплуатацией и мониторингом горного предприятия; методы производство маркшейдерских съемок, уравнивания, оценки точности и интерпретации результа
	нормативными требованиями	маркшейдерских съемок, уравнивания, оценки точности и интерпретации результа
	_	маркшейдерских съемок, уравнивания, оценки точности и интерпретации результа тов съемок, составления горно-графической документации по результатам съемок и
	_	маркшейдерских съемок, уравнивания, оценки точности и интерпретации результа

Код ком- петенции	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
,		геодезических измерений; методы построения чертежей по результатам обработки и интерпретации результатов маркшейдерско-геодезических измерений и отображе-
		ния информации в соответствии с современными нормативными требованиями; методы выполнения маркшейдерско-геодезических работ; методы определения
		пространственно-геометрического положения наземных сооружений и объектов по результатам маркшейдерско-геодезических измерений; требования к составу и со-
		держанию проектов построения маркшейдерских сетей и выполнения маркшейдерских съемок; основные понятия компьютерной графики, используемое оборудова-
		ние и программное обеспечение, основы компьютерной обработки геоданных; методику решения маркшейдерско-геодезических задач в программном комплексе
		СREDO; основы анализа данных.  Уметь: выполнять маркшейдерско-геодезические работы; оценить качество линей-
		ных и угловых измерений; отображать результаты измерений и вычислений на чертежах; выбирать наиболее рациональные способы создания съемочного обоснова-
		ния, способы съемок объектов горных выработок и способы определения объемов горных работ; выносить геометрические элементы (характерные точки, оси в гори-
		зонтальной и вертикальной плоскостях на прямолинейных и криволинейных участках, плоскости с заданным уклоном) проекта в натуру; производить съемки суще-
		ствующих объектов и определять объемы горных и строительных работ; выполнять съемки горнотехнических систем и создавать горную графическую документацию;
		читать горно-строительную документацию; проектировать и исполнять проекты маркшейдерских работ; создавать опорные сети; создавать картограммы
		земляных работ, разбивки сооружений; выполнять разбивочные работы подъемных установок, вести исполнительные съемки подземных установок; выполнять кон-
		троль элементов вертикальных и наклонных стволов, их армировки и крепления; производить расчет околоствольных дворов; выполнять контроль проходки капи-
		тальных выработок, монтировки путей и оборудования; производить предрасчет выработок, проводимыми встречными забоями; оценить качество линейных и угло-
		вых измерений, планировать комплекс маркшейдерско-геодезических работ для создания плановой и высотной основы; выполнять маркшейдерские съемки; опре-
		делять пространственно-временные характеристики состояния земной поверхности и недр, горно-технических систем, подземных и наземных сооружений; создавать
		плановые, высотные и планово-высотные сети на земной поверхности; вычислять параметры и выполнять перенос в натуру проектных элементов сооружений раз-
		личного назначения; выполнять съемки горнотехнических систем и создавать горную графическую документацию; создавать плановые, высотные и планововысотные сети на земной поверхности; вычислять параметры и выполнять перенос
		в натуру проектных элементов сооружений различного назначения; выполнять съемки горнотехнических систем и создавать горную графическую документацию; выполнять предрасчеты ожидаемой погрешности измерений при проектировании
		маркшейдерских сетей, выбирать методы и средства измерений для достижения оптимальных результатов; грамотно использовать средства графического редактора
		на практике, использовать методы моделирования для создания и поддержки графических геологических и иных пространственных данных и цифровых векторных и растровых моделей; выполнять уравнивание планово-высотных сетей; создавать
		цифровую модель местности; выводить необходимые ведомости и чертежи; выполнять трассирование линейных объектов, горизонтальную и вертикальную плани-
		ровку линейных и площадных объектов с передачей проектных данных в электронные геодезические приборы; применять полученные данные для решения практиче-
		ских задач. Владеть: методами и средствами маркшейдерско-геодезических измерений объек-
		тов земной поверхности; навыками обработки результатов измерений; способами отображения результатов маркшейдерско-геодезических измерений и вычислений
		на чертежах в соответствии с современными нормативными требованиями; навыками обработки и интерпретации результатов маркшейдерских съемок и замеров,
		составления на их основе горно-графической документации; методикой принятия решений по результатам выполнения маркшейдерского контроля; навыками чтения
		горно-графической документации и решением инженерные задачи по ним; терминологией строительства и компьютерными технологиями; навыками и особенно-
		стями производства маркшейдерских работ при проходке (углубке) действующих стволов, монтаже армировок стволов, монтаже канатных армировок; навыками про-
		ектирования МОГС на планах масштабов 1:10000; 1:25000 и 1:50000; уравнивания и оценки точности результатов измерений опорных маркшейдерско-геодезических
		сетей; навыками проведения полевых и камеральных работ и отображения информации в соответствии с современными нормативными требованиями; методикой
		принятия решений по результатам выполнения маркшейдерско-геодезических работ; способами построение чертежей по результатам обработки и интерпретации
		результатов маркшейдерско-геодезических измерений; методами производства

T/ -	C	2
Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции маркшейдерско-геодезических измерений; приемами определения пространствен-
		но-геометрического положения объектов на земной поверхности и контроля их
		состояния; навыками составления проектов построения маркшейдерских сетей и
		выполнения маркшейдерских съемок; готовностью работать с программными про-
		дуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений
		твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и
		переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации
		подземных объектов, отображать информацию в соответствии с современными
		нормативными требованиями; готовностью работать с программными продуктами
		общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых
		полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и перера-
		ботки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, отображать информацию в соответствии с современными нормативными
		требованиями; навыками по определению положение объектов земной поверхности
		и горных выработок с использованием современных компьютерных программных
		продуктов; математическими методами решения практических задач
ПСК-4.2	готовностью	Знать: обязанности маркшейдерской службы при ведении горных работ в опасных
	осуществлять	зонах; нормативно-методическую документацию по планированию горных работ,
	планирование	по рациональному использованию недр и обеспечению безопасности горных работ;
	развития горных	задачи, основные этапы планирования и параметры для составления плана развития
	работ и маркшей-	горных работ; задачи маркшейдерской службы при составлении плана развития
	дерский контроль	горных работ; основные понятия и параметры, характеризующие порядок планиро-
	состояния горных	вания горных работ в конкретных горно-геологических условиях; требования к
	выработок, зда-	учету движения запасов и нормирования эксплуатационных потерь; требования
	ний, сооружений и земной поверх-	руководящих и законодательных документов, регламентирующих рациональное использование недр и охрану окружающей среды; принципы расчета параметров,
	ности на всех	обеспечивающих устойчивость бортов и отвалов; методы контроля состояния мас-
	этапах освоения и	сива горных пород и прибортовой поверхности при открытой геотехнологии; обя-
	охраны недр с	занности маркшейдерской службы при ведении горных работ в опасных зонах;
	обеспечением	условия постановки и снятия опасной зоны с контроля; принципы расчета парамет-
	промышленной и	ров, обеспечивающих устойчивость бортов и отвалов; методы контроля состояния
	экологической	массива горных пород и прибортовой поверхности при открытой геотехнологии;
	безопасности	обязанности маркшейдерской службы при ведении горных работ в опасных зонах;
		правила охраны сооружений и природных объектов; методы изучения процессов
		сдвижения; методику расчета сдвижений и деформаций земной поверхности; меры охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния горных работ; со-
		ставления плана развития горных работ и плана добычи; принятия решений по ре-
		зультатам анализа и прогноза горно-геологической и горнотехнической информа-
		ции.
		Уметь: разрабатывать проекты, средства и методы выполнения натурных наблюде-
		ний за состоянием массива горных выработок при ведении горных работ; разраба-
		тывать проекты, средства и методы выполнения натурных наблюдений за состояни-
		ем массива горных выработок при ведении горных работ; использовать норматив-
		но-методическую документацию в части маркшейдерского обеспечения планирова-
		ния горных работ; определять расчетные параметры плана развития горных работ;
		составлять горно-графическую и пояснительную документацию для планирования
		горных работ на различных стадиях освоения участка недр; использовать, приобретенные в период обучения знания, для выполнения работ, предусмотренных долж-
		ностной инструкцией и нормативно-методическими документами, в части марк-
		шейдерского обеспечения охраны недр и природных объектов; производить расче-
		ты и построение границ опасных зон в период составления годового плана развития
		горных работ; составлять горно-графическую документацию и пояснительную за-
		писку при обосновании объемов добычи угля и проведении подготовительных вы-
		работок на текущий период; выполнять текущее маркшейдерское обеспечение ра-
		бот в опасных зонах и контролировать требования лицензионных соглашений;
		обосновывать методы поверочных расчетов устойчивости бортов и отвалов; выби-
		рать средства и методы натурных наблюдений за состоянием техногенного массива
		горных пород; прогнозировать поведение техногенного массива и разрабатывать
		мероприятия по обеспечению безопасности горных работ; обосновывать методы поверочных расчетов устойчивости бортов и отвалов; выбирать средства и методы
		натурных наблюдений за состоянием техногенного массива горных пород; прогно-
		зировать поведение техногенного массива и разрабатывать мероприятия по обеспе-
		чению безопасности горных работ; использовать нормативно-методическую доку-
		ментацию в части маркшейдерского обеспечения охраны сооружений и природных
		объектов; составлять горно-графическую и пояснительную документацию при
		обосновании мер охраны объектов на различных стадиях проектирования горных
		работ; использовать нормативно-методическую документацию в части маркшей-
		дерского обеспечения планирования горных работ; определять расчетные парамет-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
петенции	компетенции	ры плана развития горных работ; составлять горно-графическую и пояснительную документацию для планирования горных работ на различных стадиях освоения
		участка недр. Владеть: навыками обработки и интерпретации результатов наблюдений состояния массива горных выработок при ведении горных работ; методикой принятия решений по результатам выполнения контроля; навыками обработки и интерпретации результатов наблюдений состояния массива горных выработок при ведении горных работ; методикой принятия решений по результатам выполнения контроля; навыками обеспечения служб горного предприятия необходимой маркшейдерской информацией и горно-графической документацией при планировании горных работ; навыками составления плана развития горных работ и плана добычи; навыками принятия решений по результатам анализа и прогноза горно-геологической и горнотехнической информации; навыками пространственно—планировочных решений по обеспечению горных работ в объемах, согласованных с региональными органами Ростехнадзора РФ на предстоящий период; навыками анализа результатов наблюдений состояния крепления горных выработок и состояния подрабатываемых участков земной поверхности при ведении горных работ; методикой принятия решений по результатам наблюдений состояния земной поверхности и массива горных пород; навыками расчетов параметров бортов и отвалов; обработки и паспортизации результатов маркшейдерских наблюдений состояния техногенного массива при открытой гетехнологии; методикой расчета противооползневых сооружений; навыками расчетов параметров бортов и отвалов; обработки и паспортизации результатов маркшейдерских наблюдений состояния техногенного массива при открытой гетехнологии; методикой расчета противооползневых сооружений; навыками по обеспечению охраны подрабатываемых объектов от вредного влияния подземных горных разработок с учетом требований промышленной безопасности, охраны и рационального использования недр; навыками обеспечения служб горного
		предприятия необходимой маркшейдерской информацией и горно-графической документацией при планировании горных работ
ПСК-4.3	способностью составлять проекты маркшейдерских и геодезических работ	Знать: состав и методы выполнения маркшейдерских работ при реализации проектов строительства, эксплуатации и ликвидации горных предприятий, а также рекультивации нарушенных земель; требования инструктивно-нормативных документов в области маркшейдерского обеспечения безопасности горного предприятия, а также рационального использования и охраны недр; принципы и методы производства маркшейдерских и геодезических работ; принципы производства маркшейдерских работ, построения (развития) маркшейдерских сетей; методы ведения горных работ в опасных зонах; программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций; основные тенденции развития технологий маркшейдерских съемок.  Уметь: разрабатывать проекты создания съемочного обоснования, вынесения геометрических элементов проекта в натуру; контролировать соответствие фактического положения объектов проектным характеристикам; применять техническое нормирование маркшейдерских работ; разрабатывать проекты маркшейдерских и геодезических работ; использовать средства программного продукта для создания проектов и моделирования месторождений; находить информацию о новых подходах к решению геолого-маркшейдерских задач.  Владеть: навыками составления горно-графической документации, отражающей схемы создания съемочного обоснования и вынесения проектных элементов в натуру для различных объектов ОГР; навыками организации полевых и камеральных маркшейдерских работ; способностью составления проектов маркшейдерских и геодезических работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов; навыками практического применения средств и методов программных продуктов для рограммных продуктов для растона представния
ПСК-4.4	готовностью обосновывать и использовать методы геометризации и прогнозирования размещения показателей месторождения в пространстве	Знать: технологию горно-геометрического моделирования и практические подходы к применению методов геометризации для информационного обеспечения решении задач горного дела; методы подсчета запасов и принципы их разделения по промышленной значимости; основные государственные и корпоративные требования к составу и содержанию горно-геометрических моделей; использования комплекта горно-геологических моделей, сформированных в процессе геологоразведки для подсчета запасов, решения горно-геометрических задач горного производства; методы геометризации, прогнозирования размещения показателей и охраны недр. Уметь: разделять запасы по степени их промышленной значимости; формировать требования к составу и к содержанию горно-геометрических моделей в условиях конкретного горного предприятия; самостоятельно выбирать комплекс методов геометризации и прогнозирования размещения показателей месторождения в про-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции
петенции	компетенции	странстве недр, обеспечивающих решение конкретных задач горного производства;
		использовать средства программного продукта для геометризации и прогнозирова-
		ния размещения показателей месторождения; рассчитывать промышленные запасы.
		Владеть: навыками горно-геометрического моделирования и прогнозирования гор-
		но-геологических условий для обеспечения решения типовых задач горного дела;
		навыками построения изолиний признаков – параметров кондиций разделяющими
		тела полезных ископаемых на группы запасов по степени их промышленной значи-
		мости и навыками подсчета их количества; навыками подготовки документации по
		подсчету запасов и горно-геометрическому моделированию, отвечающим требова-
		ниям стандартов и нормативных документов; навыками построения горно-
		геометрических моделей месторождений полезных ископаемых; навыками геомет-
		ризации и прогнозирования размещения показателей месторождения с использова-
HOLC 4.5	~	нием компьютерных технологий; методикой нормирования промышленных запасов
ПСК-4.5	способностью	Знать: количественной и качественной оценки запасов полезных ископаемых; опре-
	анализировать и	деления показателей полноты и качества извлечения полезных ископаемых при
	типизировать	недропользовании; классификацию балансовых запасов, промышленных запасов и
	условия разра- ботки месторож-	их учет в процессе добычи полезного ископаемого; правовую и нормативную основы охраны недр и рационального недропользования; технико-экономические оцен-
	дений полезных	ки недродопользования; задачи недропользования и перспективы развития горно-
	ископаемых для	добывающих производств; типовые условия разработки месторождений полезных
	ископаемых для их комплексного	ископаемых для их комплексного использования, различные оценки недропользования,
	использования,	вания; строение и состав земной коры и её структурные элементы; основные геоло-
	выполнять раз-	гические процессы; виды полезных ископаемых, условия их залегания, особенности
	личные оценки	разведки; геолого-промышленную оценку месторождений; основы инженерной
	недропользова-	петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород.
	ния	Уметь: использовать нормативно-методическую документацию в части маркшей-
		дерского обеспечения недропользования с учетом требований горного законода-
		тельства; определять показатели полноты и качества извлечения полезных ископае-
		мых при недропользовании; использовать методологию и средства рационального
		недропользования; творчески использовать полученные знания в практической ра-
		боте горного инженера; анализировать и типизировать условия разработки место-
		рождений полезных ископаемых для их комплексного использования; выполнять
		различные оценки недропользования; выявлять физическую сущность явлений и
		процессов, применительно к ним выполнять технические расчеты; использовать
		методологию и средства рационального недропользования; выявлять физическую
		сущность явлений и процессов, применительно к ним выполнять технические рас-
		четы.
		Владеть: приемами изучения и анализа горно-геологических условий залегания месторождений полезных ископаемых для их эффективного промышленного освое-
		ния; методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала
		ния, методами рационального и комплексного освоения теоресурсного потенциала недр; методами количественной и качественной оценки запасов полезных ископае-
		мых; результатами последних достижений в научных разработках по горному делу;
		способностью анализировать и типизировать условия разработки месторождений
		полезных ископаемых для их комплексного использования; методами анализа фи-
		зических явлений в технических устройствах и системах; навыками геологического
		изучения объектов горного производства, диагностики минералов и горных пород и
		вещественного состава полезных ископаемых; работы с геологической документа-
		цией, способами инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения
		горных и горно-строительных работ
ПСК-4.6	способностью	Знать: структуру службы главного маркшейдера на горном предприятии; обязанно-
	организовывать	сти и функции работников службы главного маркшейдера; требования инструктив-
	деятельность	но-нормативных документов к осуществлению маркшейдерского обеспечения
	подразделений	недропользования; обработки и интерпретации результатов наблюдений за состоя-
	маркшейдерского	нием массива горных пород при ведении горных работ; прогноза поведения техно-
	обеспечения	генного массива и разработки мероприятия по обеспечению безопасности горных
	недропользова-	работ; основные методы организации деятельности профессиональных подразделе-
	ния, в том числе в	ний; что обуславливает психологический климат в коллективе; психологические
	режиме чрезвы-	аспекты общения; классификацию потерь и разубоживания полезного ископаемого.
	чайных ситуаций	Уметь: планировать маркшейдерские работы в соответствии с годовым планом раз-
		вития горных работ (годовой программой работ) и установленными требованиями;
		организовывать натурные наблюдения за состоянием техногенного массива горных
		пород в опасных зонах; организовывать работу профессиональных подразделений;
		располагать к себе людей; распределять работу с учетом индивидуальных особен-
		ностей подчиненных; организовывать работу исполнителей; определять фактиче-
		ские потери и разубоживание полезного ископаемого. Владеть: способностью организовывать деятельность подразделений маркшейдер-
		ского обеспечения недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуа-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,	
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции	
		ций; навыками построения границ опасных зон на горно-графической документа-	
		ции, выноса границ этих зон «в натуру»; методикой принятия решений по результа-	
		там контроля состояния массива горных пород; навыками работы в коллективе;	
		методами профилактики конфликтов; культурой человеческих взаимоотношений;	
		методикой нормирования потерь и разубоживания полезного ископаемого	

В процесс подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, устанавливается соответствие уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО и оценивается сформированность следующих компетенций, демонстрирующих уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности:

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции
	турные компетенции	
OK-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: фундаментальные основы высшей математики, теорию вероятностей и основы математической статистики, приемы и методы построения пространственных геометрических образов на плоскости и графические способы решения задач, связанные с этими образами и их взаимным расположением в пространстве.  Уметь: грамотно использовать математические знания, элементы начертательной геометрии при составлении и анализе чертежей горного производства.  Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач; научным и организационным потенциалом для решения задач горного производства
OK-2	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Знать: основные философские школы, роль философии как мировоззрения и ценностно-ориентирующей программы. Уметь: понимать и использовать на практике философскую терминологию, вырабатывать и применять в своей профессиональной деятельности философско-мировоззренческие установки, ценностные подходы. Владеть: способностью мировоззренческой ориентации в повседневной жизни и профессиональной деятельности
OK-3	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	Знать: основные исторические события и особенности общественного развития, вариативность и основные закономерности исторического процесса, роль сознательной деятельности людей.  Уметь: осмысленно применять исторические термины и самостоятельно анализировать научную литературу по гуманитарной проблематике; находить, анализировать и оценивать значимость исторических фактов, в том числе по истории горного дела.  Владеть: методами исторического познания, навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики
OK-4	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: основные понятия и категории экономической теории, закономерности функционирования и развития экономики, принципы, мотивы и модели поведения рыночных субъектов, основные показатели, характеризующие их деятельность.  Уметь: использовать основы экономических знаний при анализе конкретных экономических ситуаций и проблем.  Владеть: экономическими методами анализа развития общества, отдельных сегментов рынка, поведения потребителей, производителей, государства, динамики затрат и доходов микроединицы, в том числе и на предприятиях горнодобывающей промышленности
OK-5	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: порядок применения основных правовых норм, необходимые для обеспечения эффективной работы недропользователя в современных экономических условиях.  Уметь: самостоятельно применять нормы федеральных законов и иных нормативных актов.  Владеть: готовностью к разработке инновационных технологических решений при проектировании освоения запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых подземным способом
OK-6	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знать: основные принципы и положения конституционного, трудового, гражданского, административного и семейного права; индивидуальные психологические особенности личности. Уметь: обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых; объективно оценивать свои достоинства и недостатки. Владеть: навыками к выработке и реализации технических решений по

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции управлению качеством продукции при разработке месторождений полез- ных ископаемых; методами самодиагностики
OK-7	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать: философскую теорию личности для саморазвития, самореализации и использования своего творческого потенциала.  Уметь: применять философские представления о творчестве, творческой личности и духовного самосовершенствования в своей профессиональной деятельности.  Владеть: навыками саморазвития и творческого подхода в профессиональной и иных сферах жизни и деятельности
OK-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать: основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья. Уметь: оценивать физическую подготовленность и функциональное состояние своего организма; использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Владеть: методами и способами организации здорового образа жизни; способами сохранения и укрепления здоровья
OK-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать: способы оказания первой помощи; методы противоаварийной защиты опасных производственных объектов. Уметь: выбирать наиболее эффективный способ оказания первой помощи и средства его осуществления; идентифицировать факторы негативного воздействия производственной среды на человека. Владеть: навыками оказания травмированным первой помощи; методами защиты условиях чрезвычайных ситуаций
	ессиональные компетенции	
ОПК-1	способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: основы информационной и библиографической культуры; информационно-коммуникационные технологии и способы их использования. Уметь: применять информационные технологии в профессиональной деятельности. Владеть: способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-2	готовностью к коммуника- ции в устной и письменной формах на русском и ино- странном языках для реше- ния задач профессиональ- ной деятельности	Знать: базовую лексику, представляющую стиль делового общения в профессиональной сфере; нормы делового и профессионального общения в межкультурной среде место культуры в жизни человека.  Уметь: читать и обрабатывать деловую документацию и профессиональноориентированную информацию на иностранном языке; понимать устную речь в ситуациях профессионального общения; использовать в профессиональной деятельности основные средства и способы культурных и языковых коммуникаций.  Владеть: навыками работы с профессиональной информацией на иностранном языке; навыками использования коммуникативного иноязычного ресурса в сфере восприятия профессионального общения
ОПК-3	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать: элементы делового общения. Уметь: руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности. Владеть: культурой человеческих взаимоотношений и методами профилактики конфликтов
ОПК-4	готовностью с естественно- научных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твер- дых полезных ископаемых при решении задач по раци- ональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Знать: строение и состав земной коры, её структурные элементы; основные геологические процессы и их продукты, основные понятия учения о МПИ, генетические и промышленные типы МПИ. Уметь: работать с геологической литературой; оценивать и анализировать особенности и типы месторождений твердых полезных ископаемых. Владеть: навыками и методами составления первичной геологической документации; навыкам оценки геологических особенностей месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала
ОПК-5	готовностью использовать научные законы и методы	Знать: гидрогеологические и инженерно-геологические факторы освоения месторождений твердых полезных ископаемых.

7.0		
Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции при геологопромышленной	необходимые для формирования соответствующей компетенции Уметь: прогнозировать влияние современных геологических процессов при
	оценке месторождений	разработке месторождений твердых полезных ископаемых.
	твердых полезных ископае-	Владеть: методами инженерно-геологической оценки горных пород; навы-
	мых и горных отводов	ками анализа физико-географических и геологических условий территории
ОПК-6	DOMORNA OTA LO MONO IL DODOTI	с целью её промышленного освоения
OHK-0	готовностью использовать научные законы и методы	Знать: основные источники загрязнения, принципы обеспечения экологической безопасности производств и правовые методы рационального приро-
	при оценке состояния	допользования.
	окружающей среды в сфере	Уметь: выявлять физическую сущность явлений и процессов, выполнять
	функционирования произ-	применительно к ним технические расчеты по оценке влияния горного
i	водств по эксплуатацион- ной разведке, добыче и пе-	производства на состояние окружающей среды. Владеть: методиками оценки использования природных ресурсов и охраны
	реработке твердых полез-	природы; методами оценки эффективности природоохранных мероприятий
	ных ископаемых, а также	
	при строительстве и экс-	
i	плуатации подземных объектов	
ОПК-7	умением пользоваться ком-	Знать: основные понятия компьютерной графики; характеристики и прин-
'	пьютером как средством	ципы работы современных компьютерных программных продуктов для
	управления и обработки	решения маркшейдерско-геодезических задач и составления маркшейдер-
1	информационных массивов	ской графической документации.
i		Уметь: грамотно использовать средства компьютерных программных продуктов в практической деятельности.
1		Владеть: навыками практического применения компьютерных программ-
i		ных продуктов для обработки результатов маркшейдерско-геодезических
ОПК-8		измерений и создания маркшейдерско-графической документации
OHK-8	способностью выбирать и (или) разрабатывать обес-	Знать: структуру и взаимосвязи комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и их функциональное назначение; условия
	печение интегрированных	залегания месторождений полезных ископаемых и технологические пара-
	технологических систем	метры выемочно-погрузочного оборудования; классификацию объектов
	эксплуатационной разведки,	освоения полезных ископаемых; объекты горно-шахтного комплекса; про-
i	добычи и переработки твердых полезных ископае-	цессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом; физико-химические способы добычи по-
i	мых, а также предприятий	лезных ископаемых; основные направления комплексного использования
i	по строительству и эксплу-	минерального сырья; нормативную документацию на проектирование гор-
	атации подземных объектов	ных и взрывных работ в промышленности; технологические системы и
i	техническими средствами с	технологические средства, обеспечивающие высокий уровень автоматизации при строительстве и эксплуатации горного предприятия и подземного
i	высоким уровнем автомати- зации управления	объекта.
		Уметь: осуществлять оценку производственной обстановки функциониро-
		вания технологических систем горных предприятий; выбирать интегриро-
		ванные технологические системы эксплуатационной разведки, добычи и
		переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с
		высоким уровнем автоматизации управления.
		Владеть: методами принятия оптимальных решений по обеспечению гор-
		ных предприятий интегрированными технологическими системами с высо-
		ким уровнем автоматизации технических средств; навыками решения прикладных задач, встречающихся в горном деле
ОПК-9	владением методами анали-	Знать: геомеханические процессы, протекающие в массивах горных пород
1	за, знанием закономерно-	при разработке месторождений полезных ископаемых; основные понятия и
	стей поведения и управле-	параметры, характеризующие процесс сдвижения; формы напряженно-
	ния свойствами горных пород и состоянием массива	деформированного состояния горных пород до и после проведения горных выработок.
	в процессах добычи и пере-	Уметь: выполнять расчеты параметров геомеханических процессов при
	работки твердых полезных	разработке месторождений полезных ископаемых; выполнять расчет сдви-
	ископаемых, а также при	жений и деформаций земной поверхности при ее подработке; производить
	строительстве и эксплуата- ции подземных сооружений	расчеты и построение предохранительных целиков под здания, сооружения и природные объекты.
	дии подземных сооружении	владеть: методами исследования геомеханического состояния массива в
		области ведения горных работ; навыками обработки и интерпретации ре-
		зультатов наблюдений состояния земной поверхности при ведении горных
		работ; методикой принятия решений по результатам наблюдений состояния
		земной поверхности и массива горных пород
Профессио	нальные компетенции	
ПК-1	владением навыками анали-	Знать: методы анализа и классификации факторов, определяющих горно-

ям горно-техностических условия при эксплуатацию онной разведке и добыче передод положиль коспласмых, катаске при строительстве и эксплуатации подчемых объектов подчемых объектов подчемых объектов подчемых объектов подчемых предоставления подчемых объектов подчемых предоставления подчемых предоставления подчемых предоставления подчемых предоставления подчемых предоставления подчемым при эксплуатационной разведке, добыче и передоботно освоения геореогредого потенциала псар освоения геореогредого объектов освоения геореогредого объектов потенциала псар освоения геореогредого потенциала псар освоения геореогредого потенциала псар освоения геореогредого потенциала псар освоения геореогредого объектов объектов освоения геореогредого потенциала недр при эксплуатационной разведке, добыче и передоботного освоения геореогредого потенциала недр при эксплуатационной разведке, добыче и передоботного освоения геореогредого потенциала недр при эксплуатационной разведке, добыче и передоботного освоения геореогредова потенциала недр при эксплуатационной разведке, добыче и передоботного освоения геореогредова потенциала недр при эксплуатационной разведке, добыче и передоботного освоения геореогредова потенциала недр при эксплуатационной разведке, добыче и передоботного освоения геореогредова потенциала недр при эксплуатационной разведке, объектов, епоторенственных объектов, работы передок потенциального освоения геореогредок потенциального освоения геореогредок потенциального освоения георео	Код ком-	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
твердых полежных неколаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов      точными подземных подземных учетовными подземных под	петенции	за горно-геологических условий при эксплуатаци-	геологические условия ведения горных работ; методы и технологии горногеометрического моделирования месторождений твердых полезных иско-
ПК-2  Владением методами ращио подального и комплексного освоения георесурситого потенциала недр потенциала недр потенциала недр потенциала недр методами ращио подального и комплексного освоения георесурситого потенциала недр потенциала недр методами работ в поръждают потенциала недр методами ращио подами в природных ресурсов; правила безопасности работ при добыт переработке полезных ископаемых, жетоды рационального и комплексиото ископаемых, жетоды рационального и комплексиото ископаемых ископаемом; методы рационального и комплексиото ископаемом переработке полезных ископаемом; учет состояния и движения запамы ного законодательства», проводить учет состояния и движения запамы подами принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки и движения запамов на горном предприятии запать объектов и движения запамов на горном предприятии запать с темень двах полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подами движения запамов в технологии выполнения к эксплуатации подами принципами технологий выполнения к размети, технологий выполнения периводенаемых, строительства и эксплуатации одам принципами технологий выполнения перимеских построений и принципами технологий выполнения предприятии; онной разведке, добычи принципами технологий выполнения перимеских построений и принципами технологий выполнения предприятии; онной разведке, добычи предприятии; онбектов запать горно-трафических работ и при эксплуатации подемых объекта; основные технологий выполнения принципами технологий выполнения производственных объекта; основным горно-трафических репоительных или подемы объекта; основным горно-трафических работ и при эксплуатации подемых объекта; основным горно-трафической рокументации; приемами производственных объекта; основные технологические пропрессы добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подемых объекта; основным принципами и методами эксплуатации подемых объекта; основным горно-графической документации; приемами производственных объекта; основным принципами и методами и методами и м		твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации	Уметь: классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ; обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; анализировать горно-геологические условия при выполнении маркшейдерских измерений на горнодобывающих предприятиях.  Владеть: навыками использования горно-геометрического моделирования для оценки факторов, определяющих горно-геологические условия; навы-
онального и комплексного освоения георесурсного потенциала педря потенциала недр потенциала педр (от высования природных ресурсного потенциального и комплекси освоения георесурсного потенциаль переработки пото законодательства; проводить учет состояния и движения запасов дезного ископаемого; оненивать степень сложности и пото законодательства; проводить учет состояния и движения запасов дезного ископаемого; оненивать степень сложности и перерабо потенциала недр при эксплуатационной разведки, добычи и предеботки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подобычи, переработки твердых полезных постоя в делеговаря принятии. Уметь: использовать и анализировать горно-теологическую, технологи скую (просктиую и эксплуатации при производстве марки деректиро на эксплуатации подобывающем предприятии. Уметь: использовать и анализировать горно-теологическую, технологи скую (просктиую и эксплуатации при производстве марки деректуро на объектов), степенный при производстве марки принятия технологий выполнения геомерических решений при производстве марки принятия технологических решений при производстве марки принятия технологий выполнения геомерическом предприятии и в зравными работ в работы и при заксплуатации при производстве марки приняти технологических епроцессы добычи подения объектов. Загатъ методым и кетодым и методами эксплуатации подения объектов. Загатъ методым и методами эксплуатации подения объектов. Загатъ технологические процессы добычи поденных объектов. Загатъ технологические процессы добычи, переработ въркатър на производстве марки дерскот гехнологические процессы добычи, переработ въркатър на производстве марки дерскот работ и управлять процессами на производства марки дерскот гехнологические процессы добычи поденных объектов. Загатъ навкия раработки план			геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов
Уметь: вспользовать нормативно-методическую документацию в ча маркшейдерского обеспечения недропользования с учетом требований в ного законодательства; проводить учет состояния и движения запасов деленого неконаемого; оценивать степень сложности горно-геологичес условий ведения горных работ.  Владеть: методами рационального и комплексного освоения георесурсе потенциала недр при эксплуатационной разведке, добычи и движения запасов на торном предприяти по подеч ки твердых полезных ископаемых, жетодикой составления документации по подеч добычи и движения запасов на торном предприятиц по подеч ки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подъемных объектов, специальные маркшейдерские технологи часкор (проектную и эксплуатационной разведки, добычи, переработ дви подъемных объектов, специальные маркшейдерские технологи часкую (проектную и эксплуатационной разведки, добычи, переработ дви при запасть: методами принятия технических решений при производстве маркшейдерских измерений на горнодобывающем предприятиц; основ маркшейдерских измерений на горнодобывающем предприятиц; основ ми принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи подземных объектов.  ПК-4 готовностью осуществлять технического руководства и эксплуатации подземных объектов порышения предприятиц; основ ми принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи подземных объектов, непосредственно учиравлять процессами на производственных объектов при строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственных объектов дерских работ и управлять процессами на производственных объектов при строительства и эксплуатации подземных объектов при строительства и эксплуатации подземных объектов, непосредственных объектов непосредственных объектов при строительстве и учиравлять процессами на производственных объектов дерских работ и переработки твердых полезных ископаемых; навыками, прическое руководство при выполнении марки дерских работ и прередботки твердых полезных ископаемых производственных объектов при эксплуатации горных работки	11K-2	онального и комплексного	зования природных ресурсов; правила безопасности работ при добыче и переработке полезных ископаемых; методы рационального и комплексного
ПК-3 владением основными прищипами технологий заколуатационной разведки, добычи и движения запасов на горном предприятии заколуатационной разведки, добычи и движения запасов на горном предприятии заколуатационной разведки, добычи и движения запасов на горном предприятии заколуатационной разведки, добычи и движения запасов на горном предприятии заколуатационной разведки, добычи и перераб ки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; специальные маркшейдерские технологии на горнодобы мых объектов; специальные маркшейдерские технологи и эксплуатационной разведки, добычи и переработ.  Владеты: методами применения специальных технологий выполнения геометрических построений пиринципами технологий зыполнения геометрических построений пиринципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, перерабо твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземным объектов в технологий эксплуатации подземным объектов работам и при эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземным работам и при эксплуатационной разведки, добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземным объектов в технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземным объектов.  ПК-4 готовностью осуществлять технического руководства и эксплуатации подземным объектов.  Заты: методы технического руководства производственных объекта, строительстве и эксплуатации подземным и методами эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых; навыками, приемами и методами эксплуатационной разведких работ в составе службы главаного маркшейдера; при эксплуатационной разведкие, добыче и при строительстве и эксплуатационной разведке, добыче и при строительстве и эксплуатационной разведке, побыче и при строительстве и эксплуатационной разведке, побыче и при строительстве и эксплуатационной разведке, побыче и при строительстве и эксплуатационной разведке,		потенциала недр	Уметь: использовать нормативно-методическую документацию в части маркшейдерского обеспечения недропользования с учетом требований горного законодательства; проводить учет состояния и движения запасов полезного ископаемого; оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ; осуществлять оценку геомеханической об-
принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки подемных объектов при эксплуатации подземных объектов при эксплуатации подземных объектов при эксплуатации подземных объектов при отроньшений при эксплуатации подземных объектов занатировать процессами на производственных объектов производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций подземных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций подземных объектов занатировать процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций подземных объектов занатировать процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций подземных объектов занатировать навыки разработки планов мероприятий по синжению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и претроительстве и эксплуатационной разведке, добыче и преработки террых полезных ископаемых; навыками и производства маркш дерско-геодезической документации; приемами производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и при строительстве и эксплуатационной			Владеть: методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр при эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых; методикой составления документации по подсчету
ментацию для принятия технических решений при производстве маркше дерских работ.  Владеть: методами применения специальных технологий выполне маркшейдерских измерений на горнодобывающем предприятии; основ ми принципами технологий выполнения геометрических построений п менительно к конкретным горно-геологическим условиям; основь принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, перерабо твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземнонной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземнонной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземных объекта; основные технологические процессы добычи полезных ископаемых, уметь: осуществлять техническое руководство при выполнении маркп дерских работ и управлять процессами на производственных объектах. Владеть: навыками, приемами и методами эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых; навыками исполь вания горно-графической документации; приемами производства маркш дерско-геодезических работ  ПК-5 готовностью осуществлять техническое руководство при выполнении маркп дерскох работ и управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций  ПК-5 готовностью осуществлять техническое руководство при выполнении маркп дерскох работ и управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций  Знать: действующую систему нормативно-правовых актов в области экс гической и промышленной безопасности; основные законы и принци планнорвания горных работ в составе службы главного маркшейдера; роприятия по рациональному освоению недр, охране окружающей сре при эксплуатационной разведке, добыче и при строительстве и эксплуатационной разведке, добыча правотки планов мероприятий по составности; основные законы и принципати подземных объектов.  Уметь: демонатальной праводстви при отсеманий техническое руководства на пристромати техническое руководс	ПК-3	принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых,	Уметь: использовать и анализировать горно-геологическую, технологиче-
ПК-4  Готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работам и при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций  ПК-5  ПК-5  ПК-5  ПК-5  ПК-5  ПК-5  ПК-5  ПК-5  ПК-5  ПК-6  ПК-6  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-7  ПК-8  ПК-9  ПК-			ментацию для принятия технических решений при производстве маркшей- дерских работ.  Владеть: методами применения специальных технологий выполнения маркшейдерских измерений на горнодобывающем предприятии; основными принципами технологий выполнения геометрических построений применительно к конкретным горно-геологическим условиям; основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных
твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектах. Владеть: навыками, приемами и методами эксплуатационной развед добычи и переработки твердых полезных ископаемых; навыками исполявания горно-графической документации; приемами производства маркш дерско-геодезических работ  ПК-5 готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий поснижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, Уметь: демонстрировать навыки разработки планов мероприятий посемону объектов.	ПК-4	техническое руководство горными и взрывными работам и при эксплуатаци-	Знать: методы технического руководства горными и взрывными работами при строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта; основные технологические процессы добычи полезных ископаемых.
ПК-5 готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке,		твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях	дерских работ и управлять процессами на производственных объектах. Владеть: навыками, приемами и методами эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых; навыками использования горно-графической документации; приемами производства маркшей-
эксплуатационной разведке, Уметь: демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по с	ПК-5	готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на	Знать: действующую систему нормативно-правовых актов в области экологической и промышленной безопасности; основные законы и принципы планирования горных работ в составе службы главного маркшейдера; мероприятия по рациональному освоению недр, охране окружающей среды при эксплуатационной разведке, добыче и при строительстве и эксплуата-
дых полезных ископаемых, эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ис		эксплуатационной разведке, добыче и переработке твер- дых полезных ископаемых,	ции подземных объектов. Уметь: демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых; готовить информацию для составления перспективных планов

Код ком-	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
noremann	эксплуатации подземных объектов	развития горных и строительных работ; разрабатывать проекты, выбирать средства и методы выполнения натурных наблюдений; идентифицировать основные опасности и вредности горно-промышленного производства для человека и окружающей среды, оценивать риск их реализации. Владеть: методами перспективного анализа воздействия горного производства на окружающую среду; приемами перспективного и текущего планирования ведения горных работ; готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды
ПК-6	использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов	Знать: основные правовые и нормативные акты по промышленной безопасности горных предприятий.  Уметь: использовать нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии в процессе трудовой деятельности; использовать нормативные документы в конкретной ситуации при выполнении маркшейдерских работ; разрабатывать проекты ведения горных работ в опасных зонах. Владеть: современными средствами и способами обеспечения промышленной безопасности и охраны недр, предупреждения инцидентов и аварий на горнодобывающих предприятиях и объектах строительства
ПК-7	умением определять про- странственно- геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измере- ния, обрабатывать и интер- претировать их результаты	Знать: инструктивно-методические требования к точности выполнения маркшейдерских работ; устройство и технические характеристики геодезических приборов и методы выполнения маркшейдерских и геодезических измерений; способы обработки результатов маркшейдерско-геодезических измерений и вычислений; принципы построения чертежей по результатам обработки и интерпретации результатов измерений.  Уметь: определять пространственно-геометрическое положение объектов; осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения; обрабатывать и интерпретировать результаты измерений.  Владеть: навыками, методами и средствами пространственно-геометрических измерений на земной поверхности и горных объектов; навыками обработки результатов маркшейдерско-геодезических измерений с оценкой их точности
ПК-8	готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством	Знать: устройство и принцип действия автоматизированных систем управления производством, методы автоматизированного проектирования и цифрового моделирования горнотехнических объектов.  Уметь: использовать технические средства автоматизированных систем управления производством; формировать базы данных по недропользованию; использовать инструменты компьютерных программных продуктов для решения различного рода маркшейдерских задач.  Владеть: навыками технологий автоматизированного проектирования и цифрового моделирования месторождений и горнотехнических объектов
ПК-9	владением методами геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов	знать: принципы разведки и геолого-промышленной оценки МПИ; виды опасных зон, проявляющихся в различных горно-геологических условиях; методы геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых.  Уметь: работать с материалами геологоразведочных работ; обосновывать и использовать существующие методы геометризации и прогнозирования размещения показателей месторождений в пространстве; выявлять участки опасных зон, производить расчеты этих зон Владеть: методами геологопромышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов
ПК-10	владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	Знать: основы законодательства в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности при добыче и переработке полезных ископаемых; основы горного и экологического права; основные требования и нормативные документы по рациональному использованию и охране недробоснования, экологической и промышленной безопасности горных работ.  Уметь: применять требования законодательных нормативных актов для обеспечения экологический и промышленной безопасности; составлять проекты маркшейдерских работ использовать требования нормативных документов по недропользованию и обеспечению экологической и промышленной безопасности горных работ при прогнозировании поведения техногенного массива и разработке мероприятия по обеспечению безопасности горных работ; использовать требо-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции вания нормативных документов по недропользованию и обеспечению экологической и промышленной безопасности горных работ при прогнозировании поведения техногенного массива и разработке мероприятия по обеспечению безопасности горных работ.  Владеть: нормативными документами в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
ПК-11	способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	Знать: основные положения правил безопасности при ведении горных, горно-строительных и буровзрывных работ; строительные нормы и правила, своды правил, технические регламенты и другие инструктивные документы по введению горных и маркшейдерских работ.  Уметь: разрабатывать и выдавать рекомендации по обеспечению безопасности ведения горных работ и рациональному использованию недр; составлять графики работ и перспективные планы; заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами для выполнения своих профессиональных обязанностей.  Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше; навыками по разработке нарядов и проектов на производство работ, доведения их до исполнителя и ведение авторского контроля за их исполнением; навыками ведения отчетных материалов
ПК-12	ными формами готовностью оперативно устранять нарушения про- изводственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	Знать: принципы и способы маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ.  Уметь: разрабатывать проекты и мероприятия по безопасному и ведению горных работ; анализировать оперативные и текущие показатели производства в части потерь, добычи, запасов; вести маркшейдерский учет выполняемых очистных и подготовительных работ; сопровождать мероприятия по разведке и добыче полезных ископаемых в части обеспечения маркшейдерских работ, а также мероприятия по приведению участков опасных зон в безопасное состояние.  Владеть: приемами маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности на всех стадиях освоения недр; навыками построения границ опасных зон на горно-графической документации; навыками анализа оперативных и текущих показателей производства
ПК-13	умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятель-	Знать: основы маркетинга; потребность оптимальной приборной базы маркшейдерской службы для эффективного решения маркшейдерских задач.  Уметь: решать практические задачи экономического анализа в сфере профессиональной деятельности.  Владеть: методами расчета основных технико-экономических показателей применительно к объектам профессиональной деятельности  Знать: основные методы и способы научно-практических исследований.  Уметь: применять необходимые методы научного и экспериментального исследований в профессиональной деятельности.
	ности и их структурных элементов	Владеть: навыками исследования объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; навыками составления отчетов о проделанных научных исследованиях в конкретной области
ПК-15	умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	Знать: научно-техническую информацию по совершенствованию методов эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых.  Уметь: изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; находить, обрабатывать и хранить информацию, полученную в результате изучения научно-технической литературы.  Владеть: умением поиска необходимой информации в научно-технической литературе, оценкой состояния изученности исследуемого вопроса и определением проблем, требующих дополнительного более детального изучения; навыками изучения и обоснованного использования научно-технической информации в задачах горного дела
ПК-16	готовностью выполнять экспериментальные и лабо-	Знать: теоретические и практические подходы при проведении научных исследований; методы выполнения экспериментальных и лабораторных

Код ком-	Содержание компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции
	раторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	исследований, интерпретации полученных результатов, составления и публичной защиты отчетов.  Уметь: выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты по результатам выполненной работы.  Владеть: математическим аппаратом при проведении экспериментальных и лабораторных исследований; навыками исследований и интерпретации результатов исследований, составления и защиты отчетов по результатам исследований
ПК-17	готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	Знать: устройство и принцип действия современных приборов и инструментов, а также технологии выполнения съемок и обработки геологомаркшейдерской информации.  Уметь: использовать в своей профессиональной деятельности современное геодезическое оборудование и компьютерные технологии в области решении маркшейдерских задач при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.  Владеть: навыками практического применения геодезического оборудования и программных продуктов при решении маркшейдерских задач
ПК-18	владением навыками организации научно- исследовательских работ	Знать: основные принципы организации научно-исследовательских работ. Уметь: организовать научно-исследовательскую работу в области маркшейдерии, промышленной безопасности и рационального использования недр на горных предприятиях.  Владеть: навыками организации научно исследовательских работ; методами проведения теоретических и натурных исследований
ПК-19	готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	Знать: последовательность и содержание основных этапов проектирования горного предприятия; инновационные разработки в области маркшейдерии и горном деле.  Уметь: использовать источники научной и технической информации; выполнять элементы проектов и использовать стандартные программные средства при проектировании; выбирать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; использовать современные программные продукты по разработке проектных инновационных решений в области маркшейдерии и горном деле.  Владеть: моделями и методами количественной и качественной оценки запасов полезных ископаемых; методами построения горно-геометрических чертежей; горно-геометрическими методами решения задач горного и геологоразведочного дела, охраны недр и рационального недропользования; навыками разработки проектных инновационных решений с использованием современных информационных технологий
ПК-20	умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию 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, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	Знать: основные положения нормативных документов, регламентирующих технологию и безопасность ведения горных и маркшейдерских работ; нормативно-методическую документацию по планированию горных работ, рациональному использованию недр и обеспечению безопасности горных работ; состав и порядок разработки проектно-эксплуатационной документации.  Уметь: ориентироваться в научно-технической литературе; контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности; разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения маркшейдерских работ; оформлять полевые журналы, ведомости обработки результатов измерений; контролировать вычисления в составе рабочей группы; формировать горную графическую документацию в соответствии с требованиями инструктивно-методических и нормативных документов; разрабатывать в соответствии с требованиями нормативных документов необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно.  Владеть: навыками использования нормативных документов в части промышленной безопасности и рационального недропользования; навыками выполнения контроля соответствия проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам по промышленной безопасности; навыками работы с технической, отчетной и нормативной документацией
ПК-21	готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению	Знать: требования и основные принципы обеспечения экологической и промышленной безопасности производств; правовые методы рационального природопользования.

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции Уметь: разрабатывать системы по обеспечению экологической и промыш-
	экологической и промыш- ленной безопасности при	ленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной развед-
	производстве работ по экс-	ке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и
	плуатационной разведке,	эксплуатации подземных объектов.
	добыче и переработке твер-	Владеть: навыками разработки систем по обеспечению экологической и
	дых полезных ископаемых,	промышленной безопасности; навыками обеспечения экологической и
	строительству и эксплуата- ции подземных объектов	промышленной безопасности производств, применения правовых методов рационального природопользования
ПК-22	готовностью работать с	Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, обра-
1110 22	программными продуктами общего и специального	ботки информации в ГГИС; технологии и приемы топографического и маркшейдерского черчения; принципы практического применения про-
	назначения для моделиро-	граммных продуктов для создания, пополнения, редактирования горно-
	вания месторождений твер-	графической документации и решения маркшейдерских задач и задач гор-
	дых полезных ископаемых,	ного производства.
	технологий эксплуатацион- ной разведки, добычи и	Уметь: работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования горнотехнических сооружений и объектов;
	переработки твердых по- лезных ископаемых, при	использовать в практике технологии и приемы компьютерной и инженерной графики, топографического и маркшейдерского черчения оформления
	строительстве и эксплуата-	планов, карт, графической части фактических, проектных и прогнозных
	ции подземных объектов, оценке экономической эф-	материалов; работать в системах автоматизированного проектирования с использованием компьютерных моделей месторождений.
	фективности горных и гор-	Владеть: навыками работы с компьютерными программными продуктами
	но-строительных работ, производственных, техно-	для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и горнотехнических объектов, обработки результатов маркшейдерско-
	логических, организацион-	геодезических измерений и инженерно-геологических изысканий, оформ-
	ных и финансовых рисков в	ления горно-геологической документации
П. 1	рыночных условиях	
ПСК-4.1	нально-специализированные	
11CK-4.1	готовностью осуществлять производство маркшейдер-	Знать: принципы и методы выполнения маркшейдерско-геодезических измерений; требования к точности измерений; способы обработки результа-
	ско-геодезических работ,	тов маркшейдерско-геодезических измерений; принципы построения
	определять пространствен-	маркшейдерских чертежей по результатам обработки и интерпретации ре-
	но-временные характери-	зультатов измерений; способы и требования к точности построения опор-
	стики состояния земной	ных и съемочных сетей на карьерах; принципы производства специальных
	поверхности и недр, горнотехнических систем, под-	маркшейдерских работ; способы учета объема полезного ископаемого; задачи маркшейдерской службы.
	земных и наземных соору-	Уметь: выполнять маркшейдерско-геодезические работы; оценить качество
	жений и отображать ин-	линейных и угловых измерений; отображать результаты измерений и вы-
	формацию в соответствии с современными норматив-	числений на чертежах; выбирать наиболее рациональные способы создания съемочного обоснования, способы съемок объектов горных выработок и
	ными требованиями	способы определения объемов горных работ; выносить геометрические
		элементы проекта в натуру; проектировать и исполнять проекты маркшей-
		дерских работ; выполнять предрасчеты ожидаемой погрешности измерений при проектировании маркшейдерских работ; выбирать методы и средства
		измерений для достижения оптимальных результатов.
		Владеть: методами и средствами маркшейдерско-геодезических измерений
		объектов земной поверхности и подземных сооружений; навыками обра-
		ботки результатов измерений; способами отображения результатов марк-
		шейдерско-геодезических измерений и вычислений на чертежах в соответ- ствии с современными нормативными требованиями; методикой принятия
		решений по результатам выполнения маркшейдерско-геодезических работ;
		навыками работы с современными компьютерными программными продуктами для решения маркшейдерских задач
ПСК-4.2	готовностью осуществлять	Знать: обязанности маркшейдерской службы при ведении горных работ в
	планирование развития	опасных зонах; нормативно-методическую документацию по планирова-
	горных работ и маркшей-	нию горных работ, по рациональному использованию недр и обеспечению
	дерский контроль состояния горных выработок, зданий,	безопасности горных работ; задачи, основные этапы планирования и параметры для составления плана развития горных работ; требования руково-
	горных вырасоток, здании, сооружений и земной по-	дящих и законодательных документов, регламентирующих рациональное
	верхности на всех этапах	использование недр и охрану окружающей среды; методы контроля состо-
	освоения и охраны недр с	яния массива горных; правила охраны сооружений и природных объектов;
	обеспечением промышлен-	методы изучения процессов сдвижения и деформаций земной поверхности;
	ной и экологической без- опасности	меры охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния горных работ.
		Уметь: разрабатывать проекты, средства и методы выполнения натурных
		наблюдений за состоянием массива горных выработок при ведении горных работ; использовать нормативно-методическую документацию в части
L		расот, использовать пормативно-методическую документацию в части

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции
		маркшейдерского обеспечения планирования горных работ; определять
		расчетные параметры плана развития горных работ; составлять горно-
		графическую и пояснительную документацию для планирования горных
		работ на различных стадиях освоения участка недр; производить расчеты и
		построение границ опасных зон в период составления годового плана раз-
		вития горных работ; выполнять текущее маркшейдерское обеспечение работ в опасных зонах и контролировать требования лицензионных соглаше-
		ний; обосновывать методы поверочных расчетов устойчивости бортов и
		отвалов; выбирать средства и методы натурных наблюдений за состоянием
		техногенного массива горных пород; прогнозировать поведение техноген-
		ного массива и разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности
		горных работ; использовать нормативно-методическую документацию в части маркшейдерского обеспечения охраны сооружений и природных
		объектов; составлять горно-графическую и пояснительную документацию
		при обосновании мер охраны объектов на различных стадиях проектирова-
		ния горных работ; использовать нормативно-методическую документацию
		в части маркшейдерского обеспечения планирования горных работ.
		Владеть: навыками обработки и интерпретации результатов наблюдений
		состояния массива горных выработок при ведении горных работ; методикой и навыками принятия решений по результатам выполнения контроля;
		кои и навыками принятия решении по результатам выполнения контроля; навыками составления плана развития горных работ и плана добычи; навы-
		ками принятия решений по результатам анализа и прогноза горно-
		геологической и горнотехнической информации; навыками расчетов про-
		цессов сдвижения массива горных пород; обработки и паспортизации ре-
		зультатов маркшейдерских наблюдений состояния техногенного массива;
		методикой расчета противооползневых сооружений; навыками по обеспечению охраны подрабатываемых объектов от вредного влияния подземных
		горных разработок с учетом требований промышленной безопасности,
		охраны и рационального использования недр; навыками обеспечения служб
		горного предприятия необходимой маркшейдерской информацией и горно-
		графической документацией при планировании горных работ
ПСК-4.3	способностью составлять	Знать: состав, принципы и методы выполнения маркшейдерских и геодези-
	проекты маркшейдерских и геодезических работ	ческих работ; требования инструктивно-нормативных документов в области маркшейдерского обеспечения безопасности горного предприятия, а
	геодезических расот	также рационального использования и охраны недр; методы ведения гор-
		ных работ в опасных зонах; программное обеспечение для горных пред-
		приятий и проектных организаций; основные тенденции развития техноло-
		гий маркшейдерских съемок.
		Уметь: разрабатывать проекты создания съемочного обоснования, вынесения геометрических элементов проекта в натуру; контролировать соответ-
		ствие фактического положения объектов проектным характеристикам;
		применять техническое нормирование маркшейдерских работ; разрабаты-
		вать проекты маркшейдерских и геодезических работ; использовать сред-
		ства программного продукта для создания проектов и моделирования ме-
		сторождений; находить информацию о новых подходах к решению геолого-маркшейдерских задач.
		го-маркшеидерских задач. Владеть: навыками составления горно-графической документации; навы-
		ками организации полевых и камеральных маркшейдерских работ; способ-
		ностью и навыками составления проектов маркшейдерских и геодезических
		работ в соответствии с требованиями действующих нормативных докумен-
		тов; навыками практического применения средств и методов программных
		продуктов для решения горно-геологических задач; методами поиска специализированной геолого-маркшейдерской информации
ПСК-4.4	готовностью обосновывать	Знать: методы геометризации, прогнозирования размещения показателей и
	и использовать методы гео-	охраны недр; технологию горно-геометрического моделирования и практи-
	метризации и прогнозиро-	ческие подходы к применению методов геометризации для информацион-
	вания размещения показа-	ного обеспечения решении задач горного дела; методы подсчета запасов и
	телей месторождения в пространстве	принципы их разделения по промышленной значимости; основные государственные и корпоративные требования к составу и содержанию горно-
	пространство	геометрических моделей.
		Уметь: самостоятельно выбирать комплекс методов геометризации и про-
		гнозирования размещения показателей месторождения в пространстве
		недр, обеспечивающих решение конкретных задач горного дела; разделять
		запасы по степени их промышленной значимости; формировать требования к составу и к содержанию горно-геометрических моделей в условиях кон-
		к составу и к содержанию горно-геометрических моделей в условиях кон- кретного горного предприятия; использовать средства программного про-
		дукта для геометризации и прогнозирования размещения показателей ме-

Код ком-	Содержание	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности,
петенции	компетенции	необходимые для формирования соответствующей компетенции
ПСК-4.5	способностью анализиро- вать и типизировать усло-	неооходимые для формирования соответствующей компетенций сторождения; рассчитывать промышленные запасы. Владеть: навыками горно-геометрического моделирования и прогнозирования горно-геологических условий для обеспечения решения типовых задач горного дела; навыками построения изолиний; навыками горногеометрического моделировании и подсчета запасов полезного ископаемого, а также подготовки соответствующей документации, отвечающей требованиям стандартов и нормативных документов; навыками построения горно-геометрических моделей месторождений полезных ископаемых; навыками геометризации и прогнозирования размещения показателей месторождения с использованием компьютерных технологий; методикой нормирования промышленных запасов Знать: оценки запасов полезных ископаемых; классификацию запасов и их учет в процессе добычи полезного ископаемого; правовую и нормативную
	вия разработки месторождений полезных ископаемых для их комплексного использования, выполнять различные оценки недропользования	основы охраны недр и рационального недропользования; технико- экономические оценки недродопользования; задачи недропользования и перспективы развития горнодобывающих производств; типовые условия разработки месторождений полезных ископаемых для их комплексного использования.  Уметь: использовать нормативно-методическую документацию в части маркшейдерского обеспечения недропользования с учетом требований гор- ного законодательства; определять показатели полноты и качества извлече- ния полезных ископаемых при недропользовании; использовать методоло- гию и средства рационального недропользования; анализировать и типизи- ровать условия разработки месторождений полезных ископаемых для их комплексного использования; выполнять различные оценки недропользо- вания.  Владеть: приемами изучения и анализа горно-геологических условий зале- гания месторождений полезных ископаемых для их эффективного про- мышленного освоения; методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; методами количественной и качественной оценки запасов полезных ископаемых; результатами последних достиже- ний в научных разработках по горному делу; способностью анализировать и типизировать условия разработки месторождений полезных ископаемых для их комплексного использования
ПСК-4.6	способностью организовывать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций	Знать: структуру службы главного маркшейдера на горном предприятии; обязанности и функции работников службы главного маркшейдера; требования инструктивно-нормативных документов к осуществлению маркшейдерского обеспечения недропользования; основные методы организации деятельности профессиональных подразделений.  Уметь: планировать маркшейдерские работы в соответствии с годовым планом развития горных работ (годовой программой работ) и установленными требованиями; организовывать натурные наблюдения за состоянием техногенного массива горных пород в опасных зонах; организовывать работу профессиональных подразделений.  Владеть: способностью организовывать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций; навыками построения границ опасных зон на горнографической документации и выноса «в натуру»; методикой принятия решений по результатам контроля состояния массива горных пород

# 3. Выпускная квалификационная работа

# 3.1. Требования к структуре и содержанию ВКР

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) должна быть выполнена в срок, установленный учебным планом (индивидуальным учебным планом) и календарным учебным графиком; в соответствии с заданием по дипломному проектированию.

К выполнению выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план по соответствующей образовательной программе.

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся распорядительным актом назначается руководитель на весь период проектирования. Руководителем ВКР назначаются наиболее опытные научно-педагогические работники кафедры марк-

шейдерского дела и геологии. При выполнении отдельных разделов выпускной квалификационной работы в качестве консультантов могут привлекаться преподаватели других кафедр и специалисты с производства.

# Структура выпускной квалификационной работы

Выпускной квалификационная работа должна состоять из пояснительной записки и листов графической части (чертежей).

По своему содержанию пояснительная записка должна состоять из введения, заключения и следующих частей:

**Часть 1.** Геология и геометризация месторождения (объем части должен составлять примерно 10 % от всей пояснительной записки);

**Часть 2.** Технология ведения горных или строительных работ (30 %);

**Часть 3.** Маркшейдерское обеспечение горного или строительного производства (30 %);

**Часть 4.** Специальная (30 %).

Номинальный объем пояснительной записки ВКР должен составлять не менее 70 страниц. В пояснительной записке должны быть технически корректно описаны способы решения поставленных в работе задач. Они должны сопровождаться расчетами, чертежами, схемами, таблицами и графиками.

Пояснительная записка оформляется в текстовом редакторе Microsoft Office Word на листах белой бумаги формата A4. Размеры полей: верхнее и нижние – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Интервал между строками – одинарный. Первая строка абзаца должна иметь отступ 1,25 см. Шрифт – Times New Roman кеглем 14 пунктов.

Содержание пояснительной записки (введение, каждый раздел, заключение, список литературы, приложения) должны начинаться с новой страницы и именоваться заголовками, набранными прописными буквами и полужирным шрифтом. Номера разделов указывают арабскими цифрами (1, 2, 3 и т. п.). Заголовки подразделов первого ранга набирают жирным шрифтом прописными буквами и обозначают двумя арабским цифрами (1.1, 1.2, ..., 2.1, 2.2 и т. п.). Заголовки подразделов последующих рангов набираются прописными буквами нежирным шрифтом и обозначаются арабскими цифрами, например: 1.3.2, 5.4.7.8 и т. п. Отступ между заголовками разделов или подразделов и последующим текстом равен двойному интервалу.

Текст пояснительной записки рекомендуется составлять в безличной форме, избегать повелительного наклонения, сопровождать необходимыми таблицами, схемами, диаграммами, фотографиями, алгоритмами компьютерных программ решения задач. В пояснительной записке при пояснении графических построений необходимо прилагать чертежи, схемы, на которые дается ссылка в тексте. Не допускается переписывание литературных и других источников. Ссылки обозначаются квадратными скобками, в которых указывают порядковый (по списку литературы) номер источника. При расчетах пишется формула, затем пояснения буквенных обозначений и их размерность. Ниже приводятся числовые значения буквенных обозначений в том же порядке и окончательный результат с указанием размерности.

Листы графической части прилагаются к ВКР в виде отдельного приложения. Чертежи выполняются на листах формат A1 (без переплета), в графическом редакторе (AUTOCAD и др.) в одном стиле; должны соответствовать требованиям, предъявляемым к горно-графической документации; надписи и таблицы выполняются шрифтом GOST A. На каждом листе внизу справа помещается трафаретный штамп, в котором указываются номер листа, название чертежа, масштаб, дата выполнения чертежа, фамилии и подписи исполнителя, консультанта по данному разделу (при наличии), руководителя и заведующего кафедрой. Чертежи выполняют в соответствии с установленными требованиями. Произвольные обозначения должны быть объяснены на самом чертеже. Составление топографических и маркшейдерских планов выполняется в условной системе координат.

#### Содержание выпускной квалификационной работы:

Во введении указываются общие сведения о предприятии, по которому выполняется дипломная работа (географическое положение, основные виды деятельности, основные производственные показатели), отражается актуальность для конкретного предприятия выбранной темы специальной части дипломной работы, формулируются цель и задачи, которые решаются в ВКР при работе над темой.

#### Часть 1. Геология и геометризация месторождения

1. Геологическая характеристика месторождения и шахтного (рудного или карьерного) поля

Общие сведения о месторождении и горном предприятии: орография, гидрография, климат. Детальная геологическая характеристика шахтного (рудного или карьерного) поля: стратиграфия, литология, гидрогеологические условия, тектоника, характеристика дизьюнктивов, формы их проявления и элементы залегания; наименование и характеристика пластов (рудных тел); условия их залегания; сведения о физико-механических свойствах и качестве; сведения о вмещающих породах пласта (рудного тела): крепость, устойчивость, обрушаемость, разрыхляемость, трещиноватость.

Границы шахтного поля (рудника, карьера) по простиранию, падению, балансовые и промышленные запасы.

Приведенные в настоящем разделе сведения должны быть использованы студентом при выполнении горной, маркшейдерской или специальной частей работы.

2. Геометризация месторождения полезного ископаемого

Материалы настоящего подраздела являются основой для подсчета запасов и составления проекта разработки и планирования развития горных работ на проектируемом пласте или участке залежи.

Перечень вопросов, подлежащих рассмотрению в проекте по геометризации, согласовывается с руководителем проекта. Ниже приводится примерный перечень вопросов, рекомендуемых для рассмотрения в данном подразделе.

- 1. Геометризация формы и условий залегания полезного ископаемого.
- 2. Геометризация качественных свойств.
- 3. Подсчет запасов полезного ископаемого.

#### Графическая часть

Лист 1. Геология месторождения

- 1. Обзорная геологическая карта месторождения или района с указанием границ шахтного поля (масштабы 1:25000, 1:50000).
- 2. План поверхности с выходами пластов (рудных тел) под наносы или на горизонты (масштабы 1:1000–1:10000).
- 3. Вертикальный геологический разрез по главной вскрывающей выработке или разведочной линии (масштабы 1:1000, 1:2000).
  - 4. Стратиграфическая колонка (масштабы 1:100, 1:200).
  - 5. Структурные колонки пластов (масштабы 1:10, 1:20).

*Лист 2. Геометризация месторождения полезного ископаемого* (содержание чертежа зависит от рассматриваемых в этом подразделе вопросов).

#### Часть 2. Технология ведения горных или строительных работ

Элементы проектирования горных работ должны найти отражение при рассмотрении подразделов вскрытия, подготовки и системы разработки отдельных пластов, горизонтов или участка. Содержание настоящей части дипломного проекта зависит от вида горного предприятия и темы специальной части дипломного проекта. Ниже приводятся основные вопросы, которые следует рассматривать при выполнении этой части дипломного проекта.

# **Технология ведения горных работ при подземной разработке полезных ископаемых**

Дают общую характеристику шахты: производственная мощность и срок службы, общая и действующая линия очистных забоев, число очистных забоев действующих и резервных. Указывают принятый на шахте принцип деления шахтного поля на части (панель, этаж, столбы по восстанию или падению) и указывают их основные параметры.

# Вскрытие и подготовка шахтного поля

Приводят характеристику существующего способа вскрытия пластов в шахтном поле. Дают описание схемы (индивидуальная, групповая или комбинированная) подготовки пластов на уровне транспортного горизонта, а также в пределах выделенных частей (блок, панель, этаж). Указывают место заложения групповых штреков, блочных и промежуточных квершлагов и место заложения главного ствола шахты. Приводят сведения о размере выемочных полей по простиранию, порядок и очерёдность выемки пластов (рудных тел) шахтного поля.

#### Система разработки

Дают краткую характеристику системы разработки для конкретного участка пласта с учетом принятой технологии очистных работ. Приводят сведения о размерах выемочных полей (длина панели по простиранию, расстояние между участковыми бремсбергами и др.), очистных забоев и предохранительных целиков. Дают обоснование направления выемки, применяемой механизации очистных работ и схем проветривания очистных и подготовительных выработок. Обосновывают транспорт угля (руды) и других грузов в пределах выемочного поля. Производят расчет взаимного положения забоев очистных и подготовительных выработок и дают обоснование мероприятий при работе в опасных зонах.

#### Очистные работы

По материалам шахты дают характеристику способа выемки угля (руды) в очистном забое; применяемых средств механизации очистных работ, режима работы очистных забоев и нагрузки на очистной забой; приводят сведения о штате (явочный, списочный) рабочих по профессии. Особое внимание уделяют вопросам обеспечения высокой производительности очистного забоя и безопасности работ. Приводят сведения о технико-экономических показателях по очистному забою: число циклов в очистном забое, производительность очистного забоя, расход материалов на 1000 т, расходы электроэнергии или сжатого воздуха на 1 т добычи, определяют производительность труда и себестоимость одной тонны добычи.

# Графическая часть

Лист 1. Вскрытие и подготовка шахтного поля

- 1. Схема вскрытия месторождения.
- 2. Подготовка пластов на горизонте (горизонтальная и вертикальная проекции). Горизонтальная проекция изображается на пластовой карте транспортного горизонта, вертикальная проекция представляет собой разрез через главный ствол и главный квершлаг (масштабы 1:5000 или 1:10000).
- 3. Сечения главных и вспомогательных вскрывающих выработок (масштабы 1:50 или 1:100).
  - 4. Характерные сопряжения стволов с главными выработками.

Лист 2. Проведение горной выработки

- 1. Технологическая схема проведения выработки в трех проекциях с размещением основного технологического оборудования.
  - 2. Паспорт буровзрывных работ.
- 3. График организации работ: график выполнения проходческих операций, график выходов рабочих и технико-экономические показатели участка.

Лист 3. Система разработки

1. Общий вид системы разработки.

2. Технология очистных работ и организация работ в очистном забое: планограмма работ, график выходов рабочих и технико-экономические показатели по очистному забою.

# Технология ведения горных работ при открытой разработке месторождения

Дают общую характеристику разреза: производственная мощность и срок службы, размеры карьерного поля в плане и по глубине. Общее число рабочих пластов и рабочих горизонтов.

### Вскрытие

Характеристика схемы вскрытия. Вскрывающие выработки, их количество и положение относительно границ карьерного поля.

Величина руководящего уклона, радиусы кривых закруглений участков транспортного пути, элементы его продольного профиля, форма и положение трассы капитальных траншей с учетом выбранного вида транспорта и размеров карьера.

Параметры капитальных и разрезных траншей.

Способ проведения капитальных и разрезных траншей и срок строительства карьера.

# Система разработки

Выбор и обоснование системы разработки с учетом условий залегания полезного ископаемого, свойств разрабатываемых пород и параметров принятого горнотранспортного оборудования; расчет элементов системы в соответствии с проектируемой технологией ведения горных работ: параметры забоев, высота уступов, ширина рабочих площадок, длина и количество блоков на уступе, протяжённость рабочего фронта на добычных и вскрышных уступах; угол рабочего борта карьера.

Расчет параметров буровзрывных работ: выбор способа взрывания скважин, типа и удельного расхода ВВ, направления скважин, их диаметра и способа бурения; расчет параметров сетки скважин; величина перебура; расчет потребного количества станков.

Производят расчет производительности экскаваторов на вскрышных и добычных работах и определение необходимого количества экскаваторов на вскрыше и добыче.

Общая характеристика отвальных работ. Параметры отвала. Способ отвалообразования. Механизация отвальных работ. Расчет параметров отвалообразования, приемной способности тупика и их количества.

Мероприятия по рекультивации нарушенной поверхности.

#### Карьерный транспорт

Характеристика вида транспорта для вскрышных и добычных работ и их производительность. Определение потребности в подвижном составе с учетом текущих объемов вскрышных работ и количества добываемого полезного ископаемого.

Склады полезного ископаемого: расположение, описание технологии работ.

#### Графическая часть

Лист 1. Вскрытие месторождения

- 1. Существующее на карьере положение горных работ (план и разрез) с указанием вскрывающих выработок и расположения горного оборудования.
- 2. Схемы проведения капитальных и разрезных траншей (продольные и поперечные сечения траншеи).

## Лист 2. Система разработки

- 1. План и разрез рабочей зоны карьера с расстановкой горного оборудования и указанием элементов системы разработки.
  - 2. Паспорт буровзрывных работ, основные показатели буровзрывных работ.
  - 3. Схема отвалообразования.

**Технология строительства или реконструкции шахты, подземного сооружения** Основные данные по эксплуатации предприятия. Режим работы: число рабочих дней в

году, число смен в сутки, продолжительность смен, число часов работы в смену по выемке, откатке, подъему и транспорту полезного ископаемого на поверхности. Годовая мощность и срок службы предприятия. Схема вскрытия, подготовки и порядок отработки пластов или залежей. Принятые системы разработки и их элементы (высота этажа, яруса, размеры столба по падению и простиранию, число и длина очистных забоев).

Типы машин и комплексов для выемки, навалки и доставки полезного ископаемого в очистном забое. Способы крепления очистного забоя, методы управления кровлей. Способы борьбы с газом и пылью. Сведения о комплексной механизации и автоматизации очистных работ.

Главные стволы шахты для проектируемого блока. Назначение стволов, форма и размеры поперечного сечения стволов в свету и вчерне. Материал и толщина крепи. Глубина ствола. Характеристика геологического разреза пород по стволу с указанием водоносных горизонтов.

Возможность использования сечения ствола и его оборудования для целей углубки, если проектом предусматривается подготовка новых горизонтов.

Подъемы по стволам. Общие данные о постоянных копрах. Количество подъемных установок, их типы, назначение и распределение по стволам. Высота подъема. Характеристика основного оборудования подъемов: тип и емкость сосудов и вагонеток, тип и основные данные подъемных машин и двигателей. Баланс времени работы и часовая (суточная) производительность главных, вспомогательных породных подъемов.

Околоствольный двор и приствольные выработки проектируемого блока или очереди строительства. Общие данные по околоствольному двору: объем, конфигурация, пропускная способность и др. Характеристика пересекаемых пород. Транспортная схема и оборудование двора. Мероприятия по безопасности работ в околоствольном дворе и околоствольных выработках. Противопожарная защита.

Капитальные и подготовительные выработки блока для очереди строительства. Назначение и оборудование, сечение и объем, горно-геологические условия проведения выработок.

Подземный транспорт. Описание общешахтной схемы транспорта. Виды транспорта и типов оборудования по отдельным звеньям транспортной цепи, начиная от забоев очистных и подготовительных выработок и кончая приемными устройствами стволов.

Общая организация строительства (реконструкции) горного предприятия

Основные материалы, применяемые при строительстве, и источники их получения. Источники снабжения строительства электро- и пневмоэнергией, питьевой и технической водой. Способы и основное оборудование, применяемые при строительстве подземных горных выработок.

Технология строительства подземного объекта

Определение поперечного сечения проектируемых выработок, выбор типа и расчёт крепи (обделки).

Выбор способа проведения выработки в зависимости от горнотехнических условий. Выбор оборудования для строительства подземного объекта — оснащение для проходки и армирования вертикального ствола, оборудование для проведения горизонтальных выработок, тоннелей, камер. Расчёт технологического паспорта на строительство выработки, включая паспорт крепления, паспорт буровзрывных работ, график организации работ и график выходов рабочих. Сетевой или календарный график строительства объекта.

#### Графическая часть

Лист 1. Схема вскрытия и поперечные сечения горных выработок

- 1. Продольный и поперечный разрезы по устью ствола с указанием примыкающих каналов и расположения в стволе подъемных сосудов.
- 2. Схема расположения армировки, труб, кабелей и лестничных отделений с проставлением основных размеров.

Лист 2. Схемы, поясняющие технологию строительства горной выработки, здания или сооружения.

Лист 3. Сетевой или календарный график строительства выработки, здания или сооружения.

## Аэрология, охрана труда и природы

Аэрология

Основной задачей данного подраздела дипломного проекта является установление вентиляционного режима, обеспечивающего максимальную надежность, безопасность и экономичность проветривания. Это достигается правильным выбором схемы и способа проветривания шахты, горизонта, выемочного участка.

Схему и способ проветривания шахты определяют с учетом ведения горных работ на наиболее глубоком горизонте данной шахты одновременно с установлением способа вскрытия и подготовки горизонта, а схему проветривания выемочного участка — одновременно с выбором системы разработки.

При проектировании карьера необходимо: привести характеристику метеоусловий разрабатываемого района (роза ветров, скорость ветра, температура воздуха, влажность); указать схему естественного проветривания карьера (план и разрез); обосновать искусственную вентиляцию карьера в периоды штилей и инверсий в глубоких карьерах; выбрать средства вентиляции.

Охрана труда

Санитарно-бытовое обслуживание трудящихся (АБК, службы санитарно-бытового обслуживания, снабжение водой, банно-прачечное хозяйство, ассенизация и т. д.).

Мероприятия по борьбе с пылью и газами. Мероприятия по снижению шума и вибрации. Освещение горных выработок и промплощадок. Осланцевание горных выработок и устройство сланцевых и водяных заслонов.

Техника безопасности

Мероприятия по безопасности при проходке горных выработок (меры безопасности от обрушения при возведении временной и постоянной крепи, при уборке горной массы; мероприятия по предупреждению внезапных выбросов угля, породы и газа; мероприятия по борьбе с горными ударами, суфлярами).

Меры безопасности при работе выемочных комбайнов, комплексов и агрегатов. Меры безопасности при проведении горных выработок комбайнами. Меры безопасности при взрывных работах. Меры безопасности на транспорте и подъёме при доставке людей. Электробезопасность (защитное заземление, защитное отключение, исполнение электрооборудования). Меры безопасности при ведении выемочно-погрузочных работ, транспортировки горной массы. Меры безопасности при отвалообразовании. Мероприятия по обеспечению устойчивости бортов и уступов карьеров, породных отвалов. Меры защиты от электрического тока.

Мероприятия по ликвидации аварий и противопожарная профилактика

План ликвидации аварий (предусматривается составление оперативной части плана ликвидации аварий для 1-2 позиций по согласованию с руководителем). Меры пожарной безопасности.

Средства пожаротушения, места их хранения. Горноспасательная служба на предприятии (задачи ВГСЧ, их структура и горноспасательное оснащение, функции ВГК).

Экология

Охрана окружающей среды. Охрана воздушной среды. Охрана водного бассейна. Охрана и рациональное использование земель. Рекультивация нарушенных горными работами земель.

В тексте пояснительной записки приводят план вентиляции шахты или условную схему проветривания шахты, схему вентиляционных соединений шахты, депрессионную

диаграмму с обоснованием способа проветривания шахты, характеристику вентиляторов с точками рабочего режима.

## Часть 3. Маркшейдерское обеспечение горного (строительного) производства

### Маркшейдерско-геодезические работы на земной поверхности

Анализ маркшейдерских опорных сетей

Схема и характеристика плановой и высотной государственной геодезической сети и сети сгущения, пунктов автономного спутникового определения координат на территории горного отвода. Количество, густота и характеристика пунктов, конструкция центров и наземных знаков, методика и точность угловых и линейных измерений при создании сети, способы уравнивания, погрешность положения наиболее удаленных пунктов сети, выходных сторон и дирекционных углов. Расчет границ влияния горных выработок в пределах шахтного поля при выемке запасов полезного ископаемого на ближайшие пять—десять лет. Установление пунктов опорной сети, которые уже подработаны или будут подработаны в ближайшие пять—десять лет. Обоснование необходимости разработки проекта развития или реконструкции маркшейдерской опорной сети.

#### Проект развития (реконструкции) маркшейдерской опорной сети

Обоснование способа и схемы развития или реконструкции маркшейдерской опорной сети шахты (рудника или разреза). Расчет высоты наземных знаков и их конструкции. Конструкция центров проектируемых пунктов. Выбор инструментов, обоснование точности и методики измерения углов. Последовательность предварительной обработки полевых наблюдений. Обоснование способа уравнивания маркшейдерской опорной сети. Расчет средней квадратической погрешности наиболее удаленного пункта и относительной погрешности наиболее удаленной сети.

Съемочные сети, съемки

Характеристика способов создания планового и высотного съемочного обоснования. Виды съемок на территории горного отвода, строительной площадке, участке. Применяемые приборы и технологии.

## Маркшейдерские работы в шахте

Анализ подземного опорного обоснования

Схемы подземной полигонометрии и нивелирования, используемые на шахте в качестве плановых и высотных опорных сетей. Способы ориентирования и центрирования подземных опорных сетей. Закрепление пунктов опорной сети постоянными знаками, их конструкция, места расположения, сохранность.

Характеристика угловых и линейных измерений: применяемые инструменты, способы измерения горизонтальных и вертикальных углов, способы и методика измерения длин сторон, высоты инструмента и визирования; нивелирование; контроль полевых измерений; камеральная обработка. Способы уравнивания подземных опорных сетей. Анализ точности угловых и линейных измерений подземной опорной сети шахты: определение средней квадратической погрешности измерения горизонтального угла по невязкам замкнутых полигонов, по невязкам углов, измеренных за горизонт, по разностям одних и тех же углов.

Определение коэффициента случайного влияния при измерении длин сторон по невязкам замкнутых полигонов; по разностям двойных независимых измерений длин сторон; установление по группе гироскопически ориентированных сторон средней квадратической погрешности определения дирекционного угла стороны гироскопическим способом. Обоснование необходимости разработки проекта развития или реконструкции подземного опорного обоснования.

Проект развития (реконструкции) опорного обоснования на действующем или вскрываемом горизонте

Анализ плана горных выработок горизонта с учетом развития горных работ на ближайшие три—пять лет. Составление схемы проектной подземной полигонометрии. Обоснование вида полигонометрии: с однократным (геометрическим или гироскопическим) ориентированием или многократным гироскопическим ориентированием сторон хода; обоснование способа вычисления ходов (по непосредственно измеренным углам; по углам, исправленным за условие твердых дирекционных углов). Обоснование средней квадратической и допустимой погрешностей положения конечного пункта проектной полигонометрии. Выбор и обоснование методики измерения углов и длин сторон в проектной полигонометрии и определение гироскопическим способом опорных дирекционных углов. Расчет необходимого количества опорных дирекционных углов или точности измерения углов в проектной подземной полигонометрии по заданной предельной погрешности положения конечного пункта хода. Предрасчет средней квадратической и ожидаемой погрешности положения конечного пункта подземной полигонометрии. Заключение о надежности подземной полигонометрии.

#### Подземные съемочные сети и съемочные работы

Виды съемочных сетей и их точность. Способы закрепления пунктов, угловые и линейные измерения, применяемые инструменты. Определение высот пунктов съемочной сети. Ориентирование подэтажных горизонтов. Съемка подготовительных и нарезных выработок и очистных забоев, взрывных скважин, камер и рудоспусков.

Вертикальная съемка транспортных путей. Способы, инструменты, периодичность, точность.

Маркшейдерское обеспечение проведения горных выработок

Задание устья и направления прямолинейным (горизонтальным и наклонным) и криволинейным горным выработкам. Контроль крепления, сечения и уклона выработок. Задание направления при проведении выработок встречными забоями.

Маркшейдерские замеры

Способы замеров объемов горной массы в горных выработках, отвалах и на складах. Определение объемов добычных и вскрышных работ на карьере. Определение объема по добыче, проведению подготовительных и нарезных выработок в шахте. Определение объема полезного ископаемого на угольном складе.

#### Расчет промышленных запасов

Определение общешахтных потерь (барьерных целиков, у капительных выработок, под объектами, на поверхности, у геологических нарушений, нецелесообразных к отработке по ТЭП). Определение эксплуатационных потерь (по площади, по мощности). Определение показателей полноты извлечения и изменения качества.

## Маркшейдерские работы при строительстве предприятий

Схема и характеристика разбивочной сети. Проектные, рабочие чертежи и исполнительная документация. Перенесение геометрических элементов проекта в натуру на поверхности и в шахте. Контроль вынесения проекта в натуру. Разбивочные работы. Работы при сооружении шахтного подъема: установка копра, укосин, шкивов, разгрузочных кривых, подъемной машины. Контроль и оценка точности выполненных работ. Маркшейдерский контроль подъемного комплекса, методика измерений, допуски. Маркшейдерские работы при проходке, креплении, армировании вертикальных и наклонных стволов, штолен; специальные способы проходки. Проведение околоствольных выработок.

Сбойки капитальных выработок. Анализ точности. Маркшейдерское обеспечение монтажа горнотранспортного оборудования (магистральные конвейеры, опрокидыватели, толкатели, мостовые краны).

#### Часть 4. Специальная

Тема специальной части дипломного проекта (индивидуального задания) выбирается студентом и согласовывается с руководителем предприятия (главным инженером, главным маркшейдером, главным геологом) в период преддипломной практики и после согласования с руководителем дипломного проекта утверждается приказом по кафедре. Эта часть дипломного проекта должна быть посвящена одной из актуальных задач данного предприятия, отличаться глубиной и детальностью проработки.

В Заключении необходимо последовательно изложить конкретные итоговые результаты, полученные в отдельных разделах дипломного проекта, а также основные результаты специальной части дипломного проекта. Заключение может содержать также практические и научные предложения дипломанта по проблемам, которые следует решать в последующем на конкретном горном предприятии для повышения уровня производительности, безопасности ведения горных работ и охраны окружающей природной среды от вредного влияния горных работ.

# 3.2. Темы выпускных квалификационных работ

Темы дипломных работ определяются с учетом потребностей работодателей и должны быть направлены на решение актуальных производственных проблем в области маркшейдерского дела, а темы дипломных работ — по научным направлениям в области маркшейдерского дела и геометризации недр.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы на основании собранного материала научных исследований или производственной практики. Окончательно тема выпускной квалификационной работы определяется кафедрой, утверждается распорядительным актом, выдается студенту до отъезда на преддипломную практику и вносится в последующем в приложение к диплому об окончании университета.

Тема выпускной квалификационной работы: «Горные и маркшейдерские работы (указывается конкретное предприятие)».

В качестве темы специальной части выпускной квалификационной работы может быть выбрана:

- тема курсового проекта по специальным дисциплинам с более глубокой проработкой отдельных аспектов;
- тема, представляющая практический интерес для шахты (рудника, карьера), строительного предприятия или университета.
  - одна из тем, предлагаемых ниже.

#### Перечень тем специальной части выпускных квалификационных работ

- 1. Проект развития (реконструкции) геодезической сети предприятия.
- 2. Проект развития (реконструкции) подземной полигонометрии шахты.
- 3. Проект развития съёмочного обоснования разреза (карьера).
- 4. Проект воздушной фотограмметрической съёмки открытых горных работ.
- 5. Уравнивание и оценка точности комбинированной ориентировки.
- 6. Уравнивание и оценка точности подземного полигонометрического хода, много-кратно ориентированного гироскопическим способом.
  - 7. Уравнивание и оценка точности подземной высотной сети шахты.
- 8. Проект маркшейдерских работ при проходке и креплении вертикальных (наклонных) стволов шахт.
  - 9. Проект маркшейдерских работ при армировке вертикального ствола.
  - 10. Проект маркшейдерских работ при строительстве комплекса надшахтных зданий
- 11. Проект маркшейдерских работ при сооружении выработок околоствольного двора.

- 12. Проект маркшейдерских работ при проведении горных выработок, оборудованных магистральными конвейерами.
  - 13. Проект маркшейдерских работ при сооружении подъёмного комплекса.
  - 14. Проект маркшейдерских работ при вертикальной планировке промплощадки.
- 15. Проект маркшейдерских работ при проведении горной выработки встречными забоями.
- 16. Проект маркшейдерских наблюдений за сдвижением земной поверхности под влиянием горных работ.
  - 17. Выбор оптимальной меры охраны подрабатываемого объекта.
- 18. Построение предохранительного целика под промышленную площадку шахты (группу зданий города, посёлок, промышленный комплекс) при сложном залегании свиты угольных пластов.
  - 19. Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами.
  - 20. Прогноз разрывных нарушений угольного пласта.
  - 21. Геометризация участка месторождения.
  - 22. Оценка достоверности горно-геометрической модели месторождения.
- 23. Обоснование оптимальных параметров разведочной сети на участке пласта для повышения достоверности проектирования горных работ.
- 24. Составление технологической карты прогноза горно-геологических условий отработки лавы.
- 25. Сравнение различных способов оценки достоверности геометризации участка пласта по данным геологоразведочных работ.
  - 26. Маркшейдерское обеспечение отработки пластов.
- 27. Маркшейдерское обеспечение планирования развития горных работ при подземном способе разработки полезных ископаемых.
- 28. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ в опасных зонах
- 29. Проект маркшейдерских работ по обеспечениюбезопасности разработки пластов, опасных по горным ударам.
- 30. Проект маркшейдерских работ по обеспечению безопасности разработки пласта, опасного по внезапным выбросам угля и газа.
  - 31. Создание цифровой модели месторождения (для отдельного угольного пласта)
  - 32. Автоматизированное планирование развития открытых горных работ.
  - 33. Управление состоянием массива горных пород на основе ГИС.
- 34. Проект геомеханического мониторинга состояния техногенного массива (борта, отвала, дамбы) горных пород.
- 35. Проект маркшейдерского обеспечения строительства перегонного тоннеля метрополитена глубокого заложения.
- 36. Проект маркшейдерского обеспечения строительства перегонного тоннеля мелкого заложения.
- 37. Проект маркшейдерского обеспечения строительства станции метрополитена (подземного гаража, склада, хранилища и т. п.).
- 38. Проект маркшейдерского обеспечения строительства транспортного тоннеля (щитовым комплексом или траншейным способом).
- 39. Проект маркшейдерского обеспечения строительства коллекторного тоннеля (щитовым, буровзрывным способами, микротоннелирования, продавливания) глубокого (мелкого) заложения.
- 40. Проект создания геодезической разбивочной основы для строительства городских подземных сооружений.
- 41. Проект производства разбивочных работ при строительстве городских подземных сооружений.

42. Проект производства наблюдений за осадками и деформациями сооружений при их строительстве и эксплуатации.

# 3.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определяются «Методическими указаниями по дипломному проектированию для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Маркшейдерское дело» очной и заочной форм обучения», где излагаются общие положения по организации дипломного проектирования, структура дипломного проекта, порядок его оформления и защиты, темы и содержание дипломных проектов.

# 3.4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Завершенная выпускная квалификационная работа, подписанная исполнителем (обучающимся) и консультантами (при наличии), представляется руководителю ВКР, который после проверки подписывает ее и дает письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР.

Текст выпускной квалификационной работы подлежит проверки на объем заимствования в системе «Антиплагиат. ВУЗ».

После этого выпускная квалификационная работа (пояснительная записка и графические приложения) представляется на подпись заведующему выпускающей кафедрой, который выдает направление на рецензию к ведущим специалистам в области маркшейдерского дела и допускает студента-дипломника к защите.

Затем студент представляет выпускную квалификационную работу на подпись директору горного института и в назначенный срок защищает ее перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

К защите в ГЭК допускаются обучающиеся, которые имеющие положительные отзывы и рецензию на выпускную квалификационную работу, а также прошедшие предзащиту в комиссии, состоящей из заведующего выпускающей кафедры, руководителя ВКР и других преподавателей кафедры, а также всех заинтересованных лиц.

Защита дипломных проектов производится на открытом заседании ГЭК публично. Для защиты проекта студент выполняет презентацию с использованием программных средств Microsoft Office PowerPoint.

Доклад студента при защите выпускной квалификационной работы должен содержать основные положения выполненной работы. Материал доклада излагается в порядке разработки выпускной квалификационной работы со ссылкой на представленные комиссии чертежи.

После окончания доклада председатель (или один из членов) ГЭК зачитывает рецензию и отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу, после чего студенту предоставляется возможность ответить на замечания рецензента, членов ГЭК и их вопросы.

Вопросы в процессе защиты могут быть заданы в письменной и устной форме членами ГЭК и присутствующими в аудитории. Вопросы могут касаться выпускной квалификационной работы, теоретических курсов, тем, знание которых характеризует маркшейдерскую грамотность, эрудицию будущего горного инженера.

Продолжительность выступления студента с докладом при защите выпускной квалификационной работы – не более 10–15 минут; продолжительность подготовки к ответам на вопросы членов комиссии, предлагаемых в письменном виде, 5–10 минут, во время которых зачитывается отзыв руководителя и рецензия на ВКР. После ответов на вопросы защита считается законченной.

# 3.5. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

В процесс подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, устанавливается соответствие уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО и оценивается сформированность компетенций, демонстрирующих уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

# <u>Перечень контрольных вопросов для оценки результатов освоения образовательной программы</u>

- 1. Методы построения плановых и высотных маркшейдерских опорных геодезических сетей.
  - 2. Методы построения высотных сетей.
  - 3. Методы уравнивание маркшейдерских опорных геодезических сетей.
  - 4. Автоматизация полевых и камеральных геодезических работ.
- 5. Классификация погрешностей геодезических измерений по источникам их возникновения.
  - 6. Сущность метода спутникового определения координат.
  - 7. Приборы и методы наземных топографических съёмок.
- 8. Методы и способы построения маркшейдерских подземных плановых опорных сетей.
- 9. Методы и способы построения маркшейдерских подземных высотных опорных сетей.
- 10. Способы центрирования и ориентирования подземных маркшейдерских опорных сетей.
- 11. Способы передачи высотных отметок на подземные горизонты через вертикальные горные выработки.
  - 12. Способы съёмок поперечных сечений горных выработок.
  - 13. Принципы, положенные в основу создания маркшейдерских приборов и съёмок.
- 14. Факторы, влияющие на точность производства маркшейдерских работ на поверхности.
  - 15. Факторы, влияющие на точность производства маркшейдерских работ в шахте.
  - 16. Способы определения объёмов добычи полезных ископаемых
- 17. Способы создания маркшейдерской картографической документации на подземных работах.
- 18. Способы создания маркшейдерской картографической документации на открытых работах.
- 19. Факторы, влияющие на устойчивость маркшейдерской опорной основы при открытой добычи полезных ископаемых.
- 20. Факторы, влияющие на устойчивость маркшейдерской опорной основы при подземной добычи полезных ископаемых.
- 21. Источники ошибок при измерении углов и методы исключения или ослабления их влияния на результаты измерений.
- 22. Достоинства и недостатки производства при создании планов горных работ, цели и задачи аэрофотосъёмки на карьерах и разрезах
  - 23. Цели и задачи, решаемые при наземной стереофотограмметрической съемке.
- 24. Фотограмметрия при наблюдениях за деформациями зданий, сооружений, бортов карьеров и разрезов.
  - 25. Принципы работы лазерных сканирующих систем.
  - 26. Лазерное сканирование открытых горных работ.
  - 27. Виды опасных зон при подземной разработке угольных месторождений.
  - 28. Виды опасных зон при открытой разработке угольных месторождений.

- 29. Обязанности маркшейдерской службы по обеспечению безопасного ведения горных работ в опасных зонах.
- 30. Организация маркшейдерских работ по обеспечению безопасности горных работ в опасных зонах.
- 31. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ в зонах повышенного горного давления на пластах не склонных к горным ударам и внезапным выбросам.
- 32. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ в зонах повышенного горного давления на пластах склонных к горным ударам и внезапным выбросам.
- 33. Выбор очередности разработки свиты ударо и выбросоопасных пластов, построение защищенных зон.
- 34. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ в зонах геологических нарушений.
- 35. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ под водными объектами на поверхности.
- 36. Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ у затопленных выработок и под затопленными выработками.
  - 37. Особенности построения барьерных целиков свиты пластов.
- 38. Нормативные документы, на основании которых у разведочных скважин устанавливается опасная зона.
- 39. Обязанностей маркшейдерской службы при разработке и реализации мероприятий по безопасному ведению горных работ в зонах, опасных по прорыву воды.
- 40. Факторы, влияющие на характер процесса сдвижения земной поверхности и горных пород.
- 41. Зоны влияния подземных горных выработок, возникающие на земной поверхности.
  - 42. Параметры сдвижения и деформации земной поверхности и горных пород.
  - 43. Маркшейдерские наблюдения за сдвижением земной поверхности.
  - 44. Условия безопасной выемки угля в зонах влияния на здания и сооружения.
  - 45. Горные меры охраны подрабатываемых объектов.
- 46. Конструктивные меры охраны эксплуатируемых и вновь строящихся зданий и сооружений.
  - 47. Предохранительные целики; способы их построения.
  - 48. Исходные данные для построения предохранительных целиков.
  - 49. Определение оптимальных параметров борта карьера.
  - 50. Какой показатель характеризует условия обводнения откоса
  - 51. Методы поверочных расчетов при оценке устойчивости бортов карьеров.
  - 52. Геомеханический мониторинг прибортовой зоны карьера.
- 53. Классификация природных и техногенных факторов, оказывающих влияние на устойчивость массива горных пород при открытой геотехнологии.
  - 54. Инженерные методы управления состоянием массива горных пород.
  - 55. Способы управления устойчивостью карьера при открытой геотехнологии.
- 56. Способы управления состоянием обводненного массива горных пород и задачи маркшейдерской службы по защите карьера от воды.
  - 57. Коэффициент запаса устойчивости откоса.
  - 58. Методы и виды геометризации недр.
- 59. Методы изучения геометрических и качественных свойств залежей полезных ископаемых.
- 60. Виды горно-геометрических моделей, используемых для геометризации месторождений.
  - 61. Горная геометрическая информация на цифровых маркшейдерских планах.
  - 62. Компьютерное моделирование горного массива.

- 63. Классификация проекций для геометризации месторождений полезных ископаемых.
  - 64. Методы построения и назначения гипсометрических планов.
  - 65. Методы построения и назначение планов изолиний качественных свойств.
- 66. Геометризация трещиноватости массива и её влияние на производство горных работ.
  - 67. Способы подсчёта запасов полезных ископаемых.
  - 68. Классификация запасов по готовности к промышленному освоению.
  - 69. Классификация потерь полезного ископаемого.
  - 70. Учёт движения запасов на горном предприятии.
- 71. Задачи маркшейдерской службы на различных этапах строительства и реконструкции
  - 72. Особенности производства маркшейдерских работ в строительстве.
- 73. Принципы надёжности и точности при проектировании технологии маркшей-дерского обеспечения строительства.
  - 74. Способы создания опорного обоснования и разбивочной сети для строительства.
- 75. Способы проектирования и построения плоскостей и поверхностей на местности.
  - 76. Способы производства детальной разбивки подземных сооружений.
  - 77. Маркшейдерское обеспечение сооружения многоэтажных зданий.
  - 78. Маркшейдерское обеспечение сооружения вертикальных и наклонных стволов.
  - 79. Классификация типов сбоек горных работ.
- 80. Маркшейдерское обеспечение наблюдений за деформациями зданий и сооружений.
  - 81. Особенности применения лазерных и цифровых нивелиров в строительстве.
  - 82. Особенности применения GPS в строительстве.
  - 83. Особенности применения лазерной локации в строительстве.
  - 84. Программные продукты для постобработки в строительстве.
  - 85. Маркшейдерская документация при строительстве шахт.
  - 86. Правила лицензирования маркшейдерских работ.
- 87. Требования, предъявляемые к уровню образования и стажу работников, ответственных за осуществление производственного контроля, при производстве геологических и маркшейдерских работ.
- 88. Перечень задач государственного контроля за рациональным использованием и охраной недр.
- 89. Проект горного отвода (нормативные требования, необходимые документы, требования по уточнению границ и пр.).
- 90. Требования к периодичности осмотров и инструментальных наблюдений за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов, а также объектов, попадающих в зоны влияния горных работ и расположенных на земной поверхности.
- 91. Перечень основных функций службы главного маркшейдера в области охраны недр.
  - 92. Требования к подчиненности главного маркшейдера предприятия.
- 93. Положение о службе главного маркшейдера (требования нормативных документов, организация-разработчик, структура положения и его согласование).

# 3.6. Описание показателей и критериев оценивания результатов освоения образовательной программы

Оценивание выпускной квалификационной работы и качества ее защиты обучающимся производится на закрытом заседании  $\Gamma$ ЭК с учетом отзыва рецензента и руководителя ВКР.

При оценке выпускной квалификационной работы принимается во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки студентов, качество выполнения и защиты ВКР.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками от «отлично» до «неудовлетворительно» и объявляются председателем ГЭК в конце заседания после оформления необходимых протоколов.

#### Критерии оценивания

- «отлично» ответы на заданные вопросы должны свидетельствовать об уверенных знаниях выпускника и о его умении решать профессиональные задачи по приобретаемой квалификации;
- «хорошо» содержание ответов должно свидетельствовать о достаточно хороших знаниях выпускника и о его способности решать профессиональные задачи, соответствующие его квалификации;
- «удовлетворительно» содержание ответов должно свидетельствовать об удовлетворительных знаниях выпускника и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его квалификации;
- «неудовлетворительно» ответы на вопросы свидетельствуют о слабых знаниях выпускника и его ограниченном умении решать профессиональные задачи.