21.05.04.04-2023-ФОС ГИА

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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.

В результате освоения программы специалитете выпускник по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Маркшейдерское дело» с квалификацией горный инженер в соответствии с видами профессиональной деятельности должен обладать следующими компетенциями:

Код и содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
Общепрофессиональные компе [,]	тенции (ОПК)	
Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строитель-	областях недропользования,	Иметь опыт соотнесения нормправа и практики их применения. Уметь определять нормы права применительно для конкретных процессов горного производства. Владееть методами оперативного получения нормативной информации. Знать источники норм права
Способен применять законода- тельные основы в областях недропользования,обеспече- ния экологической и промыш- ленной безопасности при поис- ках, разведке и разработке	тельства о недрах для обеспече- ния экологической и промышлен- ной безопасности при поисках, раз-	Знать законодательные основы недропользования; законодательные основы производства горных работ, в том числе при эксплуатационной разведке, при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов Уметь принимать решения вточном соответствии сзаконодательством; ориентироваться в современных источниках горного права, определять их взаимосвязь Владеть навыками анализа правоприменительной и правоохранительной информации в сфере экологического законодательства, а также промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых,

тельные основы в областях недропользования, обеспече-	Анализирует условия геологического изучения недр и недропользования с правовой точки зрения с целью обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках,	систему и законодательство в об- ласти недропользования и тру- довых отношений
	разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых	
стве и эксплуатации подземных объектов		в сфере обеспечения экологиче- ской и промышленной безопасно- сти. Владеть юридической терминологией всфере недропользования, горного и трудового права
ОПК-10	Определяет рациональность	Иметь опыт анализа правильности
принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых по-	конкретных условий разведки, добычи, переработки твердых по- лезных ископаемых, строительства и	Уметь анализировать
лезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		применимость конкретных технологий. Владеть инструментами сравнения результатов
		применения тех или иных технологий. Знать особенности различных тех- нологий.
дых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации		технологических процессов
подземных объектов		Уметь анализировать горногеологические условия при поиске, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых открытым способом. Владеть современными методикам обоснования технологических решений придобыче и
		переработке полезных ископае- мых на предприятиях с открытым способом разработки.
ОПК-10	Применяет современные методики	Знать основные сведения о наибо-
Способен применять основные принципы техно-логий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных иско-	решений добычи, переработки твердых полезных ископаемых и эксплуатации подземных объектов.	лее рациональных и безопас- ных технологиях разведки, добы- чи, переработки твердых полез- ных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных
паемых, строительства и эксплуатации подземных объектов		объектов, горнотехнических зданий и сооружений, в том числе опасных по взрыву газа и пыли. Уметь обосновывать техноло-
		гию, порядок и режимы безопасного и эффективного ведения работ при строительстве горных выработок, горнотехнических
		зданий и сооружений в различных горно- геологических и климатических условиях. Владеть первичными
		навыками обоснования и выбора инновационных техноло гических решений, расчета ос- новных параметров техники и
		технологии для комплексного

эффективного безопасного строительства и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта с учетом горногеологических и климатических условий, а также в соответствии требованиями нормативных, окументоввобласти промышленной и экологической безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций. ОПК-10 Применяет современные методикиЗнать технологические способы Способен применять основны при обосновании технологических добычи, переработки твёрдых принципы технологий решений добычи, переработки полезных ископаемых и эксразведки твердых полезных ископаемых и плуатации подземных объектов эксплуатационной решения. добычи, переработки твердых по-эксплуатации подземных объектов/ Уметь принимать ископаемых, выбирать технологические лезных способы добычи, строительства и эксплуатации переработки подземных объектов твёрдых полезных ископаемых и эксплуатации подземных объектов. Владеть современными методиками для обосновании технологических решений добычи, переработки твёрдых полезных ископаемых и эксплуатации подземных объек-0ПК-11 Планирует и организует добычу и Знать: основные принципы по Способен разрабатывать ипереработку полезного ископаемого, снижению техногенной нагрузки реализовывать планы а так же эксплуатацию подземных производства на окружающую мероприятий по снижению объектов с минимальной нагрузкой на среду при эксплуатационной техногенной нагрузки окружающую среду. разведке, добыче и переработке производства на окружающую твердых полезных ископаемых, а среду при эксплуатационной также при строительстве и разведке, добыче и переработке эксплуатации подземных твердых полезных ископаемых, а объектов; Уметь: разрабатывать планы также при строительстве и эксплуатации подземных мероприятий по снижению объектов техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; Владеть: навыками реализации мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при разработке проектов эксплуатационной разведки, добычи и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;

реализовывать планы	техногенной нагрузки производства на окружающую среду с учетом конкретных условий применения.	техногенной нагрузки производства на окружающую среду в условиях конкретного горного предприятия. Уметь прогнозировать результативность применения метода снижения техногенной нагрузки производства на окружающую среду. Владеть способностью оценивать техногенную нагрузку на окружающую среду. Знать различные методы снижения техногенной нагрузки производства на окружающую среду.
пространственно-геометрическое положение объектов,	геометрическое положение объектов; осуществляет геодезические измерения, обрабатывает и интерпретирует их результаты	Знать: основные понятия и задачи, решаемые в геодезии; устройство и принцип действия геодезических приборов; методы и средства геодезических измерений. Уметь: решать геодезические задачи по картам; осуществлять геодезические измерения для определения пространственногеометрического положения объектов; обрабатывать и интерпретировать результаты геодезических измерений, вычислений и графических построений. Владеть: терминологией и основными понятиями в области геодезии; методами и средствами пространственно-геометрических измерений объектов, а также обработки результатов геодезических измерений.
пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые имаркшейдерские измерения	маркшейдерские работы, обрабатывает и интерпретирует их ре- зультаты; создает и пополняет горно- графическую документацию.	производства маркшейдерских работ; условные обозначения и способы построения горно-графической документации. Уметь: решать задачи по

ОПК-12	Использует графические способы при	Знать общие сведения об
Способен определять	решении инженерно-геометрических	основных законах
пространственно-геометрическое	задач.	геометрического формирования
положение объектов		построения ивзаимного пере
осуществлять необходимы		сечения моделей плоскости и про
геодезические и		странства, необходимые для выпол
маркшейдерские измерения		нения и чтения чертежей, составле
обрабатывать		ния конструкторской документа
интерпретировать их результаты		ции.
Tr Pr		Уметь осуществлять поиск,
		хранение, обработку, анализ
		графической информации,
		воспринимать оптимальное
		соотношение частей и целого на
		основе графических моделей,
		практически реализуемых в виде
		чертежей конкретных
		пространственных объектов.
		Владеть навыками переработки
		графической информации с
		использованием графических
		способов решения метрических
		задач пространственных объектов
		на чертежах, методами про-
		ецирования и изображения про-
		странственных форм на плос-
		кости проекций.
OFFIC 4.0		• '
ОПК-12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Иметь опыт соотносить реальное
_	1 1	расположение объектов на
пространственно-геометрическое	=	местности с их обозначением на
	*	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
I -	технической документации.	горного предприятия.
геодезические		Уметь соотносить реальное
маркшейдерские измерения		расположение объектов на
обрабатывать		местности с их обозначением на
интерпретировать их результаты		чертежах.
		Владеть навыком чтения
		технической документации при
		определении пространственно-
		геометрического положения
		объектов.
1		Знать условные обозначения и
		принципы построения чертежей
		принципы построения чертежей объектов горного производства.
ОПК-13	Производит оценку результатов	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов
Способен оперативно устранят	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности
Способен оперативно устранят нарушения производственны	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ- ки зрения возможности совершен-	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности
Способен оперативно устранят	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ- ки зрения возможности совершен-	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности
Способен оперативно устранят нарушения производственны	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный уче	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ- ки зрения возможности совершен- ствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия.
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный учевыполняемых работ	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия. Уметь анализировать результаты
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный уче вы полняемых работ анализировать оперативные	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия. Уметь анализировать результаты производственной деятельности.
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный уче выполняемых работ анализировать оперативные текущие показател	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия. Уметь анализировать результаты производственной деятельности. Владеть способностью давать
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный уче вы полняемых работ анализировать оперативные текущие показател производства, обосновыват	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия. Уметь анализировать результаты производственной деятельности. Владеть способностью давать рекомендации по
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный уче вы полняемых работ анализировать оперативные текущие показател производства, обосновыват предложения пос	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия. Уметь анализировать результаты производственной деятельности. Владеть способностью давать рекомендации по совершенствованию организации производственной деятельности.
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный уче вы полняемых работ анализировать оперативные текущие показател производства, обосновыват предложения по совершенствованию организаци	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия. Уметь анализировать результаты производственной деятельности. Владеть способностью давать ре коменда ции по совершенствованию организации производственной деятельности. Знать основные виды показателей
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный уче вы полняемых работ анализировать оперативные текущие показател производства, обосновыват предложения по совершенствованию организаци	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности к о н к р е т н о г о г о р н о г с предприятия. Уметь анализировать результаты производственной деятельности. Владеть способностью давать р е к о м е н д а ц и и п о совершенствованию организации производственной деятельности. Знать основные виды показателей организации производственной
Способен оперативно устранят нарушения производственны процессов, вести первичный уче вы полняемых работ анализировать оперативные текущие показател производства, обосновыват предложения по совершенствованию организаци	Производит оценку результатов производственной деятельности с точ-ки зрения возможности совершенствования ее организации.	принципы построения чертежей объектов горного производства. Иметь опыт анализа результатов производственной деятельности конкретного горного предприятия. Уметь анализировать результаты производственной деятельности. Владеть способностью давать ре коменда ции по совершенствованию организации производственной деятельности. Знать основные виды показателей

ОПК-13	Ведет учет выполненных работ,	SHOTE MOVELLIAM OPERINGSHILL FOR
	ведет учет выполненных расот, анализирует и совершенствует	
	организацию горного производства	
= -	организацию горного производства	мирующие производственную
процессов, вести первичный учет		структуру горного предприятия
выполняемых работ		содержание и принципы ра-
анализировать оперативные и		циональной организации про-
текущие показатели		изводственного процесса горно-
производства, обосновывать		го предприятия;
предложения п о со		- уметь вести первичный учет
вершенствованию организации		выполняемых работ в горном
производства		производстве, используя
		экономическую информацию для
		проведения практических
		расчетов; разрабатывать и
		обосновывать предложения по
		совершенствованию про-
		изводственного процесса
		горного предприятия;
		- владеть способами расчета
		оперативных и текущих
		показателей горного
		производства.
ОПК-14		* ''
	Применяет законы и правила ме-	
1 1	ханики деформируемого твердого тела	
=	и методы исследования напря-	
	женно-деформированного состо-	= = = =
разведке, добыче, переработкея		состояния элементов конструкций
	разработке проектных решений горно-	
-	добывающей отрасли.	Уметь: определять внутренние
подземных объектов		силовые факторы, напряжения и
		деформации в элементах
		конструкций, в том числе (
		применением современных
		информационных технологий.
		Владеть: методами исследования
		напряженно-деформированного
		состояния элементов
		конструкций, в том числе с
		применением современных
		информационных технологий, при
		решении инженерных задач.
ОПК-14		знать правила разработки
	осуществляет расчет запаса прочности, жесткости и из-	
	прочности, жесткости и из- носостойкости, определяет ки-	
=	=	
	нематические и силовые пара-	
	метры типовых конструкций при про-	
=	ектировании деталей машин и меха-	
строительству и эксплуатации	низмов	ханизмов, проектировать типо-
подземных объектов		вые механизмы
HOASCMUDIY OO DEKIOR		
подземных оо вситов		владеть методиками расчета
IIOQSEMIDIA OU DERTUB		запаса прочности, жесткости и
HOGSEMHDIA OU DENTUB		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

0ПК-14 Оценивает результать Иметь опыт анализа результатов Способен разрабатывать производственной деятельности применения технологии и техники проектные инновационные точки зрения возможности сов производственной деятельности решения по эксплуатационной вершенствования технологии и тех конкретного горного разведке, добыче, переработке ники ее процессов. предприятия. твердых полезных ископаемых Уметь анализировать результаты строительству и эксплуатации производственной процессов подземных объектов деятельности. Владеть способностью давать рекомендации совершенствованию технологии и производственной деятельности. Знать основные виды показателей технологии и техники производственной деятельности горного предприятия. ОПК-14 Разрабатывает проекты по добыче ЗНАТЬ: основные понятия и Способен разрабатываты переработке твердых полезных определения статики, условия равинновационные ископаемых, проектные строительству и новесия сил; виды движения тверэксплуатационной эксплуатации подземных объектов с решения по дого тела; основные законы, поняпереработке учетом последних достижений науки тия и определения динамики точки разведке, добыче, твердых полезных ископаемых и техники и механических систем; основные принципы механики сцелью форстроительству и эксплуатации мирования навыковразработподземных объектов проектных инновационных решенийв области горного дела; УМЕТЬ: составлять уравнения равновесия; определять кинематические характери-стики движения точки и твердого тела; составлять И решать дифференциальные vравнения движения механических систем; использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решенийв области горного дела; ВЛА-ДЕТЬ: методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях нагружения; методами кинематического расчета механизмов различных технических систем; методами динамического расчета движения м е ханических систем использованием общих теорем методами динамики: динамического расчета движения механических систем использованием основных положений классической аналитической механики с целью формирования навыков разработки проектных

инновационных

области горного дела.

решенийв

0ПК-14 Применяет инженерные знания для Знать методы построения эскизов, Способен разрабатывать разработки и оформления проектной чертежей и технических рисунков проектные инновационные и конструкторской документации. деталей, разъемных эксплуатационной соединений, решения по неразъемных разведке, добыче, переработке построение и чтение сборочных чертежей, правила оформления твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации конструкторской документации. подземных объектов Уметь выполнять и читать эскизы, рабочие чертежи и другую конструкторскую документацию; выполнять деталирование по чертежу общего вида. Владеть навыками построения и эскизов, чтения рабочих чертежей; навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии требованиями ЕСКД; навыками выполнения деталирования по чертежу общего вида. ОПК-14 ОПК-14.1 Разрабатывает проекты попроцессы и технологии пе-Способен разрабатываты добыче, переработке твердых реработки и обогащения твёр проектные инновационные полезных ископаемых, строительству дых полезных ископаемых; принцип эксплуатационной и эксплуатации подземных объектов фдействия, устройство и техничерешения по развелке, лобыче. переработке учетом последних достижений науки ские характеристики совретвердых полезных ископаемых и техники менных аппаратов, строительству и эксплуатации применяемых в основных, подземных объектов подготовительных вспомогательных технологических процессах обогащения полезных ископаемых анализировать эффективность технологических процессов методами переработки полезных ископаемых для обеспечения постоянной эффективной эксплуатации обогатительной техники с технологическими заданными характеристиками ОПК-15 иЗнать: основные понятия мет-Разрабатывает, согласовывает утверждает документацию ре-рологии, стандартизации и серти-Способен в составе творческих гламентирующую безопасность вфикации; методы и средства измеколлективов и самостоятельно, ыполнения рений физических величин; праконтролировать соответствие горных горностроительных и взрывных работ вовые основы системы станпроектов требованиям стандартов, техническим дартизации и сертификации. У м с ть:выполнятьэкспериусловиям идокументам промышленной безопасности, разментальные И лаборарабатывать, согласовывать и торные исследования маркутверждать в установленном шейдерско-геодезических приборов инструментов; обрабапорядке технические иметодические документы, ретывать и интерпретировать полугламентирующие порядок, каченные результаты поверок и исчество и безопасность выследований; использовать норполнения горных, горно- стромативно-правовые документы, р с ительных и взрывных работ гламентирующие профессиональную деятельность инженерамаркшейдера. Владеть: терминологией и основными понятиями метрологии, стандартизации и сертификации; методами и средствами выполнения поверок иисследований маркшейдерскогеодезических приборов; знаниями по контролю соответствия проектов требо-

> ваниям стандартов, техническим условиям и технической документации по производству

		маркшейдерско- геодезических работ.
контролировать соответствие	утверждает документацию регламентирующую безопасность вы- полнения горных, горно- строи- тельных и взрывных работ.	
контролировать соответствие	утверждает документацию регламентирующую безопасность вы- полнения горных, горно- строи тельных и взрывных работ;	

0ПК-15 Анализирует проектные, технические Иметь опыт участия Способен в составе творческих и методические документы с точки наблюдения работой коллективов и самостоятельно зрения их соответствия требованиям творческих коллективов или соответствие нормативных документов. специалистов, разрабатывающих контролировать проектную документацию. проектов требованиям стандартов, техническим Уметь определять применимость условиям и документам пронормативного документа для мышленной безопасности, разраконкретных условий и ситуаций. батывать, согласовывать и утвер Владеть методами оперативного ждать в установленном порядпоиска соответствующих ке технические и методиченормативных документов. ские документы, регламенти-Знать виды нормативных дорующие порядок, качество и кументов по назначению в горбезопасность выполнения ном производстве. горных, горно- строительных и взрывных работ 0ПК-16 Разрабатывает системы контроля за Знать источники и причины Способен применять навыки водной, воздушной, земной средах изагазований и пылеобразования разработки систем по обес промышленной без-опасностью прина горных предприятиях, печению экологической и профобыче и переработке твердых основные законы движения безопасности приполезных ископаемых. мышленной воздуха в горных выработках; производстве работ по эксплу системы регулирования атационной разведке, добыче и распределения расхода воздуха в вентиляционной сети, системы переработке твердых полезных контроля аэрологической ископаемых, строительству и эксплуатации безопасности; Правила безподземных объектов опасности горных предприятий. Уметь распределять воздух в шахтной вентиляционной сети, определять состав системы контроля аэрологической безопасности (МФСБ) зависимости от горногеологической характери-стики разрабатываемых пластов шахты, разреза, и конкретных условий по обес-печению комплексному аэрологической безопасности предприятий по обогащению и переработке угля. Владеть навыками разработки локальных документов по организации и эксплуатации МФСБ, в части аэрологической безопасности. Производит оценку производственных Иметь опыт анализа пригодность ОПК-16 Способен применять навыки процессов горного производства с точ-методов обеспечения разработки систем по обески зрения возможности примене экологической и промышленной печению экологической и прония систем по обеспечению экологиче-безопасности для конкретных мышленной безопасности приской и промышленной безопасности. условий горного производства. производстве работ по эксплу-Уметь определять пригодность атационной разведке, добыче и методов обеспечения переработке твердых полезных экологической и промышленной ископаемых, безопасности для конкретных строительству и эксплуатации условий. подземных объектов Владеть навыком оценки производственных процессов горного производства с точки зрения возможности применения систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности. Знать методы обеспечения

экологической и

безопасности.

промышленной

ОПК-16	Разрабатывает системы контроля за	
	водной, воздушной, земной средах и промышленной безопасностью при	
печению экологической и про	добыче и переработке твердых	юдение которых
	полезных ископаемых.	обеспечивает безопасность
производстве работ по эксплу атационной разведке, добыче и		ведения горных работ, пре- дупреждение аварий и инци-
переработке твердых полезных		дентов, готовность к локали-
ископаемых,		зации и ликвидации их послед-
строительству и эксплуатации		ствий.
подземных объектов		Уметь эксплуатировать систему контроля, обеспечивающую
		безопасность ведения горных
		работ, контроль и управление
		производственными процессами в нормальных и аварийных
		условиях.
		Владеть разработкой технических
		требований к системам
		обеспечения промышленной безопасности при производстве
		работ по добыче, переработке
		угля и строительству подземных
		объектов.
ОПК-16	Способен применять навыки разработки систем по обеспечению эколо-	
	раоотки систем по ооеспечению эколо- гической и промышленной безопас-	
	ности при производстве работ по экс-	
	плуатационной разведке, добыче и	
	переработке твердых полезных ис- копаемых, строительству и эксплуата-	
переработке твердых полезных		ее эксплуатации.
ископаемых,		- применятьсредства
строительству и эксплуатации		индивидуальной защиты,
подземных объектов		предусмотренные для подземных рабочих и рабочих поверхности:
		осуществлять перечень основных
		работ, выполняемых подземными
		горнорабочими. - способами и технологиями
		защиты в чрезвычайных си-
		туациях, навыками разработки
		систем по обеспечению эко-
		логической и промышленной безопасности при производстве гор-
		ных работ.
ОПК-17	Разрабатывает и реализует проекть	•
-	по добыче, переработке твердых	проекты по добыче, переработке
	полезных ископаемых, строительству и эксплуатации под-земных объектов	
условиях чрезвычайных си		строительству и эксплуатации под-земных объектов с ис-
туаций, при производстве ра		пользованием современных ме-
бот по эксплуатационной раз		тодов промышленной
ведке, добыче и переработке твер		безопасности. Уметь выбирать схемы
дых полезных ископаемых, строи тельству и эксплуатации подзем		Уметь выбирать схемы проветривания выемочных
ных объектов		участков и подготовительных
		выработок; рассчитать основные
		параметры вен-тиляции горных выработок, участков и шахты в це-
		лом
		. Владеть навыками
		проектирования вентиляции
		выемочных участков, участков и и подготовительных выработок,
		шахты, разреза, предприятий по
		обогащению и переработке угля
		дегазации

ОПК-17	Производит оценку производственных	Имоти опит знавиза привовности
Способен применять методы обеспечения промышленной	процессов горного производства с точ-ки зрения возможности применения методов по обеспечению промышленной безопасности.	методов обеспечения промышленной безопасности для
обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных си-		действия взрыва заряда взрывчатого вещества в породном массиве; сведения о безопасном применении взрывных работ при
Способен применять методы обеспечения промышленной	методов промышленной безопасности.	угольной промышленности, причины их возникновения, негативные последствия, способы предупреждения, локализации и
Способен участвовать в ис- следованиях объектов про- фессиональной деятельности и	Производит исследование объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов с точки з рения возможности их совершенствования и модернизации.	Иметь опыт анализа технических проблем объекта профессиональной деятельности.

ОПК-18	Vyacmpyom p vacato to paymay wayyy	2 HOOF HONGHOK DOCHOMO VO
	Участвует в исследованиях машин	
Способен участвовать в ис-	механизмов, устройств и из элементов, а так же массивов горны:	рактеристик сети и выбора
фессиональной деятельности и		
=	Пород	Умеет определять режим
их структурных элементов		движения жидкости;
		рассчитывать потери напора при движении жидкости; определять
		параметры истечения жидкости
		через отверстия и насадки Владе-
		ет навыками определения осно
		вных параметровгидрав-
		лической системы: расходажидко-
		сти и напора
OHI 10	V	-
ОПК-18	Участвует в исследованиях машин	
Способен участвовать в ис-	механизмов, устройств и из элементов, а так же массивов горны:	параметры состояния
_		
фессиональной деятельности и	Пород	законы термодинамики;
их структурных элементов		термодинамические процессы и основы их анализа
		термодинамику потока; элементы
		химической термодинамики;
		основные закономерности
		теплообмена и массообмена при
		стационарном и нестационарном
		режимах; способы управления па-
		раметрами теплообмена
		Уметь оценивать параметры
		состояния термодинамических
		систем и эффективность
		термодинамических процессов;
		рассчитывать показатели
		параметры теплообмена;
		анализировать термодина-
		мические процессы в теплотехни-
		ческих устройствах, применяю-
		щихся в горном деле Владеть
		методами анализа
		эффективности термодина-
		мических процессов горного
		производства и
		управления интенсивностью
		обмена энергией в них
ОПК-19	Осуществляет расчет основных	знать: основные экономические за-
	· ·	кономерности и методы
		маркетинговых исследований
•	исследования, проводит	•
* ''	экономический анализ затрат для ре	
=		применять выводы анализа в
производства в целом	цессов и производства в целом	практической деятельности вла-
		деть: методиками расчетаос-
		новных экономических
		показателей и проведения
		маркетинговых исследований
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ОПК-2	A	2
	13 / 1	Знать горно-геологические
	применяет основные навыки анализа	
	горно-геологических условий при до-	
	ібыче твердых полезных ископаемых	= =
разведке и добыче твердых	=	транспортирования и
полезных ископаемых, а также		отвалообразования на открытых
пристроительствеиэкс	•	горных работах.
плуатации подземных объ-	-	Уметь выбирать способы
ектов		подготовки, выемки и пере-
		мещения и складирования горной
		массы на основе анализа и знаний
		закономерностей свойств массива
		горных пород приоткрытс
		й разработке
		месторождений твердых полезных
		ископаемых.
		владеть методикой расчета
		основных технологических
		процессов открытый разработке
		на основе анализа горно-
		геологических условий.
ОПК-2	Применяет навыки анализа горно- гео-	Знать необходимые горно-
Способен применять навыки	логических условий для выбора спосо-	геологические условия для
анализа горно-геологических	ба отработки, вскрытия и добычи	выбора способа отработки,
условий при эксплуатационной	твердых полезных ископаемых.	вскрытия и добычи твёрдых
разведке и добыче твердых		полезных ископаемых.
полезных ископаемых, а также		Уметь анализировать горно-
пристроительствеиэкс		геологические условия для
плуатации подземных объ		выбора способа отработки,
ектов		вскрытия и добычи твёрдых
CKIOB		полезных ископаемых.
		Владеть методикой выбораспо-
		собов отработки, вскрытия и до-
		бычи твёрдых полезных иско-
		паемых на основе анализа горно-
		геологических условий.
ОПК-2	Определяет значимые параметры гор-	
Способен применять навыки	но-геологических условий для кон-	горно-геологических условий.
анализа горно-геологических	кретного вида горных машин и обору-	Уметь выделять значимые па-
условий при эксплуатационной		раметры горно-геологических усло-
разведке и добыче твердых	1	вий.
полезных ископаемых, а также		Владеть терминологией
пристроительствеиэкс		параметров горно-геологических
плуатации подземных объ		условий.
ектов		условии. Знать разновидности параметров
CVIOR	1	ізнать разновидности параметрові
		горно-геологических условий.

ОПК-2 - применяет навыки анализа горно Знать: особенности влияния Способен применять навыки геологических условий для выборагорно-геологических условий на анализа горно-геологических способа отработки, вскрытия инновационные условий при эксплуатационной добычи твердых полезных эффективного и безопасного разведке и добыче твердых ископаемых; строительства и эксплуатации горных предприятий полезных ископаемых, а также пристроительствеиэксподземных объектов с целью плуатации подземных обърационального и комплексного освоения георесурсного ектов потенциала недр; Уметь: использовать нормативные, методические, справочные информационные ресурсы, в том числе документы в области промышленной экологической безопасности для принятия технологических решений при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; Владеть: способностью анализировать, критически оценивать влияние горногеологических условий залегания при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ОПК-20 сферы применения Иметьопытизучения при-Определяет Способен впрограмм переподготовки меняемых на конкретном горном участвовать разработке и реализации дополнительных программ обучения предприятии программ переподгообразовательных программ вперсонала горного производства. товки и дополнительных программ сфере своей профессиональной обучения персонала горного произдеятельности, используя водства. специальные научные знания Уметь выделять основные сферы применения программ переподготовки и дополнительных программ обучения персонала горного производства. Владеть способностью определения сферы применения программ переподготовки и дополнительных программ обучения персонала горного производства. Знать основные трудовые обязанности инженерно- технического персонала горного производства.

OHIV 20	n /	2
ОПК-20	Разрабатывает и реализует обра-	
	зовательные программы в сфере добы-	
	чи и переработке твердых полезных	
образовательных программ в		сфере своей профессиональной
сфере своей профессиональной		деятельности, используя
деятельности, используя		специальные знания.
специальные научные знания		Уметь разрабатывать и реа-
		лизовывать образовательные про-
		граммы всфере своей профес-
		сиональной деятельности, исполь-
		зуя специальные научные знания.
		Владеть навыками работы в
		команде по разработке и реа-
		лизации образовательных про-
		грамм всфере своей профес-
		сиональной деятельности, исполь-
		зуя специальные знания.
ОПК-21	Решает задачи профессиональной де-	
	ятельности с использованием со-	
работы современны:		
информационных технологий и	технологий.	Уметь использовать современные
использовать их для решения за		информационные технологии в
дач профессиональной дея	-	профессиональной деятельности;
тельности		Владеть навыками решения
		горных задач с помощью
		современных информационных
		технологий;
ОПК-21	Определяет преимущества	Иметь опыт оценки результатов
Способен понимать принципь	использования современных	применения современных ин-
работы современны:	информационных технологий для	формационных технологий в усло-
информационных технологий п	решения задач профессиональной де-	виях горного предприятия.
использовать их для решения за		Уметь формулировать основные
дач профессиональной дея		требования к современным
тельности		информационным технологиям.
		Владеть источниками
		информации о современных
		информационных технологиях
		горного производства.
		Знатьзадачигорного произ-
		водства, решение которых требует
		применения современных инфор-
		мационных технологий.
ОПК-21	Понимает принципы работы со-	·
	временных информационных тех-	
	нологий и способен использовать их в	
информационных технологий и		Уметь: использовать современные
использовать их для решения за		информационные технологии для
дач профессиональной дея		решения задач профессиональной
тельности		деятельности.
		Владеть: методами решения задач
		в профессиональной деятельности
		на основе современных ин-
		формационных технологий.

ОПК-3	Выполняет геологопромышленную	Иметь опыт использования
	оценку месторождений твердых по-	
=	лезных ископаемых.	=
месторождений твердых по		полезных ископаемых, горных от-
лезных ископаемых, горных отво		водов
дов		Уметь внедрять различные
		способы и методы геологических
		и экономических критериев
		оценки месторождений полезных
		ископаемых и горных отводов
		Владеть методами
		геологопромышленной оценки
		месторождений полезных
		ископаемых, горных отводов
		Знать различные способы и
		методы геологических и
		экономических критериев оценки
		месторождений полезных
		ископаемых и горных отводов
ОПК-3	Применяет методы геолого-	Знать основные особенности
	•	минерально-литологического
1	полезных ископаемых при экс-	
	плуатационной разведке и разра-	
лезных ископаемых, горных отво		Уметь анализировать и обобщать
дов	are the state of t	информацию на основе научного
		подхода при
		геологопромышленной оценке ме-
		сторождений твердых полезных
		ископаемых и горных отводов.
		Владеть основными горно-гео-
		логическими методами при геоло-
		гопромышленной оценке место-
		рождений твердых полезных иско-
		паемых и горных отводов.
ОПК-4	0	* ''
	Описывает строение массива горных	
	пород, определяет физико-тех-	
	нические, структурно-текстурные	
химический и минеральный		морфологических особенностей и
составземнойкоры,мор		генетических типов
фологические особенности иге		месторождений твердых полезных
етические типыместо		ископаемых при решении задач
рождений твердых полез		по рациональному и
ных ископаемых при реш		комплексному освоению
нии задач п		георесурсного потенциала недр
рациональному и комплексному		Уметь оценивать строение,
освоению георесурсного по		химический и минеральный
тенциала недр		состав земной коры
		Владеть методами решения задач
		освоения георесурсного
		потенциала недр
		Знатьминеральный и петро-
		графический состав земной коры

ОПК-4 Оценивает строение, химический иЗнать основы	геологии,
	дрогеологии
позиций оценивать строение морфологические особенности инженерной геологи	ии и учения с
химический и минеральный пространственные характеристиким есторождениях	полезных
составземной коры, мортел твёрдых полезных ископаемых ископаемых.	
фологические особенности иг е раз-личных генетических типов приУметь оценивати	строение,
етические типыместо решении задач по рациональному ихимический и м	
рождений твердых полез комплексному освоению состав участ	-
ных ископаемых при реш (георесурсного потенциала недр генетические	типы
нии задач п (месторождений твер	дых полезных
рациональному и комплексному ископаемых.	
освоению георесурсного по Владеть методами	диагностики
тенциала недр минералов и горг	ных пород и
изучения массивов и	-
длярешенияза	дачпо раци-
ональному и компле	ксному осво-
ению гео	ресурсного
потенциала недр.	
ОПК-5 Учитывает закономерности Иметь опыт отсл	еживания в
Способен применять методыповедения, управления свойствамиреальных	условиях
анализа, знания горных пород и состоянием массивазакономерностей	поведения
закономерностей поведения при выборе и эксплуатации горных горных пород.	, ,
управления свойствами горны машин и оборудования в процессах Уметь выбират	ь способы
пород и состоянием массива добычи и переработки полезных управления свойст	вами горных
процессах добычи и переработки и скопаемых, а также припород с учетом за	
полезных ископаемых, а такжестроительстве и эксплуатацииих поведения.	•
пристроительствеиэкс подземных объектов. Владеть метода	ми анализа
плуатации подземных объ-	поведения
ектов горных пород.	
Знать основные за	кономерности
поведения горнь	іх пород в
условиях горного про	изводства.
ОПК-5 Использует в обосновании порядка и Знать: Геомеханиче	ские процессы
Способен применять методы параметров ведения горных работ протекающие в мас	
анализа, знания геомеханическое состояние массива пород при разр	аботке ме-
закономерностей поведения горных пород, планирует исторождений по	лезных ис-
управления свойствами горных организует его контроль. копаемых.	
пород и состоянием массива в	ть расчеты
процессах добычи и переработки параметров геом	еханических
полезных ископаемых, а также процессов при	разработке
пристроительствеиэкс-	полезных
плуатации подземных объ-	
ектов Владеть: Методами	
геомеханического	
	состояния
массива в области ве работ.	

[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ОПК-6	- применяет знания о физико-	-
	механических свойствах горных пород	
анализа и знани:	при их разрушении и выборе па-	свойствами горных пород и
закономерностей поведения	раметров управления состоянием	состоянием породного массива в
управления свойствами горны	массива;	процессах добычи и переработки
пород и состоянием массива		твердых полезных ископаемых, а
процессах добычи и переработк		также строительства и
твердых полезных ископаемых,		эксплуатации подземных
также при строительстве		объектов;
эксплуатации подземных		- обосновывать и выбирать
объектов		технологические решения в
OOBERTOB		процессах добычи и переработки
		твердых полезных ископаемых, а
		также строительства и экс-
		плуатации подземных объектов с
		учетом физико-механических
		свойств горных пород и состояния
		массива;
		- основами методов расчета
		технических параметров
		процессов эффективной и без-
		опасной добычи и переработки
		твердых полезных ископаемых
		управления состоянием массива
		атакже строительства и экс-
		плуатации подземных объектов
		применением знаний о физико- ме-
		ханических свойствах горных пород
ОПК-6	Применяет знания о физико-	Знать физико-механические
	механических свойствах горных пород	
	при их разрушении и выборе па-	
закономерностей поведения		параметры управления
управления свойствами горны		состоянием массива.
пород и состоянием массива		Уметь выбирать способы
процессах добычи и переработк		разрушения горных пород,
твердых полезных ископаемых,		параметры управления
также при строительстве		состоянием массива.
эксплуатации подземных	4	Владеть методиками расчёта
объектов		
		разрушения горных пород и
		разрушения горных пород и параметрами управления со-
		разрушения горных пород и
ОПК-6		разрушения горных пород и параметрами управления со- стоянием массива.
		разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические
Способен применять методы	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород	разрушения горных пород и параметрами управления со- стоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых,
Способен применять методы анализа и знани	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па-	разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические
Способен применять методы а нализа и з нани закономерностей поведения	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па- раметров управления состоянием	разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую
Способен применять методы анализа и знани закономерностей поведения управления свойствами горны	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па- раметров управления состоянием	разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую сущность и параметры процессов
Способен применять методы анализа и знани закономерностей поведения управления свойствами горны пород и состоянием массива	ОПК-6.1 Применяет знания о физикомеханических свойствах горных породпри их разрушении и выборе параметров управления состоянием массива	разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую сущность и параметры процессов обогащения твердых полезных
Способен применять методы анализа и знани закономерностей поведения управления свойствами горны пород и состоянием массива процессах добычи и переработк	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па- раметров управления состоянием массива	разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую сущность и параметры процессов обогащения твердых полезных ископаемых
Способен применять методы а нализа и з нани за закономерностей поведения управления свойствами горны пород и состоянием массива процессах добычи и переработка твердых полезных ископаемых,	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па- раметров управления состоянием массива	разрушения горных пород и параметрами управления со- стоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую сущность и параметры процессов обогащения твердых полезных ископаемых Уметь: синтезировать и
Способен применять методы а на л и з на н и з н	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па- раметров управления состоянием массива	разрушения горных пород и параметрами управления со- стоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую сущность и параметры процессов обогащения твердых полезных ископаемых Уметь: синтезировать и критически резюмировать
Способен применять методы анализа и знани закономерностей поведения управления свойствами горны пород и состоянием массива процессах добычи и переработку твердых полезных ископаемых, также при строительстве эксплуатации подземных	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па- раметров управления состоянием массива	разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую сущность и параметры процессов обогащения твердых полезных ископаемых Уметь: синтезировать и критически резюмировать полученную информацию Вла-
Способен применять методы а нализа и знани за кономерностей поведения управления свойствами горны пород и состоянием массива процессах добычи и переработку твердых полезных ископаемых, также при строительстве	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па- раметров управления состоянием массива	разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую сущность и параметры процессов обогащения твердых полезных ископаемых Уметь: синтезировать и критически резюмировать полученную информацию Владеть: научной терминологией в
Способен применять методы а на л и з на н и з н и в н и	ОПК-6.1 Применяет знания о физико- механических свойствах горных пород при их разрушении и выборе па- раметров управления состоянием массива	разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массива. Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности; физическую сущность и параметры процессов обогащения твердых полезных ископаемых Уметь: синтезировать и критически резюмировать полученную информацию Вла-

ОПК-6	Учитывает закономерности	Иметь опыт отслеживания в
Способен применять методь анализа и знания	поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива	реальных условиях закономерностей поведения
управления свойствами горных пород и состоянием массива и процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а	строительстве и эксплуатации подземных объектов.	Уметь выбирать способы управления свойствами горных пород с учетом закономерности
		Знать основные закономерности поведения горных пород в условиях горного производства.
	свойствами горных пород в процессах открытой разработки твердых полезных ископаемых.	производственных процессов открытых горных работ и их связь
объектов	Использует санитарно-гигиенические	транспортно-отвальные работы. Владеть методиками выбора вскрышных и добычных работ при открытой разработк в месторождений твердых полезных ископаемых.
Способен применять санитарногигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов	нормативы и правила в соответствии с конкретными условиями процессов горного производства	соответствия реальных санитарногигиенических условиях основных процессов горного производства с нормами и правилами. Уметь анализировать санитарногигиенические условия основных процессов горного производства. Владеть методами сбора информации о санитарногигиенических условиях основных процессов горного производства. Знать источники действующих норм права и правил.
гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и	предприятий по добы-че и переработке твердых полезных ископаемых.	нормативы и правила, дей- ствующие на предприятиях горной промышленности; особенно-

Способен работать спро- программах в соответствии с ЕСКД. представления передоботки информации передоботки информации передоботки информации представления компьютере; основные поняти компьютере; основные поняти принципы представления компьютере; основные поняти компьютере; основные поняти компьютере; основные поняти продукта и порто- принципы представления компьютере; основные поняти компьютере; основные поняти продукта и при и при ем. принципы представления компьютере; основные поняти компьютере; основные поняти продукта и при ем. принципы представления компьютере; основные поняти продукта и при ем. принципы представления компьютере; основные поняти продукта и при ем. принципы представления компьютере; основные поняти принципы представления компьютере прифической информации породукта и и при ем. принципы представления компьютере произволи и программно общего, специального предомным и пеологических объектов программные об общего, специального производит выбор программного об се печение об се печение об се печения порграммные программные программного моделечения программного моделечения программного моделечение моделерования программного моделерования программного моделечение моделерования программного моделечение моделерования программного моделерования прогр	[a=a, a		
радминым обеспечением об-программах в соответствии с ЕСКД. шего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов ОПК-8 Способе нработать спро- обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов Работает с программным обеспечением общего, специального применения программного применения программного продукта Аuto САD дл. геологических чертежей. Способе нработать спро- обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Работает с программным обеспечением об- пето, специального применением об- пето, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного Владеет навыками использовать программного применения грам моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного применения принох разначения и ди- пето, специального применения принох разначения и ди- петодогических объектов. Производит выбор программного применения принох разначения принох	ОПК-8		
шего, специального вызыванения и моделирования горных и геологических объектов и геологических			1 1 1
раманачения и моделирования горных и геологических объектов (СКД; Уметь: использовать в практики техн ологии и и при ем вычертивания пеологических и программног продукта AutoCAD для оформления горных геологических чертежей. ОПК-8 Способен работать спрообеспечением общего, специального изманения и моделирования горных и геологических чертежей. Работает с программным мань моделирования горных и геологических чертежей. ОПК-8 Способен работать спрообеспечением общего, специального и геологических объектов. Авзначения и моделирования горных и геологических объектов. ОПК-8 Способен работать спрообеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. ОПК-8 Способен работать спрообеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного (меть опыт анализа результатов двания программным обеспечением об спечением об спечение	-	1 * *	
раммным обеспечением об- щего, специального обеспечением об- щего, специального обестворных и геологических объектов. ОПК-8 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро специального обеспечением об- щего, специального обеспечением об- потических объектов. В дамением обеспечением об- игеологических объектов. В дамением обеспечением об- игеологических объектов. В дамением обеспечением об- игеологических объектов. ОПК-8 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро обеспечением об- игеологических объектов. Производит выбор программного обеспечением об- казначения и моделирования горных и геологических объектов. В дадет павыками использовани автоматизирования горного массива автоматизирования программного обеспечения для моделирования программного моделирования породами и состояния горных и геологических объектов. ОПК-8 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро обеспечения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов. В дадеть о с н о в ны и о ценк состояния горных и геологических объектов с уче- торных и геологических объектов. ОПК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о б е н р а б о т а т ь спро ОСК-9 С п о с о	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ОПК-8 Способенработать спрограмминым обеспечением об- щего, специального и дазначения и моделирования горино- назначения и моделирования гориных и геологических объектов и геологических объектов и геологических объектов и дазначения и моделирования гориных и геологических объектов и геологичес			
Уметь: использовать в практики технологии и прием, вычерчивания геологической и горно-графической документации, владеть: навыками программног продукта АцтосАD дл. оформления программног продукта АцтосАD дл. оформления программног продукта АцтосАD дл. оформления горных геологических геологических геологических геологических геологических геологических объектов, специального обеспечением общего, специального обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Уметь использовать программного обеспечением о	горных и геологических объектов		
ОПК-8 ОПК-8 С пособенработать спробеспечением общего, специального общего, общего, специального общего, специал			• •
ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПОВ Работает с программным Знать программного обеспечением общего, специального и геологических объектов. и геологических объектов обеспечением общего, специального и геологических объектов. Владеть и поравния горных геологических объектов. ОПК-8 ОПОСОБЕНИЕМ ОБЕНИЕМ ОБЕН			Уметь: использовать в практике
ОПК-В ОПК-В Способен работать спро- назначения и моделирования горлых и геологических объектов. Производит выбор программного и их особенностей. Производит выбор программного и их особенностей. Производит выбор программного моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного назначения и для моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного назначения и для моделирования горных геологических объектов. Производит выбор программного и их особенностей. Производит выбор программного Иметь опыт анализа результатов безопасности шахты и оценк состояния горных геологических объектов. Производит выбор программного Иметь опыт анализа результатов обеспечения для моделирования программного моделирования горных и колостий. ОПК-В Способен работать спро- праммным обеспечением об- горных и геологических объектов с учегорных и колостийных объектов. Производит выбор программного Иметь опыт анализа результатов безопасности шахты и оценк состояния горных и геологических объектов с учегорных и колостийных объектов. Производит выбор программного моделирования программного моделирования горных и колостических объектов с учегорных и геологических объектов с учеть формулировать требопания и программные программного масива помощью и пробрамного масива программного масива программного масива прог			технологии и приемы
Владет: навыками практического применения программног продукта AutoCAD для оформления горных гесологических чертежей. ОПК-8 Способенработатьспро- обеспечением обыванием общего, специального назначения и моделирования горных и гесологических объектов. и геологических объектов. ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-9 Способенработатьспро- обеспечения для моделирования горных гесологических объектов. Производит выбор программного бесопечением обеспечением для моделирования горных гесологических объектов. Владеет навыками использовани автоматизирования горных гесологических объектов. Владет навыками использовани автоматизирования горных гесологических объектов. Владет навыками использовани автоматизирования горных и гесологических объектов. Иметь опытанального моделирования горных и гесологических объектов сученорных и гесологических объектов. Владет нарабиты пакты и оценк состояния горных и гесологических объектов. Иметь опытанального моделирования горных и гесологических объектов. Уметь формулировать программны программные п			вычерчивания геологической и
Производит выбор программного масивания и моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программным обеспечением объектов. Производит выбор программным песнологий геологических объектов. Производит выбор программным песнологий. Производит выбор программного масива втоматизирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного программных программных и пр			горно-графической документации;
ОПК-8 ОПК-8 ОПО С О С О С О Е Н Р З Б О Т З Т Ъ СПРО Граммным обеспечением об- назначения и моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программном обеспечения и порных и геологических объектов в ОПК-8 С П О С О Б Е Н Р З Б О Т З Т Ъ СПРО Производит выбор программном обеспечения и пораминым обеспечением об- помощью информационны теологических объектов в Производит выбор программного беспечения для моделирования горных и геологических объектов в помощью информационны технологий: ОПК-8 С П О С О Б Е Н Р З Б О Т З Т Ъ СПРО Производит выбор программного помощью информационны технологий: Производит выбор программного беспечения для моделирования горных и геологических объектов в мего, специального помощью информационны технологий: Производит выбор программного беспечения для моделирования горных и геологических объектов с уче- порных и геологических объектов обеспечения для моделирования порожения объектов обеспечения для моделирования порожения обеспечения для моделирования порожения обеспечения для моделирования порожения обеспечения для моделирования порожения обеспечения для моделирования помощью информации пот			Владеть: навыками практического
ОПК-8 ОПК-8 Способенработать спрообеспечением общего, специального обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Назначения и моделирования горных и геологических объектов. ОПК-8 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ООКДествляет техническое оруководство безопасностью при верены инструментами моделирования горных и геологических объектов в дагеть инструментами программных геологических объектов. Владеет навыками использовать помощью информационны технологий. Производит выбор программного моделирования георного массива помощью информационны технологий. Производит выбор программного моделирования программного моделирования горных и геологических объектов сугорных и геологических объектов в дагеть инструментами моделирования горных и геологических объектов. Владеть основным программные программного какие в программного какие в предприятиях угольной премышленности. ОПК-9 ОСК-9 ОСК-			применения программного
оформдения горных геологических чертежей. ОПК-8 Способенработать спрообеспечением общего, специального обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. и геологических объектов. и геологических объектов. Иметь использовать программного обеспечения и моделирования горных и геологических объектов. Уметь использовать программного обеспечения и моделирования горных и геологических объектов. Владеет навыками использовать и оценк состояния горного массива помощью информационны технологий. Производит выбор программного моделирования геологических объектов. Владет навыками использоваты потрымх и геологических объектов и программного моделирования геологических объектов и пом ку особенностей. Производит выбор программного моделирования геологических объектов и программного моделирования геологических объектов и программного моделирования горных и геологических объектов в да деть основным программных и геологических объектов. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое руководство безопасностью при ведени программные програм			продукта AutoCAD для
ОПК-8 Способенработать спрограммным обеспечением общего, специального сведением общего, специального общего, специального общего, специального общего, специального общего, специального общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Иметь использовать программного общего, специального пазначения и моделирования горных и геологических объектов. Уметь использовать программного общего специального назначения и для моделирования горных геологических объектов. Владеет намками использовани автоматизирования горных и геологических объектов обеспечения для моделирования протраммного моделирования горных и геологических объектов. Владет намками использовани автоматизирования программного моделирования горных и геологических объектов. Шроизводит выбор программного (Меть опыт анализа результатов помощью информационны технологических объектов срачний горных и геологических объектов. Уметь использовани автоматизирования программного моделирования протраммного моделирования горных и геологических объектов. Уметь использовать и помощью информационны автоматизирования программного моделирования протраммного моделирования программного моделирования горных и геологических объектов. Владеть пеологических объектов. Владеть пеологических объектов, инфинального торных и геологических объектов. Владеть пеологических объектов, объектов, ватель при вестоматизирования программного моделирования горных и геологических объектов. Владеть программного моделирования програм			= =
ОПК-8 С пособенработатьспро- праммным обеспечением об- щего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов ОПК-8 С пособенработатьспро- производит выбор программного производит выбор программного менторных и геологических объектов. Производит выбор программного обеспечения для моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного обеспечения для моделирования горных и геологических объектов. Владеет навыками использовать помощью информационны технологий. Производит выбор программного обеспечения для моделирования горных и геологических объектов суче- горных и геологических объектов обеспечения для моделирования горных и моделирования горных и моделирования горных и геологических объектов Производит выбор программного моделирования горных и геологических объектов суче- горных и геологических объектов ОСПС-9 С пособен осуществлять горных и геологических объектов ОСПС-9 С пособен осуществлять ганизационно-управленческое техническое руководство безопасностью при ве- горных и геологических объектов, инструментами моделирования горных и геологических объектов. В ладеть основные программны работами инструментами моделирования горных и геологических объектов. В ладеть основные программных работ в нарийных инструментами моделирования горных и геологических объектов, инструментами моделирования горных и геологических объектов. В ладеть процессы управлени программных неологических объектов, инструментами моделирования горных разрабатывать план ликвидации аварий н предвогованых ископаемых строительстве и эксплуатаци подземных объектов, инструментами моделирования горных реологических объектов, В ладеть процессы управлен производственных ископаемых строительстве и эксплуатаци подземных объектов, инструментами моделирования горных рестронах рестронательного промышленности. Владеть процессы уметь объектов, В ладеть процессы управлен производственных объектах, инструментами моделирования помощью меть опытального помощью меть опытального помощью меть опытального помощ			
Способен работатьспро обеспечением общего, специального бышего, специального назначения и моделирования горных и для моделирования горных и для моделирования горных и для моделирования горных и геологических объектов. ОПК-8 ОПК-8 ОП особен работатьспрограммием обеспечением об обеспечением обеспечением обеспечением объектов. Производит выбор программиого информационны технологий. Производит выбор программиого информационны технологий. Производит выбор программного иметь опыт анализа результатов обеспечения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов. В ладеть ображдения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов. В д д еть основные программные программное безопасностью при вестовые безопасностью при ведени горных работ в нормальном программные программные программное програм	ULK-8	Работает с программини	-
граммным обеспечением об- щего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов и теологических объектов обеспечение общего специального назначения и для моделирования горных геологических объектов. Владета павыками использовать программного безопасности шахты и оценк состояния горного массива помощью информационны технологий. ОПК-8 Способен работать спро- назначения и моделирования горных и геологических объектов. Производит выбор программного феспечением об- горных и геологических объектов с уче- горных и геологических объектов. Владет опыт анализа результатов программного моделирования горных и геологических объектов. Уметь формулировать требования горных и геологических объектов. Влад а тъ основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. ОСК-9 Способен осуществлять техническое руководстве оруководство безопасностью при ве- горными и взрывными работами при поисках, разведке и туащиях на горнодобывающих пред техническое при водений приятиях. ОСуществлять техническое при водений при поисках, разведке и туащиях на горнодобывающих пред техническое и эксплуатации подземных объектов, негонерсественно и эксплуатации подземных объектов, негонерсественно и и тапрымного кализации и лаварий и предых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, негонерсественно и производственном объектов, негонерсественно и производственных объектов, негонерсественно и производственных объектов, негонерсественно и производственных объектах, промышленности. Владеть организацие работ по ло кализации и ликвидации по следствий аварии.		r - r -	
щего, специального из геологических объектов. Уметь использовать программию обес печение общетственных пероных и геологических объектов. Владеет навыками использования автоматизированная систем безопасности шахты и оценк состояния горного массива помощью информационны технологий. Производит выбор программного безопасности шахты и оценк состояния горного массива помощью информационны технологий. Иметь опыт анализа результатов цего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов с учетом их особенностей. К результатам программных горных и геологических объектов. Владеть основные программных программных и геологических объектов. Владеть основные программных горных и геологических объектов. Владеть основные программных промышленности. Владеть организацие продукты и их особенности. Взрывными работами дении горных работ и в ваврийных сизавийном режимах. Уметь разрабатывать плани ликвидации по довемных объектов, непосредственно управлять процессами и и капизацией работ по до кализации и ликвидации по следствий аварии. Промышленности.			
назначения и моделирования горных и геологических объектов обеспечение обеспечение обеспечение обеспечения и ди моделирования горных геологических объектов. ОПК-8 Способен работать спро-обеспечения для моделирования порграммным обеспечением об-горных и геологических объектов. Чинть опыт анализа результатов программным обеспечения обеспечения для моделирования порграммным обеспечением об-горных и геологических объектов с учещего, специального том их особенностей. назначения и моделирования горных и геологических объектов с учещего, специального том их особенностей. назначения и моделирования горных и геологических объектов с учещего, специального том их особенностей. назначения и моделирования горных и геологических объектов. Уметь формулировать требования горных и геологических объектов. Владеть основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое техническое руководстве обезопасностью при веторных и геологических объектов. Владеть процессы управлени безопасностью при веторных и геологическом объектов. Назначения и вырывными работами дении горных работ и в варайнных санарийным санарийных санарийных санарийных санарийных санарийных санарийных санарийных продесственно и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять плани производственных объектов, промышленности. Владеть организацией работ по ло кализации и ликвидации по следствий аварии. Следствий аварии.			•
обеспечение общего специального назначения и думоделирования горных геологических объектов. Владеет навыками использования выбор программного моделирования горного массива помощью информационны технологий. ОПК-8 Способен работать спрообеспечения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов с ученазначния и моделирования горных и геологических объектов. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое ученовные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое техническое руководство руководство безопасностью при ведени гехническое руководство руководство безопасностью при ведени гехническое руководство безопасностью при ведени горных и дособенности. ОПК-9 ОСуществляет техническое и орбородство образопасностью при ведени гехническое торными и варывными работами дении горных работ и в наварий-ных синовными дособенности. ОПК-9 ОСуществляет техническое и орбородство образопасностью при ведени гехническое при ведени горных и кализаций и промышленностью при ведени горных и скопаемых строительстве и эксплуатации приятиях. При поисках, разведке чучациях на горнодобывающих предгриятиях угольной промышленности. Владеть организацией работ по ло кализации и ликвидации по дзем ных объектов, непосредственно управлять денносредственно управлять процессам и напроизводственных объектах, и предгриятиях угольной промышленности. Том ч и с л е в у с л о в и я х			
опк-8 Опк-8 Производит выбор программного месторных и сеологических объектов. Владеет навыками использования автоматизированная систем безопасности шахты и оценк портраммным обеспечением обторных и геологических объектов сученовных и геологических объектов в в ладеть основным и инструментами моделирования горных и геологических объектов. В ладеть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. Знать какие существуют основные программные программные программные программные продукты и их особенности. Опк-9 Опк-9 Осуществляет техническое и ортанизационно-управленческое и ортанизационно-управленческое при ведени прираминых работ и в аварий-ных сипри поисках, разведке и тучациях на горнодобывающих предрамностью при ведении горных работ и в аварий-ных сипри поисках, разведке и тучациях на горнодобывающих предрамностью при ведении приятиях. Опк-9 Опк-9 Осуществляет техническое и ортанизацием продукты и их особенности. В предприятиях угольной промышленности. В предприятиях угольной промышленности. В предприятиях угольной промышленности. В предприятиях угольной промышленности. В предприятиях и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
МОДелирования горных геологических объектов. Владеет навыками использовани автоматизированная систем безопасности шахты и оценк состояния горного массива помощью информационны технологий. ОПК-8 Способенработать спрообеспечения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов с ученазначня и моделирования горных и геологических объектов. Уметь формулировать требования горных и геологических объектов. В ладеть основные программные продукты и их особенностей. ОПК-9 Способен осуществлять ганаизационно-управленческое и ор- Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганаизационно-управленческое и ор- Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганаизационно-управленческое и ор- Знать процессы управлени безопасностью при ведени горных работ в нормальном гарарийных систовные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганаизационно-управленческое и ор- Знать процессы управлени безопасностью при ведени горных работ в нормальном гарарийных систовные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганаизационно-управленческое и ор- Знать процессы управлени горных работ в нормальном гарарийном режимах. Про поисках, разведке и туациях на горнодобывающих пред уметь разрабатывать плани ликвидации аварий и пред при поисках устовной промышленности. Владеть организацией работ по ло кализации и ликвидации и следствий аварии. Споственных объектах, в том и и с ле вуслуации и ликвидации и следствий аварии.	горных и геологических ооъектов		· ·
Производит выбор программного информационны технологий. Производит выбор программного информационным технологий. Производит выбор программного информационным технологий. Производит выбор программного информационным технологий. Производить выбор программного информационным технологий. Производить выбор программного учество информационного информационного информационного информационного учество. Владеть ороных и геологических объектов. Владеть процессы управлени безопасностью при везопасностью при ведени горных работ и в аварийных синформальном горным и взрывными работами дани и предприятиях угольной промышленности. Владеть организацией работ по ло кализации и ликвидации и следствий аварии. Том ч и с л е в у с л о в и я х			
Владеет навыками использовани автоматизированная систем безопасности шахты и оценк состояния горного массива помощью информационны технологий. ОПК-8 С п о с о б е н р а б о т а т ь с протобеспечения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов с ученца ального том их особенностей. к результатам программныг горных и геологических объектов с ученца и моделирования горных и геологических объектов. Уметь формулировать требования к результатам программные програм			
опк-8 Опк-8 Опк-8 Опособенработать спрообеспечения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов с учегорных и геологических объектов и моделирования горных и геологических объектов и моделирования горных и геологических объектов расчетов. Опк-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое и орбожных программных работ и в заврийных систорных и геологических объектов особенности. Опк-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое и орбожных программных работ в нормальном горными и взрывными работами дении горных работ и в заврийных сиронах работ в нормальном горными и взрывными работами дении горных работ и в заврийных сиронах работ в нормальном горных полезных ископаемых строительстве и эксплуатации под сес и и напредератизацией работ по до кализации и ликвидации по до дени ных объектов, непосредственно управлять процессам и напроизводственных объектах, в то м ч и с л е в у с л о в и я х			
ОПК-8 ОПК-8 ОПОВОВОДИТ ВЫБОР ПРОГРАММНОГО ИМЕТЬ ОПЫТ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДИТ ВЫБОР ПРОГРАММНОГО ИМЕТЬ ОПЫТ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДИТ ВЫБОР ПРОГРАММНОГО ИМЕТЬ ОПЫТ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДИТ ВЫБОР ПРОГРАММНОГО ИМЕТЬ ОПЫТ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГОРНЫХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. В Л А Д Е ТЬ О С Н ОВ Н Ы М ИИСТРУМЕНТАМИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГОРНЫХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. В Л А Д Е ТЬ О С Н ОВ Н Ы М ИИСТРУМЕНТАМИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГОРНЫХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. В Л А Д Е ТЬ О С Н ОВ Н Ы М ИИСТРУМЕНТАМИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГОРНЫХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. В Л А Д Е ТЬ О С Н ОВ Н Ы М ИИСТРУМЕНТАМИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГОРНЫХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. В Л А Д Е ТЬ О С Н ОВ Н Ы М ИИСТРУМЕНТАМИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГОРНЫХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. В Л А Д Е ТЬ О С Н ОВ Н Ы М ИИСТРУМЕНТАМИ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАМНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОГРАНИЗАЦИИ И В ВАРДИТИ И ВИЗВИВНЫМИ В ВЕЗОПАТНИЕМ В ВАРДИТИ И В ВАРДИТИ В ВАРДИТИ И В ВАРДИТИ В ВАРДИТИ И В ВАРДИТИ В ВАРДИТ			
опк-8 Способен работать спроторных и геологических объектов с ученазначения и моделирования горных и геологических объектов. В ладеть основным программные пробесы управлени безопасностью при вения горных работ в нормальном горным и взрывными работами дении горных работ и в аварийных си-аварийном режимах. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое руководство безопасностью при веногорных работ в нормальном горным и взрывными работами дении горных работ и в аварийных си-аварийном режимах. Уметь разрабатывать плани ликвидации и аварий н предприятиях угольной промышленности. Владеть организацией работ по локализации и ликвидации по следствий аварии. Владеть организацией работ по локализации и ликвидации по следствий аварии.			=
ОПК-9 Способен осуществлять горных и геологических объектов. ОПК-9 Способен осуществлять георных расовенностей. ОПК-9 Способен осуществлять георных расовенностей. ОПК-9 Способен осуществлять георных расовенностей. ОСуществляет техническое и ор- Способен осуществлять георных расовенностей. ОСуществляет техническое при верорководстве руководство безопасностью при веторных работ и в аварий-ных сипри поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предражном разработке месторождений при подземных и коновенности. ОК в разультатам программные продукты и их особенности. ОСуществляет техническое и ор- Способен осуществлять ганизационно-управленческое горных работ в нормальном разработы в аварий-ных сипри поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предражном разработых ископаемых ископаемых ископаемых ископаемых предприятиях угольной производственно управлять по дземных объектов, непосредственно управлять процессами напроизводственных объектах, в то мчислеву словиях			·
Производит выбор программного Иметь опыт анализа результатов обеспечением об- праммным обеспечением об- петом, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов с уче- назначения и моделирования горных и геологических объектов с уче- том их особенностей. Описовон осуществлять гахническое руководство горным и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных си- при поисках, разведке и гранизационно-управленческое при ве- горных и разработке месторождений приятиях. Отроительстве и эксплуатации под земных объектов, непосредственно управлять процессам и на производственных объектах, в том ч и с л е в у с л о в и я х			=
ОПК-8 С пособенработать спрообеспечения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов. шего, специального том их особенностей. шего, специального том их особенностей. том их особенностей. Производит выбор программного иметь опыт анализа результатов обеспечения для моделирования программного моделирования горных и геологических объектов. Уметь формулировать требования к результатам программных горных и геологических объектов. В ладеть основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое умоводство руководство безопасностью при веторных работ в нормальном горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сизаварийном режимах. Уметь разрабатывать плани дваработке месторождений приятиях. при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предразработке месторождений приятиях. празработке месторождений приятиях. предприятиях угольной промышленности. Владеть организации и ликвидации по дзем ных объектов, непосредственно управлять процессам и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
Способенработатьспро-обеспечения для моделирования программного моделирования граммным обеспечением обторных и геологических объектов. шего, специального том их особенностей. Уметь формулировать требования горных и геологических объектов. Уметь формулировать требования к результатам программных расчетов. Владеть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое техническое руководство безопасностью при веторными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сироных работ в нормальном гаризационно при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предрамать праврабатывать плани празработке месторождений приятиях. при подземных объектов, непосредственно управлять по дессам и нароизводственных объектах, в производственных объектах.			технологий.
Способенработатьспро-обеспечения для моделирования программного моделирования граммным обеспечением обторных и геологических объектов. шего, специального том их особенностей. Уметь формулировать требования горных и геологических объектов. Уметь формулировать требования к результатам программных расчетов. Владеть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое техническое руководство безопасностью при веторными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сироных работ в нормальном гаризационно при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предрамать праврабатывать плани празработке месторождений приятиях. при подземных объектов, непосредственно управлять по дессам и нароизводственных объектах, в производственных объектах.	ОПК-8	Производит выбор программного	Иметь опыт анализа результатов
граммным обеспечением об- щего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Уметь формулировать требования к результатам программны: расчетов. В ладеть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. В ладеть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять танизационно-управленческое руководство руководство безопасностью при ведени техническое руководство безопасностью при ведени горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сиразработке месторождений приятиях. Том ч и с л е в у с л о в и я зарожных объектов, непосредственных объектах, и производственных объектах.	Способенработать спро-	обеспечения для моделирования	программного моделирования
жего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов в дачетов. В да е ть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. В да е ть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое руководство руководство безопасностью при веторными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сировных работ в нормальном при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предражаютие месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации по дземных объектов, непосредственно управлять про це ссами на производственных объектов, непосредственных объектов, непосредственных объектах, в то мчислевусловиях ископаемых производственных объектах, в то мчислевусловиях ископаемых производственных объектах, в то мчислевусловиях ископаемых производственных объектах, в то мчислевусловиях объектах, в то мчислевующей в торных работ по то кализации и ликвидации по следствий аварии.	граммным обеспечением об-	горных и геологических объектов с уче-	горных и геологических объектов.
к результатам программных расчетов. Владеть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое программных работ в нормальном горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сиаварийном режимах. При поисках, разведке итуациях на горнодобывающих предразработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации по дземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в производственных объектах, в томчислеву с ловиях			
расчетов. В ладеть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое техническое руководство безопасностью при вегорных работ в нормальном горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сиварийном режимах. туациях на горнодобывающих предразработке месторождений приятиях. Твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации по дземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, и производственных объектах.			
Владеть основным инструментами моделирования горных и геологических объектов. Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое руководство руководство безопасностью при веторными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сипри поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предразовотке месторождений приятиях. Твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, и производственных объектах.			
инструментами моделирования горных и геологических объектов. Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое руководство безопасностью при ведени горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сиравработ в нормальном дении горных работ и в аварий-ных сиравработке месторождений приятиях. Уметь разрабатывать плани при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предраждений приятиях. Уметь разрабатывать плани празработке месторождений приятиях. Уметь разрабатывать плани ликв и дации аварий на предприятиях угольной предприятиях угольной предприятиях угольной промышленности. Владеть организацией работ по ло кализации и ликвидации по следствий аварии.			•
ПОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое и оргорими работ в нормальном при поисках, разведке туациях на горнодобывающих предрамяти и дении горных работ и в аварий-ных сиразработке месторождений приятиях. подземных объектов, непосредственно управлять процессами напроизводственных объектах, в то мчислеву с ловиях и какиях на горнодобывающих предрамации и ликвидации подсемных объектах, в то мчислеву с ловиях и проментациях на горнодобывающих предрамации и ликвидации последственных объектах, в то мчислеву с ловиях на прометь промешленности.			• •
Знать какие существуют основные программные продукты и их особенности. ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое руководство руководство безопасностью при веторными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сиравработ в нормальном разработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять про цессами напроизводственных объектах, в то мчислеву с ловиях			
ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое и организационно-управленческое при верных работ в нормальном горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сиразработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять про цессами напроизводственных объектах, в то мчислевусловия и какама в русловиях и какама в русловиях и какама в русловиях в процессами напроизводственных объектах, в то мчислевусловиях и какама в русловиях и какама в русловиях и предприятиях угольной промышленности. Владеть организацией работ по ложно в процессами и ликвидации последствий аварии.			
ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое и ортанизационно-управленческое горных работ в нормальном горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сиразработке месторождений приятиях. Твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять про цессами напроизводственных объектах, в то мчислев условиях			
ОПК-9 Способен осуществлять ганизационно-управленческое и ор- техническое руководство руководство безопасностью при ве- горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных си- при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих пред- разработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации по дземных объектов, непосредственно управлять процессами на процессами на процессами на производственных объектах, в то мчислеву словиях			
Способен осуществлять ганизационно-управленческое техническое руководство руководство безопасностью при ведени горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сироными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сироном режимах. при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предразрабатывать планиразработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на процессами на процессами на производственных объектах, в то мчислеву словиях			
Способен осуществлять ганизационно-управленческое техническое руководство руководство безопасностью при ведени горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сироными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сироном режимах. при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предразрабатывать планиразработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на процессами на процессами на производственных объектах, в то мчислеву словиях	ОПК-9	Осуществляет техническое и ор-	Знать процессы управления
техническое руководство руководство безопасностью при вегорных работ в нормальном горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных сиварийном режимах. при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих предразрабатывать плани разработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на процессами на процессами на производственных объектах, в томчислев у словиях	Способен осуществлять	1	
горными и взрывными работами дении горных работ и в аварий-ных си- при поисках, разведке и туациях на горнодобывающих пред- разработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на процессами на процессами на производственных объектах, в томчислев у словиях			
при поисках, разведке итуациях на горнодобывающих предрабаты разрабатывать плани разработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на процессами на процессами на производственных объектах, в томчислеву словиях			
разработке месторождений приятиях. твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в томчислев условиях			
твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации промышленности. подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в томчислеву словиях			• •
строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в томчислеву словиях			
подземных объектов, вализацией работ по ло кализации и ликвидации по процессами на производственных объектах, в томчислевусловиях			
непосредственно управлять кализации и ликвидации по процессами на производственных объектах, в томчислевусловиях			
процессами на следствий аварии. производственных объектах, в томчислевусловиях			
производственных объектах, в томчислевусловиях			
томчислевусловиях			спедствии аварии.
трезвычанных ситуации		1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

ОПК-9 Способен осуществлять техническое руководстворуководства. горными и взрывными работами при поисках, разведке разработке месторождений твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами Н производственных объектах, томчислевусловия: чрезвычайных ситуаций

Учитывает особенности горных и Иметь опыт анализа результатов взрывных работ для их технического технического

руководства горными и взрывными работами. Уметь выделять характерные особенности горных и взрывных работ для их техническогоруководства.

Владеть навыком анализа характерных особенностей горных и взрывных работ.

Знать основные этапы и процессы горных и взрывных работ.

0ПК-9

Способен техническое при поисках, разведке разработке месторождений твердых полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных объектов непосредственно управлять процессами производственных объектах, томчислевусловия чрезвычайных ситуаций

- осуществляет проектирование и тех{Знать: технику и технологию осуществлять ническое руководство взрывными ра-безопасного руководств фотами при разработке место буровзрывных работ спригорными и взрывными работамирождений твердых полезных ископае∤менением взрывчатых матеимых;

ведения риалов промышленного назначения; права и обязанности персонала для взрывных работ, работ со взрывчатыми материалами, требования безопасности их труда; требования безопасности при ведении общих и специальных видов взрывных работ;

Уметь: самостоятельно составлять схемы проекты, паспорта, работ; выбирать взрывных способы ведения буровзрывных работ, взрывчатые материалы, приборы и оборудование для их механизации; организовывать ведение взрывных работ и ликвидацию отказов зарядоввзрывчаты веществ осуществлять контроль их качества;

способностью Владеть: обосновывать технологию, порядок и режимы безопасного ведения буровзрывных работ в различных горно-геологических условиях; методами расчета основных технических параметров при разработке документации для эффективного и безопасного производства буровзрывных работ и регламентирующей работы со взрывчатыми материалами;

Профессиональные компетенции(ПК)

ПК-1 Способность управлять и координировать результатов измерений. деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования; осуществлять контроль соблюдения техникотехнологических норм, правил и стандартов при производстве маркшейдерско-геодезических работ

Осуществлять планировать, измерения и обработку полученных проведения полевых и ка-

геодезические Иметь опыт организации и меральных геодезических работ.

> Уметь планировать и выполнять геодезические измерения, вычисления и графические построения.

> Владеть навыками работы с оборудованием геодезическим при производстве геодезических работ.

Знать основные сведения геодезических измерениях методах их проведения.

управлять и координировать деятельность подразделений	правил и стандартов при производстве маркшейдерско- геодезических работ.	объектами недвижимости предприятии на базе данных
управлять и координировать	маркшейдерского обеспечения недропользования	та. Знать: законы и иные нормативноправовые акты РФ в области недропользования, безопасного ведения работ, связанных с промышленной безопасностью и защитой окружающей среды; распорядительные, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность маркшейдерского обеспечения недропользования; Уметь: организовывать трудовые отношения в подразделении маркшейдерского обеспечения недро пользования и координировать его деятельность; Владеть: навыками планирования, управления и координирования деятельностью при производстве маркшейдерско-геодезических работ
управлять и координировать деятельность подразделений	технико-технологических норм, правил и стандартов при про- изводстве маркшейдерско- геоде- зических работ	Знать: требования инструкций и других нормативных документов по выполнению маркшейдерскогеодезических работ; Уметь: планировать и осуществлять контроль соблюдения техникотехнологических норм, правил и стандартов в подразделениях маркшейдерского обеспечения горнодобывающих предприятий; Владеть: навыками применения знаний при выполнении требований нормативных документов;
управлять и координировать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования; осуществлять контроль соблюдения техникотехнологических норм, правил и	- Осуществляет контроль соблюдения технико-технологических норм, правил и стандартов при про-изводстве маркшейдерско- геодезических работ Разрабатывает проекты горных отводов Разрабатывает проекты проекты проекты проватывает проекты создания опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей	технико-технологических норм правил и стандартов при про- изводстве маркшейдерско- геодезических работ

управлять и координировать	маркшейдерского обеспечения недропользования	Знать: особенност общественного развития, ва риативность и основные зако номерности исторического процес са, роль сознательной деятельно сти людей Уметь: самостоятельно анализировать научную литературу по гуманитарной проблематике, находить, анализировать и оценивать значимость исторических фактов Владеть: навыками публичнойречи, аргументации, ведения дискуссии и полемики
управлять и координировать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования; осуществлять контроль соблюдения техникотехнологических норм, правил и стандартов при производстве маркшейдерско-геодезических работ	правил и стандартов при про- изводстве маркшейдерско- геоде- зических работ.	технико-технологических норм правил и стандартов при про
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений при разработке месторождений полезных ископаемых		Знать: требования к составу и со- держанию проектов построения маркшейдерских сетей и выполнения маркшейдерских съемок; Уметь: выполнять предрасчеть ожидаемой погрешности из мерений при проектирования маркшейдерских сетей; выбирать методы и средства измерений для достижения оптимальных ре- зультатов; Владеть: навыками составления проектов построения маркшейдерских сетей и вы- полнения маркшейдерских съе мок;
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекть по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений при разработке месторождений полезных ископаемых		- технологии производства горных и маркшейдерских работ; виды назначение, технические ха рактеристики, конструктивные осо бенности и принципы работы современных приборов, инструментов и других технических средств, используемых при производствемаркшейдерских работ; программные и технические средства обработки результатов маркшейдерских измерений правила и требования, предъявляемые к ведению оформлению и хранению маркшейдерской и горной графической документации определять оптимальные решения производственных задач

.
- навыками по разработке проектов производства маркшейдерских работ.

ПК-2 - Составляет планы и схемы развития Иметь опыт разработки проектов Способность разрабатывать горных работ Разрабатывает проекты производства маркшейдерских проекты производства наблюдательных станций для работ, проектов опорных и маркшейдерских работ, проекты контроля за сдвижением и де-съемочных маркшейдерскосъе мочных формациями земной поверхности, по-геодезических сетей, проекты опорных И родных массивов, зданий и со-горных отводов, планов программ маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводоворужений при разработке место-и схем развития горных работ планов (программ) и схемрождений полезных ископаемых проектов по наблюдениям за земной развития горных работ, проекть деформациями наблюдениям поверхности, породных массивов пο деформациями зданий и сооружений при поверхности, породных массивов разработке месторождений зданий и сооружений при полезных ископаемых разработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Разрабатывает проекты горных геодезическую Способность разрабатыватнотводов. картографическую основы проекты производства кадастра маркшейдерских работ, проекты использовать нормы федеральных законов при выполнении работ опорных И съемочных маркшейдерско-геодезических навыками подготовки документов сетей, проекты горных отводов для кадастрового учета объектов планов (программ) и схем недвижимости отоного развития горных работ, проекть предприятия. пο наблюдениям 3 деформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений при разработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 классификацию, Разрабатывает проекты создания Знать: назначение, методы построения Способность разрабатывать опорных И съёмочных проекты производства маркшейдерско-геодезических сетей ОМГС; основные допуски при маркшейдерских работ, проекть выполнении маркшейдерскоопорных и съемочных геодезических работ различных маркшейдерско-геодезических классов, связанных сетей, проекты горных отводов проектированием, строипланов (программ) и схем тельством, эксплуатацией им о развития горных работ, проекть ниторингом горногопредпο наблюдениям приятия деформациями земной Уметь: выполнять угловые и поверхности, породных массивов геодезические линейные зданий и сооружений при измерения при построении ОМГС;

выполнять графические

инженерных, топографических и

проектирования ОМГС на планах масштабов 1:10000; 1:25000 и 1:50000, уравнивания и оценки точности результатов измерений

геодезических сетей.

решения

навыками

маркшейдерско-

задач

математические

маркшейдерских

Владеть:

опорных

разработке

полезных ископаемых

месторождений

	T	
ПК-2	Составляет планы и схемы развития	Знать: основные положения
Способность разрабатывать		нормативных документов по
проекты производства		составлению графиков и заданий
маркшейдерских работ, проекть		на выполнение горных, горно-
опорных и съемочных		строительных и буровзрывных ра-
маркшейдерско-геодезических		бот при реализации годовой квар-
сетей, проекты горных отводов		тальных графиков ведения горных
планов (программ) и схем		работ
развития горных работ, проекть		Уметь: составлять графики работ
по наблюдениям за		и перспективные планы развития
деформациями земной		горных работ
поверхности, породных массивов		Владеть: навыками по
зданий и сооружений при		организации работь
разработке месторождений		исполнителей по выполнению
полезных ископаемых		плана по добыче и вскрыше
ПК-2	Разрабатывает проекты создания	Знать: о принципах отображения
Способность разрабатывать	1 1	поверхности земли на плоскости;
	маркшейдерско-геодезических сетей	принципы инженерно-
маркшейдерских работ, проекть		геодезических изысканий;
опорных и съемочных		Уметь: применять
маркшейдерско-геодезических		топографическую основу для
сетей, проекты горных отводов		проектирования маркшейдерско-
планов (программ) и схем		геодезических сетей;
развития горных работ, проекть		Владеть: навыками определения и
по наблюдениям за		анализа геопространственной
деформациями земной		информации по картам и планам.
поверхности, породных массивов		информации по картам и планам.
зданий и сооружений при		
разработке месторождений		
1		
полезных ископаемых		
ПК-2	Составляет планы и схемы развития	Знать: основные положения
	Составляет планы и схемы развития горных работ	Знать: основные положения нормативных документов по
ПК-2	горных работ	
ПК-2 Способность разрабатываты	горных работ	нормативных документов по
ПК-2 Способность разрабатываты проекты производства	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий
ПК-2 Способность разрабатываты проекты производства маркшейдерских работ, проекть	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горно-
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных ра-
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квар-
ПК-2 Способность разрабатываты проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекть	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям за	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекть по наблюдениям задеформациями земной	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекть по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работь
ПК-2 Способность разрабатывать проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекть по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений при	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работь
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых	горных работ	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ и перспективные планы развития горных работ владеть: навыками псорганизации работь исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям за деформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений при разработке месторождений полезных ископаемых	Разрабатывает проекты опорных и	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работь исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям за деформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений при разработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско-	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работь исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям за деформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений при разработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть	Горных работ Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей;
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных	Горных работ Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работь исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о п орных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерско-
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетодезических сетей;
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетей; - навыками проектирования
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекть	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; - навыками проектирования маркшейдерско-геодезического
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекты опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям за	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерскогеодезического обеспечения горнодобывающих
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекты опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; - навыками проектирования маркшейдерско-геодезического
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекты опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерскогеодезического обеспечения горнодобывающих
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекты опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений призамений и сооружений при	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; - разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетей; - навыками проектирования маркшейдерскогеодезического обеспечения горнодобывающих
ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекть опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений приразработке месторождений полезных ископаемых ПК-2 Способность разрабатывати проекты производства маркшейдерских работ, проекты опорных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов планов (программ) и схем развития горных работ, проекты по наблюдениям задеформациями земной поверхности, породных массивов	Разрабатывает проекты опорных и съемочных маркшейдерско- геодезических сетей	нормативных документов по составлению графиков и заданий на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ при реализации годовой квартальных графиков ведения горных работ Уметь: составлять графики работ и перспективные планы развития горных работ Владеть: навыками по организации работы исполнителей по выполнению плана по добыче и вскрыше - методы и способы построения о порных и съемочных маркшейдерско-геодезических сетей; разрабатывать проекты опорных и съемочных маркшейдерскогеодезических сетей; навыками проектирования маркшейдерскогеодезического обеспечения горнодобывающих

ПК-2 Способность проекты опорных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов сторождений планов (программ) и схемископаемых. наблюдениям деформациями полезных ископаемых

Разрабатывает проектыЗнать: основные понятия и разрабатыват наблюдательных станций для параметры, производства контроля за сдвижением и де процесс сдвижения; методы маркшейдерских работ, проекть формациями земной поверхности изучения процессов сдвижения. и съемочных породных массивов, зданий фУметь: составлять проекты сооружений при разработкеме-типовой и специальной развития горных работ, проекты наблюдательные станции длясдвижением земной поверхности. з аконтроля за сдвижением и де Владеть: навыками обработки и земной формациями земной поверхности интерпретации поверхности, породных массивов горных пород, зданий, сооружений наблюдений состояния земной зданий и сооружений приприродных и техногенных объектов поверхности и объектов при при месторождений Осуществляет натурные наблюдения ведении горных работ. за состоянием земной поверхности массива горных пород и горных

полезных наблюдательных Закладывает выполнять наблюдения за

ПК-2 Способность проекты опорных маркшейдерско-геодезических сетей, проекты горных отводов сторождений планов (программ) и схемископаемых; развития горных работ, проекты пο наблюдениям деформациями земной поверхности, породных массивов зданий и сооружений при месторождений разработке

полезных ископаемых

Разрабатывает разрабатыватынаблюдательных станций для периментальных производства контроля за сдвижением и де напряженного состояния массива маркшейдерских работ, проекты формациями земной поверхности горных пород; методы геои съемочных породных массивов, зданий имеханического контроля массисооружений при разработке ме-ва горных пород;

выработок

проекты Знать: методы лабораторных и экс исследований полезных Уметь: проводить лабораторные и

экспериментальные исследования определению величин смещений и деформаций массива горных пород; проектировать наблюдательные станции для контроля деформаций; Владеть: навыками экспериментальных исследований состояния массива горных пород, интерпретации результатов исследований, составления отчетов результатам по экспериментальных исследований массива в результате ведениягорных работ; навыками интерпретации результатов мониторинга и прогнозирования развития событий;

ПК-2 Способность и съемочныхопорных опорных маркшейдерско-геодезических пο наблюдениям деформациями разработке полезных ископаемых

- Разрабатывает проекты горных Иметь опыт разработки проектов разрабатыватнотводов. Разрабатывает проекты производства производства производства маркшейдерских работ работ, проектов опорных и маркшейдерских работ, проекты Разрабатывает проекты созданиясъемочных маркшейдерско-И маркшейдерско-геодезических сетей горных отводов, планов программ сетей, проекты горных отводов Составляет планы и схемы развития схем развития горных работ планов (программ) и схемгорных работ. Разрабатывает проекты проектов по наблюдениям за развития горных работ, проекты наблюдательных станций длядеформациями з жонтроля за сдвижением и де поверхности, породных массивов земной формациями земной поверхностизданий и сооружений при поверхности, породных массивов породных массивов, зданий фразработке зданий и сооружений присооружений при разработкеполезных ископаемых. месторожденийместорождений полезных ископаемых.

маркшейдерских съемочны геодезических сетей, проекты месторождений

пи э	C	2
ПК-2	- Составляет планы и схемы развития	
Способность разрабатывать	<u> </u>	обязанности маркшейдерской
проекты производства		службы при ведении горных работ
маркшейдерских работ, проекть		в опасной зоне;
опорных и съемочных		Уметь: составлять проекты
маркшейдерско-геодезических		построения границ опасных зон;
сетей, проекты горных отводов		Владеть: навыками составления и
планов (программ) и схем		представления маркшейдерской
развития горных работ, проекть		документации техническим
по наблюдениям за		службам предприятия;
деформациями земной		
поверхности, породных массивов		
зданий и сооружений при		
разработке месторождений		
полезных ископаемых		
ПК-3	- Осуществляет планирование раз-	
	вития горных работ. Контролирует со-	
	оружений и земной поверхности.	зданий, сооружений и земной по-
контроль состояния горных		верхности.
выработок, зданий, сооружений		
и земной поверхности, в том		
числе по обеспечению		
требований промышленной		
безопасности и безопасного		
ведения работ, связанных о		
пользованием недрами		
ПК-3	- Контролирует состояния горных вы-	- методы прогноза параметров,
Способность осуществлять	работок, зданий, сооружений и земной	
планирование развития горных	1-	тов и отвалов;
работ и маркшейдерский		- определять параметры бортов и
контроль состояния горных		уступов,прикоторыхобес-
выработок, зданий, сооружений		печивается устойчивость горных
и земной поверхности, в том		выработок;
числе по обеспечению		 навыками построения контура
требований промышленной		борта и отвала и поверочных
безопасности и безопасного		расчетов их устойчивости;
ведения работ, связанных о		навыками расчетов параметров
пользованием недрами		устойчивых бортов и отвалов;
пользованием педрами		yeron mbbix ooprob n orbanob,

ПК-3 Осуществляет планирование объемов нормативно-методическую Способность осуществлятывскрышных, добычных документацию по планированию планирование развития горных строительных работ горных работ, по рациональному работ и маркшейдерский горнотехнических показателей раиспользованию недр контроль состояния горных боты горного предприятия обеспечению безопасности выработок, зданий, сооружений горных работ; задачи и основные и земной поверхности, в том этапы планирования и параметры числе по обеспечению для составления плана развития горныхработ; задачи требований промышленной безопасности и безопасного маркшейдерской службы при ведения работ, связанных составлении плана развития пользованием недрами горных работ. использовать нормативнометодическую документацию части маркшейдерского планирования обеспечения 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. - навыками обеспечения служб горного предприятия необходимой маркшейдерской информацией и горнографической 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.

ПК-3	Осуществляет планирование объемов	
планирование развития горных	вскрышных,добычныхистро- ительных работ, горно- техниче- ских показателей работы горного	горных работ, по рациональному
контроль состояния горных	предприятия	обеспечению безопасности
выработок, зданий, сооружений		горных работ; задачи и основные
и земной поверхности, в том		этапы планирования и параметры
числе по обеспечению требований промышленной		для составления плана развития горныхработ;задачи
безопасности и безопасного		маркшейдерской службы при
ведения работ, связанных		составлении плана развития
пользованием недрами		горных работ.
		- использовать нормативно-
		методическую документацию в части маркшейдерского
		части 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.
		- 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.
ПК-3	- Контролирует состояния горных вы-	
	работок, зданий, сооружений и земной	
планирование развития горных	поверхности	которыми необходимо
работ и маркшейдерский		руководствоваться для
контроль состояния горных		обеспечения безопасности гор-
выработок, зданий, сооружений и земной поверхности, в том		ного производства; - разрабатывать мероприятия по
числе по обеспечению		маркшейдерскому обеспечению
требований промышленной		проведения горных выработок
безопасности и безопасного		вблизи в пределах границ опасных
ведения работ, связанных		зон;
пользованием недрами		- навыками построения границ опасных зон на горно-
		графической документации,
		выноса границ этих зон «в натуру;
ПК-3	- Осуществляет планирование	
	развития горных работ Контролирует	
	состояния горных выработок, зданий,	
работ и маркшейдерский контроль состояния горных	сооружений и земной поверхности Выполняет геодезические и	зданий, сооружений и земной по- верхности
выработок, зданий, сооружений		Берлисти
и земной поверхности, в том		
числе по обеспечению		
требований промышленной		
безопасности и безопасного		
ведения работ, связанных пользованием недрами		
пользованием недрами		

ПК-4 Определяет плановое и высотное Иметь опыт Готовность осуществляты положение горных выработок, геодезических и маркшейдерских производство геодезических и наземных и подземных сооружений работ; определения планового и маркшейдерских работ; складов полезных ископаемых, высотного положения горных определять положение горных отвалов горных пород Выполняет выработок, наземных и подземных оценку точности угловых и линейных сооружений, складов полезных выработок, наземных подземных сооружений, складонизмерений, координат пунктовископаемых, отвалов горных полезных ископаемых, отваловмаркшейдерских сетей, смыкания за-пород; составления и пополнения горных пород; составлять горную боев горной графической документации в соответствии графическую документацию соответствии с современными современными нормативными нормативными требованиями требованиями ПК-4 Осуществляет производство - современные средства и методы осуществлять геодезических и маркшейдерских ра производства маркшейдерско- гео-Готовность производство геодезических ибот дезических работ и обработки результатов измерений. маркшейдерских работ; определять положение горных производить измерения выработок, наземных математическую обработку реподземных сооружений, складов зультатов геодезических маркшейдерских работ. полезных ископаемых, отвалов горных пород; составлять горнук практическими навыками графическую документацию построения опорны геодезических сетей на горных соответствии с современными нормативными требованиями предприятиях. ПК-4 Определяет плановое и высотное по-Знать : задачи маркшейдерской ложение горных выработок, назем службы при обеспечении горного Готовность осуществлять производство геодезических и ных и подземных сооружений, складов производства; основные методики работ; полезных ископаемых, отвалов гор уравнивания и предрасчетов маркшейдерских определять положение горных ных пород; Выполняет оценку точности выполненных измерительных выработок. наземных иугловых и линейных измерений, ко-работ; пространственные подземных сооружений, складовординат пунктов маркшейдерских элементы для выноса в натуру; меполезных ископаемых, отваловсетей, смыкания забоев; Задаеттодики определения объёмов для горных пород; составлять горную направление горнымвы работкам различных условий графическую документацию переноси Уметь: осуществлять необходимые соответствии с современными геометрические элементы проектов дгеодезические и маркшейдерские нормативными требованиями натуру, контролирует их положение измерения; анализировать Производит оперативный учетполученные данные, принимать объемов, выполненных горных иаргументированное решение по горностроительных работ. устранению низких показателей качества выполненных работ; вычислять геометрические элементы выноса в натуру и проектных данных, с планов горных работ; выполнять расчётные работы с помощью программных продуктов, и уметь вести аналитические расчёты Владеть: навыками пространственно-геометрических измерений горных объектов и обработки результатов измерений; навыками осуществлять обработку полученных результатов использованием современных компьютерных технологий; навыкам оперативно принимать решение в полевых условиях, и находить правильное решение в короткий срок; пользоваться различными геодезическими приборами для определения объёмов

ПК-4 - Определяет плановое и высотное по-Знать: методы выполнения Готовность осуществлять ложение горных выработок, назем вертикальной планировки производство геодезических иных и подземных сооружений, складовпромплощадки; назначение и маркшейдерских работ; полезных ископаемых, отвалов гор геометрические элементы определять положение горныхных пород Выполняет оценку точности подъемных установок; требования угловых и линейных измерений, ко-к точности выработок, наземных сооружения подземных сооружений, складов ординат пунктов маркшейдерских вертикальных стволов, поведения полезных ископаемых, отваловсетей, смыкания забоев Задаетпроходческих отвесов горных пород; составлять горную направление горным выработка мпространстве; назначение графическую документацию переноситустройство околоствольных соответствии с современными геометрические элементы проектов дворов; технологию проходки нормативными требованиями натуру, контролирует их положение криволинейных выработок, Производит оперативный учетнастилки путей, монтажа объемов, выполненных горных иоборудования; задачи горностроительных работ маркшейдерской службы при строительстве зданий сооружений горных предприятий. Уметь: проектировать и исполнять проекты маркшейдерских работ; создавать картограммы земляных работ, разбивки сооружений; выполнять разбивочные работы подъемных установок; вести исполнительные съемки подземных установок; выполнять контроль элементов вертикальных и наклонных стволов, их армировки и крепления; производить расчет околоствольных дворов; выполнять контроль проходки капитальных выработок, монтировки путей оборудования; производить предрасчет выработок, проводимыми встречными забоями; читать горностроительную документацию. Владеть: навыкамии особенностями произволства маркшейдерских работ при строительстве горного предприятия; терминологией строительства и компьютерными технологиями. ПК-4 иИметь Выполняет геодезические опыт выполнения Готовность осуществлять маркшейдерские работы. Определяет геодезических и маркшейдерских производство геодезических иплановое и высотное положение работ; определения планового и маркшейдерских работ; горных выработок, наземных ивысотного положения горных определять положение горных подземных сооружений, складовыработок, наземных и подземных выработок, наземных иполезных ископаемых, отвалов сооружений, складов полезных подземных сооружений, складов горных пород. Выполняет оценку точ-ископаемых, отвалов горных полезных ископаемых, отвалонности угловых и линейных изме-пород; составления и пополнения горных пород; составлять горную рений, координат пунктов марк горной графической шейдерских сетей, смыкания забоев документации в соответствии графическую документацию соответствии с современными Задает направление горнымвы рафсовременными нормативными нормативными требованиями откам, переноси требованиями. геометрические элементы проектов натуру, контролирует их положение Производит оперативный учет объемов, выполненных горных и горно-строительных работ. Составляет и пополняет горную графическую документацию в со-

ответствии с современными нор-

мативными требованиями.

ПК-4	Выполняет оценку точности угловых и	Знать: методы и способы об-
Готовность осуществлять	линейных измерений, координат	
	пунктов маркшейдерских сетей,	методы анализа статистических
_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	смыкания забоев	данных
определять положение горных		Уметь: выполнять
выработок, наземных и		математическую обработку и
подземных сооружений, складов		оценку точности результатов
полезных ископаемых, отвалог		измерений
горных пород; составлять горную		Владеть: навыками оценки
графическую документацию п соответствии с современными		точности результатов измерений
нормативными требованиями		
		<u> </u>
ПК-4	Определяет плановое и высотное по-	
Готовность осуществлять		технологию их цифровой об-
	наземных и подземных сооружений, складов полезных ископаемых, от-	
определять положение горных		Уметь: выполнять заказ на аэрофотосъёмку, дешифрировать
выработок, наземных и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	объекты и элементы местности на
подземных сооружений, складов		снимках.
полезных ископаемых, отвалов		Владеть: практическими
горных пород; составлять горнук		навыками построения ЦМР, ЦММ
графическую документацию и		и топографических планов на
соответствии с современными		современных цифровых
нормативными требованиями		фотограмметрических системах
P		при маркшейдерском
		обеспечении проектирования
		строительства и эксплуатации
		горнодобывающих предприятий.
ПК-4	Составляет и пополняет горную	Знать: основные метолы способь
	графическую документацию в со-	
	ответствии с современными нор-	
	мативными требованиями	принципы представления
определять положение горных		графической информации в
выработок, наземных		цифровом виде; основные понятия
подземных сооружений, складов		компьютерного моделирования
полезных ископаемых, отвалог		методы построения трехмерных
горных пород; составлять горнук		моделей пластовых
графическую документацию и		месторождений.
соответствии с современными		Уметь: грамотно использовать сред
нормативными требованиями		1
		ства графического редактора на
		ства графического редактора на практике; использовать методы мо
		практике; использовать методы мо- делирования для создания и по-
		практике; использовать методы мо- делирования для создания и по- полнения графических гео-
		практике; использовать методы моделирования для создания и пополнения графических геологических про
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по-полнения графических геологических и иных пространственных данных и цифро
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по-полнения графических геологических и иных пространственных данных и цифровых векторных и растровых моде
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по-полнения графических геологических и иных пространственных данных и цифровых векторных и растровых моделей; использовать в практике тех
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех нологиииприемы компью-
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех нологиииприемы компью- терной и инженерной графики
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех- нологи и и приемы компью- терной и инженерной графики топографического и маркшей-
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех- нологиииприемы компью- терной и инженерной графики топографического и маркшей- дерского черчения, оформле-
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех- нологиииприемы компью- терной и инженерной графики топографического и маркшей- дерского черчения, оформле- ния планов, карт, графической
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех- нологиииприемы компью- терной и инженерной графики топографического и маркшей- дерского черчения, оформления планов, карт, графической части фактических, проектных и
		практике; использовать методы мо делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех- нологиииприемы компью- терной и инженерной графики топографического и маркшей- дерского черчения, оформления планов, карт, графической части фактических, проектных и прогнозных материалов.
		практике; использовать методы мо делирования для создания и пополнения графических геологических и иных пространственных данных и цифровых векторных и растровых моделей; использовать в практике технологи и иприемы компьютерной и инженерной графики топографического и маркшейдерского черчения, оформления планов, карт, графической части фактических, проектных и прогнозных материалов. Владеть: навыками практического
		практике; использовать методы мо- делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех нологии и приемы компью- терной и инженерной графики топографического и маркшей- дерского черчения, оформле- ния планов, карт, графической части фактических, проектных и прогнозных материалов. Владеть: навыками практического применения методов и про-
		практике; использовать методы мо- делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех- нологии и приемы компью- терной и инженерной графики топографического и маркшей- дерского черчения, оформле- ния планов, карт, графической части фактических, проектных и прогнозных материалов. Владеть: навыками практического применения методов и про- граммных продуктов для
		практике; использовать методы мо делирования для создания и пополнения графических геологических и иных пространственных данных и цифровых векторных и растровых моделей; использовать в практике технологи и иприемы компьютерной и инженерной графики топографического и маркшейдерского черчения, оформления планов, карт, графической части фактических, проектных и прогнозных материалов. Владеть: навыками практического применения методов и программных продуктов для оформления горно- геологической
		практике; использовать методы мо- делирования для создания и по- полнения графических гео- логических и иных про- странственных данных и цифро- вых векторных и растровых моде- лей; использовать в практике тех- нологии и приемы компью- терной и инженерной графики топографического и маркшей- дерского черчения, оформле- ния планов, карт, графической части фактических, проектных и прогнозных материалов. Владеть: навыками практического применения методов и про- граммных продуктов для оформления горно- геологической документации, маркшейдерских
		практике; использовать методы мо делирования для создания и пополнения графических геологических и иных пространственных данных и цифровых векторных и растровых моделей; использовать в практике технологи и иприемы компьютерной и инженерной графики топографического и маркшейдерского черчения, оформления планов, карт, графической части фактических, проектных и прогнозных материалов. Владеть: навыками практического применения методов и программных продуктов для оформления горно- геологической

ПК-4 Готовность осуществлять производство геодезических имаркшейдерских работ; определять положение горных выработок, наземных иподземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных пород; составлять горнук графическую документацию в соответствии с современными нормативными требованиями	маркшейдерские работы	Знать: системы координат спутниковой геодезии, назначение ГНСС (глобальных навигационных спутниковых систем), методы и приёмы спутникового позиционирования достоинства и недостатки метода СОК (спутникового определения координат), устройство GPS-оборудования Уметь: 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 геодезических приборов и программно-аппаратных средств обработки Владеть: методами абсолютного 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
производство геодезических и		и координатах применяемых в
производство геодезических и		современных компьютерных

требованиями;

		,
ПК-4		Знать методику решения
Готовность осуществлять		маркшейдерско-геодезических
производство геодезических и		задач в программном комплексе
маркшейдерских работ;		CREDO
определять положение горных		Уметь решать отдельные
выработок, наземных и		геодезические задачи (прямая за-
подземных сооружений, складов		сечка, угловая засечка др.,ст
полезных ископаемых, отвалов		1 - 1
горных пород; составлять горную		преобразования координат) на
графическую документацию в		основании результатов измерений
соответствии с современными		при производстве геодезических и
нормативными требованиями		маркшейдерских работ
		Владеть: компьютерными
		технологиями по обработке и
		интерпретации результатов
		геодезических и маркшейдерских
		измерений; навыками по
		определению положение объектов
		земной поверхности и горных
		выработок с использованием
		современных компьютерных
		программных продуктов.
ПК-4	Выполняет геодезические и	Знать: устройство и технические
Готовность осуществлять	маркшейдерские работы	характеристики оптических и
производство геодезических и		электронных маркшейдерско-
маркшейдерских работ;		геодезических приборов;
определять положение горных		принципы работы приборов;
выработок, наземных и		различные измерительные ме-
подземных сооружений, складов		тодики для соответствующих видов
= -		работ.
полезных ископаемых, отвалов		
горных пород; составлять горную		Уметь: выполнять поверки;
графическую документацию в		производить измерения
соответствии с современными		различными маркшейдерско-
нормативными требованиями		геодезическими приборами;
		определять погрешности вы-
		полненных измерений.
		Владеть: терминологией и
		основными понятиями в области
		маркшейдерско-геодезических
		приборов; навыками обработки
		результатов геодезических и
		маркшейдерских измерений для
		точных и высокоточных работ.
		-
ПК-4		- о возможностях геодезического
Готовность осуществлять	маркшейдерские работы.	сопровождения строительства гор-
производство геодезических и		нопромышленных объектов.
маркшейдерских работ;		- подготавливать необходимые
определять положение горных		геодезические данные для выноса
выработок, наземных и		проектных точек на местность; об-
подземных сооружений, складов		рабатывать и анализировать ре-
полезных ископаемых, отвалов		зультаты геодезических изме-
		рений.
горных пород; составлять горную		I =
графическую документацию в		- навыкамиработыс
соответствии с современными		геодезическими приборами.
нормативными требованиями		

ПК-4 - Определяет плановое и высотное по-Знать: способы и требования к Готовность осуществлять ложение горных выработок, назем точности построения опорных и производство геодезических иных и подземных сооружений, складовсъемочных сетей на карьерах; маркшейдерских работ; полезных ископаемых, отвалов гор принципы производства определять положение горныхных пород Выполняет оценку точностиспециальных маркшейдерских угловых и линейных измерений, ко-работ (при проведении горных выработок, наземных подземных сооружений, складов ординат пунктов маркшейдерских выработок, буровзрывных работ, полезных ископаемых, отваловсетей, смыкания забоев Задает формировании породных отвалов, горных пород; составлять горнук направление горным в ы работка мгорнотехнического этапа графическую документацию переноси трекультивации, определении соответствии с современными геометрические элементы проектов вобъемов по добыче и вскрыше); нормативными требованиями натуру, контролирует их положени способы учета объема полезного Производит оперативный учетископаемого в забое и на складе. объемов, выполненных горных иУметь: выбирать наиболее горностроительных работ рациональные способы создания съемочного обоснования, способы съемок объектов горных выработок и способы определения объемов горных работ; выносить геометрические элементы (характерные точки, оси в горизонтальной и вертикальной плоскостях на прямолинейных и криволинейных **участках**. плоскости с заданным уклоном) проекта в натуру; производить съемки существующих объектов и определять объемы горных и строительных работ. Владеть: навыками обработки и интерпретации результатов маркшейдерских съемок и замеров, составления на их основе горно-графической документации. ПК-4 Составляет и пополняет горную Знать: принцип работы осуществляты графическую документацию в со-современных Готовность компьютерных производство геодезических иответствии с современными нор-программных продуктов для работ; мативными требованиями маркшейдерских составления маркшейдерскоопределять положение горных графической документации; выработок, наземных Уметь: использовать средства подземных сооружений, складов компьютерных программных полезных ископаемых, отвалов продуктов в практической горных пород; составлять горную деятельности; графическую документацию Владеть: навыками практического соответствии с современными применения компьютерных нормативными требованиями программных продуктов для результатов обработки маркшейдерско-геодезических измерений создания маркшейдерско-графической документации в соответствии современными нормативными требованиями;

ПК-4 Готовность осуществлять производство геодезических и маркшейдерских работ; определять положение горных выработок, наземных и подземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных пород; составлять горную графическую документацию в соответствии с современными нормативными требованиями	геодезических работ.	Иметь опыт производства полевых и камеральных геодезических работ. Уметь определять пространственно-геометрическое положение объектов сиспользованием геодезических приборов и инструментов. Владеть методами и средствами пространственно-геометрических измерений объектов на земной поверхности. Знать основные понятия и задачи решаемые в геодезии; устройство и принцип действия геодезических приборов; методы и средства геодезических
		измерений.
полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов	выработкам, переносит геометрические элементы проектов в натуру, контролирует их положение	движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых
полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов	разубоживания полезных ископаемых Обосновывает нормативы потерь полезных ископаемых Проводит комплекс работ по определению полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и	работок, подсчета добычи и основные принципы учета движения запасов Уметь: выполнять замеры горных выработок проводить первичный учет состояния и движениязапасов полезного ископаемого Владеть: методикой составления доку-
полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов потерь и разубоживания	разубоживания полезных ископаемых. Обосновывает нормативы потерь полезных	качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых.
	маркшейдерскую и геологоразведочную информацию	 методы теории вероятности и математической статистики анализировать результаты геодезических и маркшейдерских измерений с использованием методов теории вероятности и математической статистики навыками анализа обработки результатов геодезических и маркшейдерских измерений

_		
ПК-6 Способность анализировать геодезическую, маркшейдерскую и геологоразведочную информацию с использованием методов теории вероятностей математической статистики, математического анализа; геометризации, геостатистики, определять закономерности пространственного размещения структурных и качественных показателей месторождения, а также характеристик природных и техногенных процессов	структурных и качественных показателей.	применяемых при геометризации
геодезическую, маркшейдерскую и геологоразведочную информацию с использованием методов теории вероятностей,	технологии при решении про- изводственных задач Про- гнозирует последствия подработки горных пород и земной по- верхности Устанавливает виды и гра- ницы опасных зон	И метьопытанализагеоло-
геодезическую, маркшейдерскую и геологоразведочную информацию с использованием методов теории вероятностей, математической статистики, математического анализа; геометризации, геостатистики, определять закономерности пространственного размещения структурных и качественных показателей месторождения, а также характеристик природных и техногенных процессов	маркшейдерскую и геологоразведочную информацию.	И метьопытанализагеоло- горазведочной и горно- графи- ческой документации
геодезическую, маркшейдерскую	структурных и качественных показателей	исследований, теоретические и

ПК-6	Λ	
	Анализирует геодезическую,	•
		измерений; инструктивно-
	геологоразведочную информацию.	методические требования к
и геологоразведочную		точности выполнения
информацию с использованием		маркшейдерских работ.
методов теории вероятностей		- производить расчеты точности
математической статистики		выполненных измерений;
математического анализа		устанавливать необходимую и до-
геометризации, геостатистики	1	статочную точность измерений для
определять закономерности	1	решения практических задач.
пространственного размещения		- навыками обработки результатов
		измерений с оценкой точности
структурных и качественных		•
показателей месторождения, а		навыками использования
также характеристик природных	4	нормативно-методической
и техногенных процессов		документации в части
		маркшейдерского обеспечения ве-
		дения горных работ.
ПК-7	Выполняет геометризацию	методы анализа и классификации
	месторождений полезных ископаемых	* * *
	и составляет прогнозы размещения по-	
	казателей месторождения для пла-	
	нирования геолого- разведочных, под-	• •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	готовительных и добычных работ	определяющие горно-
планирования		геологические условия ведения
геологоразведочных,		горных работ.
подготовительных и добычных		навыками использования горно-
работ, определять наиболее		геометрического моделирования
рациональные системы		для оценки значений и
разработки для полного		классификации факторов,
извлечения запасов полезныхис-		определяющих горно-
копаемых		геологические условия.
	-	-
ПК-7	Применяет компьютерные технологии	- программное обеспечение для
I manual and a second a second and a second		
	при решении производственных задач	горных предприятий и проектных
Способность на основании результатов геометризации		
		горных предприятий и проектных
результатов геометризации		горных предприятий и проектных организаций.
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования геологоразведочных,		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования кеологоразведочных, подготовительных и добычных		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования и добычных, подготовительных и добычных работ, определять наиболее		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач.
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования и рования, подготовительных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач навыками практического
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования планирования добычных, подготовительных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхис-		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач навыками практического применения средств и методов
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования и рования, подготовительных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач навыками практического применения средств и методов программных продуктов для
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования планирования добычных, подготовительных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхис-		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач навыками практического применения средств и методов
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования планирования добычных, подготовительных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхис-		горных предприятий и проектных организаций использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач навыками практического применения средств и методов программных продуктов для
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых	Применяет компьютерные технологии	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования и ровани и ровани и ровани и ровани и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования и рования уподготовительных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций.
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования и робычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации с составлять прогнозы	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования и ровании разработ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации для прогнозы размещения показателей месторождения для	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных продуктов для создания баз
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования для	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования,	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования для	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования,	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных, подготовительных и добычных	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач.
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов
результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планирования для планировать наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Способность на основании результатов геометризации составлять прогнозы размещения показателей месторождения для планировательных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхиснодовнения и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхис-	Применяет компьютерные технологии при решении производственных задач	горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического применения средств и методов программных продуктов для решения производственных задач. - программное обеспечение для горных предприятий и проектных организаций. - использовать инструменты компьютерных программных программных программных продуктов для создания баз данных и цифровых моделей поверхностей, построения разрезов и планов, решения различного рода маркшейдерских задач. - навыками практического

ПК-7 - Определяет наиболее рациональныеклассификацию потерь Способность на основании системы разработки для полного разубоживания результатов геометризации извлечения запасов полезных ис-ископаемого составлять прогнозы копаемых - определять показатели полноты размещения показателей и качества извлечения полезных месторождения для ископаемых при планирования недропользовании; использовать геологоразведочных, нормативнометодическую подготовительных и добычных документацию В части работ, определять наиболее маркшейдерского обеспечения рациональные системы недропользования с учетом разработки для требований полного горного извлечения запасов полезныхисзаконодательства копаемых методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр методами количественной качественной оценки запасов полезных ископаемых приемами изучения и анализа горногеологических условий залегания месторождений полезных ископаемых для их эффективного промышленного освоения. ПК-7 Разрабатывает мероприятия по Иметь опыт выполнения гео-Способность на основании обеспечению безопасности ведения метризации месторождений погеометризации горных и предупреждению аварийных лезных ископаемых и составрезультатов прогнозы ситуаций Прогнозирует параметры ления горно-геологических прогносоставлять размещения показателей устойчивых откосов бортов и отвалов месторождения планирования геологоразведочных, подготовительных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Выполняет геометризацию Иметь опыт выполнения гео-Способность на основании месторождений метризации месторождений пополезных результатов геометризации ископаемых. Составляет прогнозы лезных ископаемых и составсоставлять прогнозы размещения показателей ления горно-геологических прогноразмещения показателей месторождения для планирования зов. месторождения для геологоразведочных, подготопланирования вительных и добычных работ. Применяет компьютерные технологии при геологоразведочных, решении производственных задач. подготовительных и добычных работ, определять наиболее рациональные системы разработки для полного извлечения запасов полезныхископаемых ПК-7 Позволяет на основании результатов знает основные принципы основании геометризации составлять прогнозы результатов Способность получении результатов геометризации размещения показателей геометризации. составлять прогнозы месторождения для планирования умеет составлять прогнозы размещения показателей геологоразведочных, подгопоказателей размещения для товительных и добычных работ, опреместорождения для планирования месторождения делять наиболее рациональныесипланирования геологоразведочных, подгеологоразведочных, стемы разработки для полногоизготовительных и добычныхработ, подготовительных и добычных влечения запасов полезных определять наиболеерациработ, определять наиболее ископаемых. ональные системы рациональные разработки для полного системы разработки для полного извлечения запасов полезныхисизвлечения запасов полезныхископаемых. копаемых владеет основными принципами в получении результатов геометризации.

прогноз и маркшейдерский контроль последствий ведения горных работ, разрабатывать м сроприятияти и по предупреждению и устранению последствий	Закладывает наблюдательные станции для контроля за сдвижением и деформациями земной поверхности, горных пород, зданий, сооружений, природных и техногенных объектов Осуществляет натурные наблюдения за состоянием земной поверхности, массива горных пород и горных выработок	последствий подработки горных пород и земной поверхности, параметров устойчивых откосов бортов и отвалов; разработки мероприятий по обеспечению безопасности ведения горных и
прогноз и маркшейдерский контроль последствий ведения горных работ, разрабатывать мероприятия по	- Прогнозирует последствия подработки горных пород и земной поверхности Устанавливает виды и границы опасных зон Разрабатывает мероприятия по обеспечению безопасности ведения горных и предупреждению аварийных ситуаций	- выявлять участки опасных зон, производить расчеты размеров опасных, защищенных и защитных зон.
прогноз и маркшейдерский контроль последствий ведения горных работ, разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению последствий подработки	- Устанавливает виды и границы опасных зон; Разрабатывает мероприятия по безопасному ведению горных работ и предупреждению аварийных ситуаций; Прогнозирует параметры устойчивых откосов бортов и отвалов; Закладывает наблюдательные станции для контроля за сдвижением и деформациями земной поверхности, горных пород, зданий, сооружений, природных и техногенных объектов; Осуществляет натурные наблюдения за состоянием земной поверхности, массива горных пород и горных выработок.	- способы управления устойчивость бортов карьеров и откосов отвалов контролировать соответствие фактического положения объектов проектным параметрам навыками отражения фактического положения объектов на горно-графической документации.
прогноз и маркшейдерский контроль последствий ведения горных работ, разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению последствий подработки	безопасности ведения горных и предупреждению аварийных ситуаций. Прогнозирует параметры устойчивых откосов бортов и отвалов. Закладывает наблюдательные станции для контроля за сдвижением и деформациями земной поверхности, горных пород, зданий, сооружений, природных и техногенных объектов. Осуществляет натурные наблюдения за состоянием земной поверхности, массива горных пород и горных выработок.	последствий подработки горных пород и земной поверхности, параметров устойчивых откосов бортов и отвалов; разработки мероприятий по обеспечению безопасности ведения горных и предупреждению аварийных сдвижением и деформациями земной поверхности, горных пород, зданий, сооружений, природных и техногенных объектов.
	подработки горных пород и земной поверхности	Знать: формы напряженно- деформированного состояния горных пород до и после проведения горных выработок; правила охраны сооружений и природных объектов; методику расчета сдвижений и деформаций

последствий подработки земной поверхности; меры охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния горных работ. Уметь: определять условия подработки объектов поверхности; выполнять расчеты сдвижений и деформаций земной поверхности при ее подработке; использовать нормативно-методическую документацию В части маркшейдерского обеспечения охраны сооружений и природных объектов. Влалеть: навыками пО обеспечению охраны подрабатываемых объектов от вредного влияния подземных горных разработок с учетом требований промышленной безопасности. охраны рационального использования недр. Универсальные компетенции (УК) Использует знание физических Знать основные законы механики, Способен осуществлять законов для решения поставленных Молекулярной физики и критический анализ проблемных задач. термодинамики, электростатики и ситуаций на основе системного электромагнетизма, волновой и подхода, вырабатывать квантовой оптики, ядерной стратегию действий физики и элементарных частиц; физический смысл математическое изображение основных физических законов. Vметь самостоятельно анализировать физические явления, происходящие в природе и различных устройствах; самостоятельно работать со справочной литературой; выполнять необходимые расчеты определять параметры процессов. Владеть современными методами решения физических задач и измерения параметров различных процессов в технических устройствах и системах. УК-1 Использует знание химии простых Знать основные законы Способен осуществлять веществ и соединений для решения химической термодинамики и кикритический анализ проблемных поставленных задач нетики, свойства растворов, теоситуаций на основе системного электролитической оию вырабатывать подхода, диссоциации, окислительностратегию действий восстановительные, электрохимические процессы и химические свойства элементов периодической системы. Уметь самостоятельно химические анализировать процессы, составлять уравнения реакций, выполнять необходимые расчеты, пользоваться справочной литературой. Владеть основными приемами проведения физико-химических измерений; способностью находить оптимальных подход к решению химических задач.

критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	Применяет методы оценки и прогнозирования поведения материалов и изделий из них под воз- действием различных внешних эксплу- атационных факторов.	применяемых в горном деле,
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	теоремы математики Уметь работать со справочной ли- тературой; применять полученные знания в области
обоснованные экономические	Использует основные экономические теории и законы для анализа и прогнозирования принимаемых решений в повседневной жизни и профессиональной деятельности	тегории, концепции, теории и законы.
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	нравственной позиции.	Знать основы развития нравственности и основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования в сфере противодействия коррупции и для выработки нетерпимого отношения коррупционному поведению. У меть противостоять коррупционному поведению на основе своей нравственной позиции. Владеть навыками осуждения коррупционного поведения в процессе межличностного взаимодействия и саморазвития.
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Имеет представление о морали и последствиях коррупционного поведения.	Знать основные нормативно-

	Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели и взаимодействует	
цикла	с другими членами команды для достижения поставленной задачи.	
		Владеть методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта.
УК-3	Использует коммуникативные навыки	
	для построения максимально	
	эффективного взаимодействия между членами рабочего коллектива.	процессе командной работы; технологии межличностной и групповой коммуникации. Уметь устанавливать и
		поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу. Владеть основными методами и
		приемами социального взаимодействия работы в команде
УК-3	Выполняет работу в команде,	
	осуществляет организацию своего ра- бочего места в полевых и каме-	
15.5	ральных условиях.	стратегию для достижения по-
стратегию для достижения по-	E	ставленной цели
ставленной цели		Уметь действовать в духе со-
·		трудничества
		Владеть навыками распределения ролей в условиях командного
		взаимодействия
		Знать способы социального взаимодействия
УК-4	Выполняет перевод	Знать принципы построения
*		монологический и диалогической
современные коммуникативные	иностранногоязыканагосу-	
технологии, в том числе на	дарственный язык РФ и с госу-	
	дарственного языка РФ на ино-	строе изучаемого языка, пра-
академического и профессиональноговзаи-	странный	вилами устной и письменной коммуникации повседневного и дело-
модействия		вого характера
		Уметь читать и переводить
		общепрофессиональные тексты на
		иностранном языке; применять
		адекватные языковые средства
		для осуществления делового и межкультурного общения в
		профессиональной сфере Вла- деть навыками языковойор-
		ганизации письменной и устнойр
		ечи, применения на
		функциональном уровне правил
		межличностного и
		профессионального общения

VIIC 4	D	2
УК-4 Способен применять	Выбирает стиль общения и ведет	I
*	деловую переписку на государственном языке РФ и	устного и письменного вы-
современные коммуникативные технологии, в том числе на	иностранном языке с учетом	
иностранном(ых) языке(ах), для		менной коммуникации
	официальных и неофициальных писем	
профессиональноговзаи-	и социокультурных различий в	
модействия	формате корреспонденции, в том	
Моденетвия	числе устной коммуникации на	
	русском и иностранном языках.	Владеть навыками создания
	pycenom ii iiioci paiiiiom iisbinax.	письменных и устных текстов в де-
		ловой коммуникации на рус-
		ском языке
УК-5	Учитывает при социальном и	Знать солепжание категопий
		философии, а также основных
1	историческое наследие и со-	
в процессе межкультурного		принципах развития общества;
взаимодействия	различных социальных групп, этносов	
200001012101	и конфессий, включая мировые	
	религии, философские и этические	
	учения	Уметь анализировать особенности
	,	развития различных культур в
		социально-историческом,
		этическом и философском
		контекстах; аргументировать и
		обосновывать суждения с
		необходимости сохранения
		межкультурного разнообразия в
		современном обществе
		Владеть навыками толерантного
		общения в условиях
		межкультурного разнообразия
		общества, применения научных
		методов познания мира;
		способностью соотносить
		особенности развития общества с
		культурными традициями,
		этическими и философскими
		установками
УК-5	Интерпретирует историю в контексте	Знать закономерности и
	мирового исторического развития	особенности социально-
учитывать разнообразие культур		исторического и этнического
в процессе межкультурного		развития различных культур,
взаимодействия		ценностные основания
Взаниоденетын		межкультурного взаимодействия
		в контексте исторического
		знания.
		Уметь анализировать особенности
		развития различных культур в со-
		циально-историческом и эт-
		ническом контексте;
		аргументировать и обосновывать
		суждения о необходимости со-
		хранения межкультурного раз-
		нообразия в современном обще-
		стве.
		Владеть навыками толерантного
		общения в условиях
		межкультурного разнообразия
		общества, способностью
		формировать представление об
		окружающем мире и своём месте
		в нём, в соответствии с
		историческими и
		этнокультурными особенностями
		развития общества.
	1	разыны оощества.

УК-5	Учитывает при социальном и	Знать основные приемы и нормы
		социального взаимодействия;
	историческое наследие и со-	
		конфликтологии, технологии
взаимодействия	различных социальных групп, этносов	
Взаимоденетвил	и конфессий, включая мировые	
	религии, философские и этические	
	учения.	Уметь анализировать особенности
		развития различных культур;
		устанавливать и поддерживать
		контакты, обеспечивающие
		успешную работу в коллективе
		применять основные методы и
		нормы социального
		взаимодействия для реализации
		своей роли и взаимодействия
		внутри команды.
		Владеть основными методами и
		приемами социального
		взаимодействия работы в команде
		с различными культурными
		традициями, этическими и
		конфессиональными установками.
		конфессиональными установками.
УК-6	Постоянно повышает уровень своей	
Способен определять и ре-	квалификации, занимается	фективного управления соб-
ализовывать приоритеты	самообразованием.	ственным временем и профес-
собственной деятельности и		сиональным развитием; основные
способы ее совершенствования		принципы саморазвития и само-
на основе самооценки и		образования на протяжении
образования в течение всей		всей жизни.
жизни		Уметь эффективно планировать и
		контролировать собственное
		время; использовать методы
		саморегуляции, саморазвития и са-
		мообучения; планироватьт р
		аекторию своего
		профессионального развития.
		Владеть методами управления
		собственным временем и
		профессиональным развитием;
		технологиями приобретения,
		использования и обновления
		социокультурных и
		профессиональных знаний,
		умений и навыков; методиками са-
		моразвития и самообразования в
		течение всей жизни.
УК-6	Определяет и реализовывает	Знать: требованияк профес-
Способен определять и ре-		сионалам на рынке труда, норма-
	приоритеты сооственнои деятельности и способы ее со-	
собственной деятельности и	 	лирующие трудовое
способы ее совершенствования		законодательство, основы
на основе самооценки и	4	предпринимательства с целью са-
образования в течение всей		мореализации
жизни		Уметь: определять и реали-
		зовывать приоритеты соб-
		ственной деятельности и спосо-
		бы ее совершенствования на основе
		самооценки и образования в тече-
		ние всей жизни
		Владеть: современными
		технологиями для саморазвития и
		самопрезентации
	1	

УК-7	Выбираетиприменяетсоот-	
	ветствующие физическому состо-	
	янию комплексы упражнений, само-	
	стоятельно регулирует объем и ин-	
		Уметь использовать средства
циальной и профессиональной де		физической культуры для раз-
ятельности		вития двигательных умений и
		навыков; подбирать системы
		упражнений для воздействия на
		функциональные системы.
		Владеть методикой самоконтроля
		за состоянием своего организма
		во время самостоятельных
		занятий физической культурой;
		методами самостоятельного
		выбора физических упражнений
		для укрепления здоровья.
УК-7	Осуществляет здоровый образ жизни,	Знать значение физической
Способен поддерживать	укрепляет здоровье.	культуры в формировании общей
должный уровень физической		культуры личности, приобщении к
подготовленности для		общечеловеческим ценностям и
обеспечения полноценной со		здоровому образу жизни,
циальной и профессиональной де		профилактике вредных привычек.
ятельности		Уметь интегрировать полученные
		знания в формирование
		профессионально значимых
		умений и навыков.
		Владеть методами и способами ор-
		ганизации здорового образа жизни,
		способами сохранения и укрепле-
		ния здоровья, методами и сред-
		ствами физического
		воспитания, принципами по-
		строения физкультурно- оздо-
		ровительных занятий.
УК-7	Выбирает и применяет	Знать основы здорового образа
1		Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и
Способен поддерживать	соответствующие физическому	жизни, способы сохранения и
Способен поддерживать должный уровень физической		жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания.
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для раз-
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы.
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой;
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки.	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья.
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания.
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для разфизической культуры для раз-
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы.
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой;
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со циальной и профессиональной де ятельности УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и интенсивность физической нагрузки. Выбирает и применяет соответствующие физическому состоянию комплексы упражнений самостоятельно регулирует объем и	жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой; методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья. Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь использовать средства физической культуры для развития двигательных умений и навыков; подбирать системы упражнений для воздействия на функциональные системы. Владеть методикой самоконтроля за состоянием своего организма во время самостоятельных занятий физической культурой;

УК-8	Создаёт в профессиональной дея	Знать принципы обеспечения
Способен создавать и под-	тельности безопасные условия жизне	
держивать в повседневной жизни	деятельности для обеспечения устойчи	
и в профессиональной дея-	вого развития общества, в том числе при	
тельности безопасныеусло-	угрозе и возникновении чрезвычайных	
вия жизнедеятельности для со-	ситуаций.	мативы, направленные на со-
хранения природной среды, обес-		хранение жизни и здоровья ра-
печения устойчивого разви-		ботников в процессе трудовой дея-
тия общества, в том числе при		тельности.
угрозе и возникновении чрез-		Уметь идентифицировать
вычайных ситуаций и военных		опасности; разрабатывать ме-
конфликтов		роприятия по снижению риска реа-
		лизации опасных факторов в нега-
		тивные события.
		Владеть: навыками разработки ло-
		кальной базы нормативных до-
		кументов по безопасности для со-
		хранения жизни и здоровья работ-
		ников в процессе трудовой дея-
		тельности; методами защиты в
		условиях чрезвычайных ситуаций.
УК-9	Имеет представление о дефектологии и	Знать основы дефектологии и сущ-
Способен использовать базовые	ее влиянии на развитие личности для	ность инклюзивного образования.
дефектологические знания в соци-	снижения психоэмоциональной напря-	
альной и профессиональной сфе-	женности в ходе диалогической речи	
pax	при социальном и профессиональном	психофизические особенности раз-
	общении	вития личности.
		Владеть навыками общения с собе-
		седником с психофизиологическим
		и особенностями

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 маркшейдерского дела и геологии. При выполнении отдельных разделов выпускной квалификационной работы в качестве консультантов могут привлекаться преподаватели других кафедри 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 дизъюнктивов, 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.

<u>Графическая часть</u>

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 основ-

ные 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 искус-

ственную 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 ли-

нейные 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 универ-ситета.

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 маркшейдерского 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 ГЭК 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.