МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Горный институт

Фонд оценочных средств дисциплины

Государственной итоговой аттестации

Специальность «21.05.04 Горное дело» Специализация «05 Шахтное и подземное строительство»

Присваиваемая квалификация «Горный инженер (специалист)»

Форма обучения очная, очно-заочная

Фонд оценочных средств составили: Зав. кафедрой строительства подземных сооружений и шахт ФИО Профессор кафедры строительства подземных	<u>Ю</u> . В. Дрозденко
Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры строительст подземных сооружений и шахт Протокол № 9 от 14.02 2023 г.	ва
Зав. кафедрой строительства подземных сооружений и шахт ФИО	<u>Ю</u> . В. Дрозденко
Согласовано учебно-методической комиссией по специальности 21.05.04 «Горное дело»	
Протокол № 2 от 28.02 2023 г.	
Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки (специальности)	

21.05.04.05 «Шахтное и подземное строительство» <u>Ю</u>. В. Дрозденко

1. Обшие положения

Государственная итоговая аттестации (ГИА) направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (Φ ГОС).

Целью ГИА является оценка сформированности компетенций. При этом оценивание результатов обучения проводится в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Итоговая государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

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

У выпускника по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело» с квалификацией «горный инженер», специализации 21.05.04.05 «Шахтное и подземное строительство» в соответствии с видами профессиональной деятельности должны быть сформированы следующие компетенции:

	<u>-</u>	
		Знания, умения и навыки и (или) опыт
Код	Содержание	деятельности, необходимые для формирования
компетенции	компетенции	соответ-
		ствующей компетенции
Общепрофессиональные компетенции(ОПК)		

ОПК-1

Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве эксплуатации подземных объектов

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 в точном соответствии с законодательством; ориентироваться в современных источниках горного права, определять их взаимосвязь

Владеть навыками анализа правоприменительной и правоохранительной информации сфере экологического законодательства, a также безопасности промышленной при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве эксплуатации подземных объектов

ОПК-1	Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	Знать законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов. Уметь использовать законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов. Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов
ОПК-1	Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	Знать нормативно-правовые документы в области пользования недрами Уметь применять законы горного права для обеспечения безопасности горных работ. Владеть законодательными основами недропользования. .

ОПК-10	Способен	свойства массива горных пород и их воздействие на
	применять	выбор параметров основных технологических
	основные	
	<u> </u>	
	принципы	процессов открытой разработки месторождений
	технологий	твердых полезных ископаемых. анализировать
	эксплуатационной	горно-геологические условия при поиске, разведке и разработке месторождений твердых полезных
	разведки, добычи,	и разработке месторождении твердых полезных ископаемых открытым способом, современными
	переработки	методиками обоснования технологических
	твердых полезных	решений при добыче и переработке полезных
	ископае-	ископаемых на предприятия
	мых, строительства	
	и эксплуатации	
	подземных объек-	
	ТОВ	
ОПК-10	Способен	Уметь видеть перспективы развития горного
	применять	производства.
	основные	-
	принципы	Владеть знаниями о структуре современного
	технологий	горного производства. Знать структуру и сущность
	эксплуатационной	основных процессов работ по эксплуатационной
	разведки, добычи,	разведке, добыче, переработка твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации
	переработки	подземных объектов
	твердых полезных	TO SERVICE OF SERVICE
	ископае-	
	мых, строительства	
	и эксплуатации	
	подземных объек-	
	ТОВ	

ОПК-10	Способен	основные сведения о наиболее рациональных и
	применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	безопасных технологиях разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов, горнотехнических зданий и сооружений, в том числе опасных по взрыву газа и пыли обосновывать технологию, порядок и режимы безопасного и эффективного ведения работ при строительстве горных выработок, горнотехнических зданий и сооружений в различных горно-геологических и климатических условиях первичными навыками обоснования и выбора инновационных технологических решений, расчета основных параметров техники и технологии для комплексного, эффективного и безопасного строительства и эксплуата-
		ции горного предприятия или подземного объекта с учетом горно-геологических и климатических условий, а также в соответствии с требованиями нормативных документов в области промышленной и экологической безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.
ОПК-10	Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископае-	Знать технологические способы добычи, переработки твёрдых полезных ископаемых и эксплуатации подземных объектов Уметь принимать решения, выбирать технологические способы добычи, переработки твёрдых полезных ископаемых и эксплуатации подземных объектов Владеть современными методиками для обосновании технологических решений добычи,

ОПК-11	Способен
	разрабатывать и
	реализовывать
	планы
	мероприятий по
	снижению
	техногенной
	нагрузки
	производства на
	окружающую
	среду при
	эксплуатационной
	разведке, добыче и
	переработке
	твердых полезных
	ископаемых, а
	также при
	строительстве и
	эксплуатации
	подземных объек-
	тов

Знать: основные принципы ПО снижению техногенной производства нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве эксплуатации подземных объектов;

Уметь: разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;

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 строи-

	тельстве и эксплуатации подземных
	объектов;

ОПК-11 Способен разрабатывать реализовывать планы мероприятий ПО снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объек-

тов

Знать нормативную документацию по правилам безопасности отработки месторождений.

Уметь обосновать возможность применения новых средств комплексной механизации разведочных, проходческих и очистных работ.

Владеть природоохранными мероприятиями при разведке, добыче и переработке полезных ископаемых.

.

ОПК-12

Способен определять пространственногеометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

Знать: методы и средства производства маркшейдерских работ; условные обозначения и способы построения горнографической документации.

Уметь: решать задачи по маркшейдерским чертежам; определять пространственногеометрическое положение объектов на земной поверхности и горных выработок; читать горно-графическую документацию.

Владеть: терминологией и основными понятиями в области маркшейдерии; навыками и способами выполнения маркшейдерских измерений, вычислений и обработки их результатов; способами построения горно-графической документации.

ОПК-12	Способен определять пространственногеометрическое	Знать общие сведения об основных законах геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чер-
	положение объектов, осуществля необходимые гео- дезические и маркшейдерские измерен обрабатывать и интерпретировать ре- зультаты Способен определя	документации. 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 проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций.
12	пространственногеометрическое положение объектов, осуществля необходимые гео- дезические и измерени обрабатывать и интерпретировать ре- зультаты	расположение объектов на местности с их обозначением на чертежах в условиях конкретного горного предприятия.

		THE OTHER WOTH AND A CONTRACTOR
		пространственногеометрического
		положения объектов.
		Знать условные обозначения и принципы построения чертежей объектов горного производства.
ОПК-	Способен определят	ь Знать: основные понятия и задачи,
12	пространственногеометричес	к решаемые в геодезии; устройство и
	ое положение объектов, осуществлят	ь принцип действия геодезических
	необходимые гео	о- приборов; методы и средства
	дезические и	геодезических измерений.
	маркшейдерские	Уметь: решать геодезические задачи по картам; осуществлять геодезические измерения для определения пространственногеометрического положения объектов; обрабатывать и интерпретировать
	измерения, результа	гы геодезических измерений, вычислений
		еских построений.
	интерпретировать	секил построснии.

измерения,	результаты геодезических измерений, вычислений
обрабатывать и	и графических построений.
интерпретировать	
их ре-	Владеть: терминологией и основными понятиями в
зультаты	области геодезии; методами и средствами пространственно-геометрических измерений
	объектов, а также обработки результатов
	геодезических измерений.

07774 : 5		1
ОПК-13	Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	знать механизм организации горного производства и факторы, формирующие производственную структуру горного предприятия; содержание и принципы рациональной организации производственного процесса горного предприятия; - уметь вести первичный учет выполняемых работ в горном производстве, используя экономическую информацию для проведения практических расчетов; разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию производственного процесса горного предприятия; - владеть способами расчета оперативных и текущих показателей горного производства.
ОПК-13	Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по	Знать формы и правила составления первичного учета по выполняемым работам. Уметь анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства. Владеть готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов.
	совершенствованию организации производства	

ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	Знать методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков деталей, разъемных и неразъемных соединений, построение и чтение сборочных чертежей, правила оформления конструкторской документации. Уметь выполнять и читать эскизы, рабочие чертежи и другую конструкторскую документацию; выполнять деталирование по чертежу общего вида. Владеть навыками построения и чтения эскизов, рабочих чертежей; навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД; навыками выполнения деталирования по чертежу общего вида
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	процессы и технологии переработки и обогащения твёрдых полезных ископаемых; принцип действия, устройство и технические характеристики современных аппаратов, применяемых в основных, подготовительных и вспомогательных технологических процессах обогащения полезных ископаемых анализировать эффективность технологических процессов методами переработки полезных ископаемых для обеспечения постоянной эффективной эксплуатации горно-обогатительной техники с заданными технологическими характеристиками
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твер-	Знать правила разработки кинематических схем механизмов, методы и правила проектирования деталей машин уметь определять кинематические и силовые параметры машин и механизмов, проектировать типовые механизмы владеть методиками расчета запаса прочности, жесткости и износо-

	T	
ОПК-14	дых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	знать: основные понятия и определения статики,
	разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	условия равновесия сил; виды движения твердого тела; основные законы, понятия и определения динамики точки и механических систем; основные принципы механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела; УМЕТЬ: составлять уравнения равновесия; определять кинематические характери-стики движения точки и твердого тела; составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем; использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела; ВЛАДЕТЬ: методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения; методами кинематического расчета механизмов различных технических систем; методами динамического расчета движения механических систем с использованием общих теорем динамики; методами динамического расчета движения механических систем с использованием основных положений классической и аналитической механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела.

	<u> </u>	
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные	Уметь разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, стро-
	решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ительству и эксплуатации подземных объектов. Владеть готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов. Знать порядок разработки проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	механики деформируемого твердого тела и методы исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций при разработке проектных решений горнодобывающей отрасли. Знать: законы и правила механики деформируемого твердого тела и методы исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций при различных видах деформаций. Уметь: определять внутренние силовые факторы, напряжения и деформации в элементах конструкций, в том числе с применением современных информационных технологий. Владеть: методами исследования напряженнодеформированного состояния элементов конструкций, в том числе с применением современных информационных технологий, при решении инженерных задач.

ОПК-15	Способен в составе	Уметь анализировать, синтезировать и критически
	творческих	резюмировать полученную информацию, работать
	коллективов и	с технической документацией. Владеть методами
	самостоятельно,	решения инженернотехнических и прикладных
	контролировать	экономических задач с применением
	соответствие	вычислительной техники и основных нормативных
	проектов	документов. Знать методы разработки технических
	требованиям	заданий на изготовление новых и
	стандартов,	совершенствование существующих образцов
	техническим	горных машин с тех-
	условиям и	

документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать И утверждать В установленном порядке технические И методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

нико-экономическим обоснованием принимаемых решений; методы проектирования современной горной техники, обеспечивающие получение эффективных конструкторских разработок.

ОПК-15 Способен в составе творческих коллективов самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать И утверждать

правила безопасности при производстве, хранении применении взрывчатых материалов промышленного назначения и другие нормативные и инструктивные документы, регламентирующие разработку, согласование утверждение технической документации и безопасное ведение взрывных работ; требования, предъявляемые к качеству выполнения взрывных работ, виды брака, причины аварий и способы их предупреждения или профессионально устранения; понимать техническую документацию ДЛЯ ведения буровзрывных работ; анализировать, критически оценивать И совершенствовать комплекс обеспечению безопасности мероприятий ПО персонала, снижению травматизма профессиональных заболеваний; - способностью осуществлять контроль над выполнением требований нормативных, проектных документов в промышленной области экологической И безопасности при производстве буровзрывных работ и работ со взрывчатыми материалами; методами проведения контрольных испытаний промышленных взрывча-

безопасность
выполнения
горных,
горностроительных
и взрывных
рабо

установленном

И

технические

документы,

методические

регламентирующие

порядок, качество и

порядке

тых материалов с целью определения безопасности и пригодности их применения;

ОПК-15	Способен в составе	методики контроля соответствия проектов
	творческих	требованиям стандартов, техническим условиям и
	коллективов и	документам промышленной безопасности;
	самостоятельно,	структуру метрологического обеспечения
		предприятий, выполняющих горные, горно-
	контролировать	строительные и взрывные работы; методы
	соответствие	разработки, согласования и утверждения
	проектов	технических и методических документов,
	требованиям	регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных работ.
	стандартов,	контролировать соответствие проектов
	техническим	требованиям стандартов, техническим условиям и
	условиям и	документам промышленной безопасности;
	документам	проектировать структуру метрологического
	промышленной	обеспечения предприятий, выполняющих горные,
	безопасности,	горностроительные и взрывные работы;
	разрабатывать,	разрабатывать, согласовывать и утверждать
		технические и методические документы,
	согласовывать и	регламентирующие порядок, качество и
	утверждать в	безопасность выполнения горных работ. методиками контроля соответствия проектов
	установленном	требованиям стандартов, техническим условиям и
	порядке	документам промышленной безопасности;
	технические и	способами разработки структур метрологического
	методические	обеспечения предприятий, выполняющих горные,
	документы,	горностроительные и взрывные работы; методами
	регламентирующие	разработки, согласования и утверждения
	порядок, качество и	технических и методических документов,
	безопасность	регламентирующие порядок, качество и
	выполнения	безопасность выполнения горных работ.
	горных,	
	горностроительных	
	и взрывных	
	работ	
ОПК-15	Способен в составе	Знать состав и требования к технической и
	творческих	эксплуатационной документации по ведению
	коллективов и	
	самостоятельно,	обеспечению безопасного ведения горных работ в технической
	кон-	технической

тролир	овать	и эксплу	/атационной	документ	ации.	Владе	ть
соответ	гствие		разработки			•	oв,
проект	ОВ	регламент		порядок,	каче	ство	И
требова	мкина	оезопасно	сть выполнен	ния горных ј	раоот.		
стандар	отов,						
технич	еским						
услови	N MR						
докуме	нтам						
промы	шленной						
безопас	сности,						
разраба	атывать,						
согласо	вывать и						
утверж	дать в						
устано	вленном						
порядк	e						
технич	еские и						
методи	ческие						
докуме	нты,						
реглам	ентирующие						
порядо	к, качество и						
безопас	сность						
выполн	пения						
горных	•,						
горнос	гроительных						
и взры	зных						
работ							

ОПК-16	Способен
	применять навыки
	разработки систем
	по обеспечению
	экологической и
	промышленной
	безопасности при
	производстве работ
	ПО
	эксплуатационной
	разведке, добыче и
	переработке
	твердых полезных
	ископаемых,
	строительству и
	эксплуатации под-

Уметь анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией.

Владеть методами и навыками организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности горных машин с заданными технико-экономическими параметрами эксплуатации; методами решения инженернотехнических и прикладных экономических задач с применением вычислительной техники и основных нормативных документов.

Знать основы технологии и комплексной механизации от крытых, подземных горных работ и строительных работ по освоению городского подзем-

	земных объектов	ного пространства.
ОПК-16	Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	и катастроф антропогенного характера, организацию горноспасательного дела, спасательную технику и правила ее эксплуатации применять средства индивидуальной защиты,

ОПК-16

Способен применять навыки разработки систем обеспечению экологической промышленной безопасности производстве работ эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству эксплуатации подземных объекто Знать источники и причины загазований и пылеобразования предприятиях, на горных основные законы движения воздуха в горных выработках; регулирования системы распределения расхода воздуха в вентиляционной контроля системы аэрологической безопасности; безопасности Правила горных предприятий.

Уметь распределять воздух в шахтной вентиляционной сети, определять состав системы контроля аэрологической безопасности (МФСБ) в зависимости от горногеологической характеристики разрабатываемых пластов шахты, разреза, и конкретных условий по комплексному обеспечению аэрологической безопасности предприятий по обогащению и переработке угля.

Владеть навыками разработки локальных документов по организации и эксплуатации МФСБ, в части аэрологической безопасности.

ОПК-16

применять навыки разработки систем обеспечению экологической промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству эксплуатации подземных объектов

Способен

Знать требования правил безопасности для предприятий угольной промышленности, соблюдение которых обеспечивает безопасность ведения горных работ, предупреждение аварий и инцидентов, готовность к локализации и ликвидации их последствий.

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-17	Способен	Уметь синтезировать, анализировать и
	применять методы	резюмировать полученную информацию, работать
	обеспечения	с технической документацией.
	промышленной	с телинческой документацией.
	безопасности, в том	Владеть методами решения инженернотехнических
	числе в условиях	и прикладных задач с применением
	чрезвычайных	вычислительной техники и основных нормативных
	ситуаций, при	документов.
	производстве работ	Знать основы технологии и комплексной
	эксплуатационной	механизации горных и строительных работ.
	разведке, добыче и	
	переработке	
	твердых полезных	
	ископаемых,	
	строительству и	
	эксплуатации	
	подземных	
	объектов	
ОПК-17	Способен	Знать способы, схемы и порядок расчета
	применять методы	вентиляции горных предприятий, аварийные
	обеспечения	вентиляционные режимы проветривания; способы
	промышленной	управления газовыделением при высоких
	безопасно-	нагрузках на
	сти, в том числе в	очистной забой.
	условиях	Уметь выбирать схемы и технические средства
	чрезвычайных	
	ситуаций, при	проветривания очистных и подготовительных
	производстве работ	выработок; рассчитать основные параметры
	по	вентиляции горных выработок, участков и шахты в

целом. разведке, добыче и Владеть навыками проектирования вентиляции участков и шахты в целом, разреза, предприятий по твердых полезных обогащению и переработке угля; дегазации.

эксплуатационной

переработке

ископаемых, строительству эксплуатации подземных

	объектов	
ОПК-17	Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	Знать аварии на предприятиях угольной промышленности, причины их возникновения, негативные последствия, способы предупреждения, локализации и ликвидации. Уметь обеспечить противоаварийную защиту в соответствии с требованиями промышленной безопасности. Владеть оценкой риска возникновения аварий на предприятиях угольной отрасли.

ОПК-17	Способен	- основы теории разрушающего действия взрыва
	применять методы	заряда взрывчатого вещества в породном массиве;
	обеспечения	сведения о безопасном применении взрывных
	промышленной	работ при строительстве, эксплуатации
	безопасности, в	горнодобывающих предприятий, подземных
	том числе в	объектов, в том числе в шахтах, опасных по взрыву
	условиях	метана и угольной пыли использовать
	чрезвычайных	нормативные, ме-
	ситуаций,	
	при производстве	тодические документы, справочную техническую
	работ по	литературу для принятия технологических
	эксплуатационной	решений при проектировании отработки месторождений твёрдых полезных ископаемых с
	разведке, добыче и	применением взрывных работ навыками
	переработке	выбирать оптимальную технологию и организацию
	твердых полезных	ведения взрывных работ при проектировании
	ископаемых,	освоения месторождений твердых полезных
	строительству и	ископаемых подземным способом, в том числе в

породах, склонных к горным ударам. эксплуатации подземных объектов ОПК-18 Знает объекты профессиональной деятельности и их Способен участвовать структурные элементы. исследованиях Умеет разрабатывать проведения план объектов экспериментальных исследований. профессиональной деятельности и их Способен участвовать в исследованиях объектов структурных профессиональной деятельности и их структурных элементов элементов.

ОПК-18	Способен	знать основные свойства и параметры состояния
	участвовать в	термодинамических систем; законы
	исследованиях	термодинамики; термодинамические процессы и
	объектов	основы их анализа; термодинамику потока;
	профессиональной	элементы химической термодинамики; основные
	деятельности и их	закономерности теплообмена и массообмена при
	структурных элементов	стационарном и нестационарном режимах; способы
	ЭЛСМЕНТОВ	управления параметрами теплообмена
		уметь оценивать параметры состояния
		термодинамических систем и эффективность
		термодинамических процессов; рассчитывать
		показатели параметры теплообмена; анализировать
		термодинамические процессы в теплотехнических
		устройствах, применяющихся в горном деле
		11
		владеть методами анализа эффективности термодинамических процессов горного
		производства и управления интенсивностью
		обмена энергией в

		них
ОПК-18	Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	Уметь выбирать методы и средства решения научных задач. Владеть навыками принятия решений в исследованиях объектов профессиональной деятельности. Знать особенности научных исследований горных
		машин и оборудования.

ОПК-19	Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	Иметь опыт выполнения маркетинговых исследований, проведения экономического анализа затрат для реализации технологических процессов и производства в целом. Уметь анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией. Владеть методами и навыками организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности горных машин с заданными технико-экономическими параметрами эксплуатации. Знать методы разработки технических заданий на изготовление новых и совершенствование существующих образцов горных машин с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений; методы проектирования современной горной техники, обеспечивающие получение эффективных конструкторских разработок.
ОПК-19	Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	знать: основные экономические закономерности и методы маркетинговых исследований уметь: анализировать экономические показатели и применять выводы анализа в практической деятельности владеть: методиками расчета основных экономических показателей и проведения маркетинговых исследований

ОПК-2	Способен	Знать необходимые горно-геологические условия
	применять навыки	для выбора способа отработки, вскрытия и добычи
	анализа	твёрдых полезных ископаемых
	горно-	
	геологических	Уметь анализировать горно-геологические
	условий при	условия для выбора способа отработки, вскрытия и
	эксплуатационной	добычи твёрдых полезных ископаемых
	разведке и добыче	
	твердых полезных ископаемых, а	Владеть методикой выбора способ отработки, вскрытия и добычи твёрдых полезных ископаемых
	также при	на основе анализа горногеологических условий
	строительстве и	na oenobe anamsa ropnoreosiora reekax yesioban
	эксплуатации	
	подземных	
	объектов	
ОПК-2	Способен	горно-геологические условия месторождений
	применять навыки	твердых полезных ископаемых для выбора
	анализа	параметров подготовки, выемки, транспортирования и отвалообразования на
	горно-	открытых горных работах. выбирать способы
	геологических	подготовки, выемки и перемещения и
	условий при	
	эксплуатационной	знаний закономерностей свойств массива горных
	_	1
	разведке и добыче	пород при открытой разработке месторождений
	твердых полезных	пород при открытой разработке месторождений твердых полезных ископаемых. методикой расчета
	твердых полезных ископаемых, а	пород при открытой разработке месторождений твердых полезных ископаемых. методикой расчета основных технологических процессов открытый
	твердых полезных ископаемых, а	пород при открытой разработке месторождений твердых полезных ископаемых. методикой расчета
	твердых полезных ископаемых, а также при	пород при открытой разработке месторождений твердых полезных ископаемых. методикой расчета основных технологических процессов открытый разработке на основе анализа горногеологических
	твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и	пород при открытой разработке месторождений твердых полезных ископаемых. методикой расчета основных технологических процессов открытый разработке на основе анализа горногеологических

ОПК-2	Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при	Уметь проводить комплексный анализ горногеологических и горнотехнических условий при разведке и добыче полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.
	условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплу-	Владеть навыками применения различных способов установления горно-геологических условий при разведке и добыче полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.
	атации подземных объектов	Знать различные горно-геологические условия при разведке и добыче полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

применять навыки анализа горно- геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов объектов ОПК-20 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальных программ и компонентов.	ОПК-2	Способен	Знати: одобонности виначия полического
анализа горно- геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов в области промышленной и экологической безопасности для принятия технологических решений при эксплуатации подземных объектов Владеть: способностью анализировать, критически переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов Владеть: способностью анализировать, критически переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; Владеть: способностью анализировать, критически оценивать влияние горногеологических условий залегания при эксплуатации подземных объектов; ОПК-20 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные ОПК-20 Запастного строительства и эксплуатации и образовательных программ и и безопасности для принятия технологический переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; Владеть: способностью анализировать, критически оценивать влияние горногеологических условий залегания при эксплуатации подземных объектов; Владеть: способностью анализировать, критически и преработке и эксплуатации подземных программ и и оправовательных программ и и методические основы разработки и реализации образовательных программ и их компонентов.	OHK-2		-
горно- геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов и перевботке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов перевботке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов перевботке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатационной разведке, добыче и перевботке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ОПК-20 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные		применять навыки	
теологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а 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 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные		анализа	<u> </u>
условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов при строительстве и эксплуатации подземных объектов при строительстве и эксплуатации подземных объектов переработке твердых полезных ископаемых, а 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 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные		горно-	горных предприятий или подземных объектов с
уметь: использовать нормативные, методические, справочные информационные ресурсы, в том числе в области промышленной и экологической безопасности для принятия технологических решений при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а 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 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные		геологических	целью рационального и комплексного освоения
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 Способен участвовать в разрабатывать цели, содержание, организационно-методический инструментарий, прогнозировать результаты. Владеть дидактическими и методическими приемами разработки образовательных программ и их компонентов. Знать дидактические и методические основы разработки и реализации образовательных программ и их компонентов.		эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных	Уметь: использовать нормативные, методические, справочные информационные ресурсы, в том числе в области промышленной и экологической безопасности для принятия технологических решений при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а
оценивать влияние горногеологических условий залегания при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ОПК-20 Способен уметь разрабатывать цели, содержание, организационно-методический инструментарий, прогнозировать результаты. Владеть дидактическими и методическими программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные ОПК-20 Способен уметь разрабатывать цели, содержание, организационно-методический инструментарий, прогнозировать результаты. Владеть дидактическими и методическими и компонентов.			подземных объектов;
ОПК-20 Способен Уметь разрабатывать цели, содержание, участвовать в разработке и реализации образовательных прогнозировать результаты. Владеть дидактическими и методическими программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные ОПК-20 Способен Уметь разрабатывать цели, содержание, организационно-методический инструментарий, прогнозировать результаты. Владеть дидактическими и методическими приемами разработки образовательных программ и их компонентов. Знать дидактические и методические основы разработки и реализации образовательных программ и их компонентов.			оценивать влияние горногеологических условий залегания при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при
участвовать в разработке и реализации образовательных прогнозировать результаты. Владеть дидактическими и методическими программ в сфере своей их компонентов. профессиональной деятельности, используя специальные			тов;
программ в сфере приемами разработки образовательных программ и их компонентов. профессиональной деятельности, используя специальные программ и их компонентов.	ОПК-20	участвовать в разработке и	организационно-методический инструментарий,
своей их компонентов. профессиональной деятельности, используя специальные их компонентов. Знать дидактические и методические основы разработки и реализации образовательных программ и их компонентов.		образовательных	Владеть дидактическими и методическими
профессиональной деятельности, используя специальные Знать дидактические и методические основы разработки и реализации образовательных программ и их компонентов.		программ в сфере	приемами разработки образовательных программ и
деятельности, используя специальные Знать дидактические и методические основы разработки и реализации образовательных программ и их компонентов.		своей	их компонентов.
разработки и реализации образовательных программ и их компонентов.		профессиональной	
программ и их компонентов.		деятельности,	
специальные		используя	
полин то		специальные	программ и их компонентов.
научныс		научные	
знания		знания	

ОПК-20	Способен	Знать: принципы и способы разработки и
	участвовать в	реализации образовательных программ в сфере
	разработке и	своей профессиональной деятельности, используя
	реализации	специальные знания.
	образовательных	
	программ в сфере	Уметь: разрабатывать и реализовывать
	своей	образовательные программы в сфере своей
	профессиональной	профессиональной деятельности, используя
	деятельности,	специальные научные знания.
	используя	
	специальные	Владеть: навыками работы в команде по разработке
	научные	и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя
	знания	специальные знания.
ОПК-21	Способен	Знать: принципы работы современных
	понимать	информационных технологий.
	принципы работы	информационных технологии.
	современных	Уметь: использовать современные
	информационных технологий и	информационные технологии для решения задач
	использовать их	профессиональной деятельности.
	для решения задач	
	профессиональной	Владеть: методами решения задач в
	деятельности	профессиональной деятельности на основе
		современных информационных технологий
ОПК-21	Способен	знает задачи горного производства, решение
01110-21	понимать	
	принципы работы	
		информационных технологий; -
	современных информационных	умеет формулировать основные требования к
		современным информационным технологиям;
	использовать их	- владеет источниками информации о современных
	для решения задач профессиональной деятельности	информационных технологиях горного
		производства;

ОПК-21	Способен	Уметь формулировать основные требования к
	понимать	современным информационным технологиям.
	принципы работы	
	современных информационных	Владеть источниками информации о современных информационных технологиях горного производ-

	технологий и	ства.
	использовать их для	
	решения задач	1 1
	профессиональной	которых требует применения современных
	деятельности	информационных технологий.
ОПК-3	Способен применять	Знать основные особенности
	методы	минеральнолитологического состава
	геологопромышленной оценки	месторождений полезных ископаемых.
	месторождений	Уметь анализировать и обобщать информацию
	твердых полезных	
	ископаемых, горных	на основе научного подхода при
	отводов	геологопромышленной оценке месторождений
		твердых полезных ископаемых и горных
		отводов.
		отводов.
		Владеть основными горно-геологическими методами при геологопромышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и
OTH 2		горных отводов.
ОПК-3	Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	Иметь опыт использования методов геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов 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-4	Способен с
	естественнонаучных
	позиций оценивать
	строение, химический
	и минеральный состав
	земной коры,
	морфологические
	особенно-

Иметь опыт оценивания строения, химического минерального состава земной коры, морфологических особенностей и генетических месторождений твердых полезных ископаемых при решении залач рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр Уметь оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры Владеть методами решения

сти и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

задач освоения георесурсного потенциала недр Знать минеральный и петрографический состав земной кор

ОПК-4

Способен естественнонаучных позиций оценивать строение, химический И минеральный состав земной коры, морфологические особенности И генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному комплексному освоению георес

Знать геологии, основы минералогии, гидрогеологии, инженерной геологии и учения о месторождениях полезных ископаемых. Уметь оценивать строение, химический и минеральный состав генетические участка недр, месторождений твердых полезных ископаемых. Владеть методами диагностики минералов и горных пород и изучения массивов горных пород решения задач ПО рациональному ДЛЯ комплексному

ОПК-5	Способен	Знать: Геомеханические процессы протекающие в
	применять методы	массивах горных пород при разработке
	анализа, знания	месторождений полезных ископаемых. Уметь:
	закономерностей	Выполнять расчеты параметров геомеханических
	поведения,	процессов при разработке месторождений
	управления	полезных ископаемых. Владеть: Методами
	свойствами горных	исследования геомеханического состояния
	пород и состоянием	массива в области ведения горных работ.
	массива в процессах	
	добычи и	
	переработки по-	

	лезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	
ОПК-5	Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. Уметь прогнозировать гидрогеологические условия и геодинамическую обстановку в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. Владеть методами анализа закономерностей поведения горных пород и

ОПК-6

Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения управления свойствами горных пород и состоянием массива процессах добычи переработки твердых полезных ископаемых, также при строительстве И эксплуатации подземных объектов

Знать: физические и химические свойства полезных ископаемых, их структурномеханические особенности; физическую сущность и параметры процессов обогащения твердых полезных ископаемых Уметь: синтезировать и критически резюмировать полученную информацию Владеть: научной терминологией в области обогащения полезных ископаемых

ОПК-6

Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения управления свойствами горных пород и состоянием массива процессах добычи переработки твердых полезных ископаемых, также при строительстве И эксплуатации подземных объектов

основы закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием породного массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных объектов; - обосновывать и выбирать технологические решения в процессах добычи переработки твердых ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных объектов с учетом физикомеханических свойств горных пород и состояния массива; основами методов расчета технических параметров процессов эффективной и безопасной добычи и переработки твердых полезных ископаемых. управления состоянием массива, a также строительства и эксплуатации подземных объектов с применением знаний о физико-механических свойствах горных пород;

ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Иметь опыт использования методов анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. Уметь оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на процессы добычи твердых полезных ископаемых, строительство и эксплуатацию подземных объектов. Владеть методами управления свойствами горных пород и состоянием массива. Знать закономерности поведения и управления свойствами горных пород и массива горных пород
ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей по-	Знать физико-механические свойства горных пород и их влияние при разрушении и параметры управления состоянием массива Уметь выбирать способы разрушения горных пород, параметры
	ведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	управления состоянием массива Владеть методиками расчёта разрушения горных пород и параметрами управления состоянием массив

		T
ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	технологические параметры производственных процессов открытых горных работ и их связь со свойствами пород. анализировать горногеологические условия месторождений твердых полезных ископаемых и на основе анализа рассчитывать буровзрывные, выемочнопогрузочные и транспортно-отвальные работы. методиками выбора вскрышных и добычных работ при открытой разработке месторождений твердых полезных ископаемых.
ОПК-7	Способен применять санитарногигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископае-	Знать нормативные документы по аэрологической безопасности и промышленной санитарии; особенности рудничной атмосферы; вредные и ядовитые примеси воздуха; тепловой режим на рабочих местах горных предприятий. Уметь обеспечивать рабочие места требуемым количеством чистого воздуха, организовать удаление вредных и/или ядовитых газов и пыли; использовать современную контрольноизмерительную аппаратуру.
	мых, строительстве и эксплуатации подземных объекто	Владеть навыками разработки мероприятий по снижению пылеобразования и удалению вредных и/или ядовитых газов на рабочих местах горных предприятий.

ОПК-7	Способен применять санитар- ногигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископае- мых, строительстве и эксплуатации подземных объекто	Иметь опыт применения санитарногигиенических нормативов и правил при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов. Уметь выбирать соответствующие санитарнозащитное мероприятия и оптимальные технологические процессы при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов. Владеть навыками разработки санитарнозащитных мероприятий. Знать нормативную документацию в области санитарно-гигиенических правил при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.
ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; - принципы представления графической информации в компьютере; основные понятия ЕСКД. Уметь: использовать в практике технологии и приемы вычерчивания геологической и горнографической документации. Владеть: навыками практического применения программного продукта AutoCAD для оформления горных и геологических чертежей
ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования	знает какие существуют основные программные продукты и их особенности; - умеет формулировать требования к результатам программных расчетов; - владеет основными инструментами моделирования горных и геологических объектов.
	горных и геологических объекто	

ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	Иметь опыт работы с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов. Уметь использовать программное обеспечение для моделирования горно-геологических объектов. Владеть методами построения горногеометрических чертежей. Знать программное обеспечение по обработке геологической и горно-технической информации
ОПК-9	Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать: технику и технологию безопасного ведения буровзрывных работ с применением взрывчатых материалов 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 проекты, паспорта, схемы взрывных работ; выбирать способы ведения буровзрывных работ, взрывчатые материалы, приборы и оборудование для их механизации; организовывать ведение взрывных работ и ликвидацию отказов зарядов взрывчатых веществ, осуществлять контроль их качества; Владеть: способностью обосновывать технологию, порядок и режимы безопасного ведения буровзрывных работ в различных горногеологических условиях; методами расчета основных технических параметров при разработке документации для эффективного и безопасного производства буровзрывных работ и регламентирующей работы со взрывчатыми материалами;
ОПК-9	Способен осуществлять техническое руковод-	Знать процессы управления безопасностью при ведении горных работ в нормальном и аварийном режимах. Уметь разрабатывать планы ликвидации

ство горными аварий предприятиях угольной на промышленности. Владеть организацией работ по взрывными локализации и ликвидации последствий аварии. работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, B TOM числе в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК-9 Способен осуществлять техническое руководство горными взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, В TOM числе в условиях чрезвычайных си-

Иметь опыт технического руководства горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве эксплуатации И подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций. Уметь проводить обучение и инструктаж по безопасному выполнению работ (трудовых операций). Владеть навыками применения отраслевых правил безопасности при ведении горных работ. Знать основы теории безопасности горного производства.

	туаций	
Профессиона	льные компетенции(ПК)	

TIIC 1		n
ПК-1	Осуществлять техникоэкономическу ю оценку, оценку планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений	Знать: основные пространственнопланировочные и технико-технологические решения поверхностного технологического комплекса строительства вертикальной горной выработки; методы и средства пространственногеометрических измерений горнотехнических объектов; основные методы качественного и количественного анализа и оценки планировочных решений и параметров инженерных конструкций горно-технических зданий подземных сооружений; Уметь: определять основные объёмы горностроительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; проводить технико-экономический анализ принимаемых планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений; Владеть: навыками оценки основных пространственно-планировочных и техникотехнологических решений, параметров инженерных конструкций зданий и сооружений поверхностного технологического комплекса строительства вертикальной горной выработки;
ПК-1	Осуществлять техникоэкономическу ю оценку, оценку планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений	Знать: нормативные документы, регламентирующие проектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; общие принципы проектирования, состав и содержание проектной документации, системы автоматизированного проектирования; методы решения и оптимизации проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений; Уметь: осуществлять поиск нормативных правовых и инструктивных документов регламентирующих проектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; определять основные объёмы горно-

		строительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; Владеть: горной и строительной терминологией; основными правовыми и нормативными документами по проектированию строительства горных предприятий и подземных сооружений; методологией выбора и обоснования технологий горно-строительных работ; основными методами решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений
ПК-1	Осуществлять техникоэкономическу ю оценку, оценку планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений	Иметь опыт: технико-экономической оценки, пространственно-планировочных и техникотехнологических решений, параметров инженерных конструкций горно-технических зданий и подземных сооружений; Уметь: определять основные объёмы горностроительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; проводить технико-экономический анализ принимаемых планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений; Владеть: навыками оценки основных пространственно-планировочных и техникотехнологических решений, параметров инженерных конструкций горно-технических зданий и подземных сооружений; Знать: основные пространственнопланировочные и техникотехнологические решения, реализующие технологию добычу твёрдых полезных ископаемых; методы и средства пространственногеметрических измерений горнотехнических объектов; основные методы качественного и количественного анализа и оценки планировочных решений и параметров инженерных конструкций горно-технических зданий подземных сооружений;
ПК-1	Осуществлять технико	Знать: основные пространственнопланировочные и технико-технологические решения,

	экономическую оценку,	реализующие технологию добычу твёрдых полезных иско-
	оценку планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений	паемых; методы и средства пространственногеометрических измерений горнотехнических объектов; основные методы качественного и количественного анализа и оценки планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий подземных сооружений. Уметь: определять основные объёмы горностроительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; проводить техникоэкономический анализ принимаемых планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений. Владеть: навыками оценки основных пространственно-планировочных и техникотехнологических решений, параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений
ПК-1	Осуществлять технико экономическую оценку, оценку планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений	решений; определять нагрузки на строительные конструкции; рассчитывать элементы строительных конструкций; определять основные объёмы строительных работ, их стоимость и

ПК-1	Осуществлять	Знать: нормативные документы при
	технико	проектировании городских подземных
	экономическую	сооружений; основные элементы строительных
	оценку, оценку	конструкций городских подземных сооружений и
	планировочных	их материалы; основные методы расчёта
	решений и	строительных конструкций городских подземных
	параметров инже-	сооружений.
		Уметь: обосновывать выбор
		объёмнопланировочных и архитектурных решений
		городских подзем-
		Тородских подзем-

нерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений

определять ных сооружений; нагрузки конструкции городских подземных сооружений; рассчитывать элементы строительных конструкций городских подземных сооружений; определять основные объёмы горно-строительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения. Владеть: горной и строительной терминологией; объёмнопланировочных навыками выбора решений городских подземных сооружений; основными методами расчёта элементов строительных конструкций подземных сооружений.

ПК-1

Осуществлять технико экономическую оценку, оценку планировочных решений И параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий подземных сооружений

Знать: нормативные документы при проектировании горнотехнических зданий сооружений; основные элементы строительных конструкций горнотехнических зданий сооружений и их материалы; основные методы расчёта строительных конструкций горнотехнических зданий И сооружений; терминологию нормативной проектной И документации по строительству горнотехнических зданий и сооружений; нормативные документы и концепции ПО комплексному освоению пространства; технику и технологию производства работ при строительстве горнотехнических зданий и сооружений; методы решения и оптимизации разработке проектных задач при вопросов организации строительства горнотехнических зданий и сооружений горных предприятий; Уметь: обосновывать выбор объёмнопланировочных и архитектурных решений горнотехнических зданий И сооружений; определять нагрузки на конструкции горнотехнических зданий сооружений; И рассчитывать элементы строительных конструкций горнотехнических зданий сооружений; И объёмы определять основные строительномонтажных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; применять действующие нормы концепции при проектировании строительства горнотехнических зданий и сооружений; выбирать способы, технику и строительно-монтажных технологию работ; проектировать организацию параметры технологии строительства горнотехнических зданий сооружений; рассчитывать И техникоэкономические параметры строительства горнотехнических зданий и сооружений; Владеть: горной и строительной терминологией; навыками выбора объёмнопланировочных решений горнотехнических зданий и сооружений; oc-

новными методами расчёта элементов строительных конструкций горнотехнических зданий и сооружений; методологией выбора и обоснования стратегии освоения пространства горных предприятий при строительстве горнотехнических зданий и сооружений; навыками использования нормативных документов проектированию строительству сооружений; горнотехнических зданий И методологией выбора и обоснования техники и технологии строительно-монтажных работ; методами расчёта параметров организации строительномонтажных работ при строительстве горнотехнических зданий и сооружений; ПК-1 Осуществлять Знать: нормативные документы, технико регламентирующие проектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; экономическую общие принципы проектирования, оценку, оценку содержание проектной документации, системы планировочных автоматизированного проектирования; методы решений решения и оптимизации проектных задач при параметров разработке вопросов организации строительства инженерных горных предприятий и подземных сооружений; конструкций Уметь: осуществлять поиск нормативных правовых горнотехнических и инструктивных документов регламентирующих зданий И проектирование строительства подземных предприятий и подземных сооружений; определять сооружений основные объёмы горно-строительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; Владеть: горной и строительной терминологией; основными правовыми нормативными И документами по проектированию строительства горных предприятий и подземных сооружений; методологией выбора и обоснования технологий горностроительных работ; основными методами решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений;

ПК-1	Осуществлять	Знать: нормативные документы,
	технико	регламентирующие проектирование строительства
	экономическую	горных предприятий и подземных сооружений;
	оценку, оценку	общие принципы проектирования, состав и
	планировочных	содержание проектной документации, системы
	решений и	автоматизированного проектирования; методы
	параметров	решения и оптимизации проектных задач при
	инженерных	разработке вопросов организации строительства
	конструк-	горных предприятий и подземных сооружений;

ций горнотехнических зданий подземных сооружений

Уметь: осуществлять поиск нормативных правовых и инструктивных документов регламентирующих проектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; определять основные объёмы горно-строительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; Владеть: горной и строительной терминологией; правовыми основными нормативными документами по проектированию строительства горных предприятий и подземных сооружений; методологией выбора и обоснования технологий горностроительных работ; основными методами решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений;

ПК-1	Осуществлять технико экономическую оценку, оценку планировочных	Иметь опыт: технико-экономической оценки, пространственно-планировочных и техникотехнологических решений, параметров инженерных конструкций горно-технических зданий и подземных сооружений;
	планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений	Уметь: определять основные объёмы горностроительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; проводить технико-экономический анализ принимаемых планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий и подземных сооружений; Владеть: навыками оценки основных пространственно-планировочных и техникотехнологических решений, параметров инженерных конструкций горно-технических зданий и подземных сооружений; Знать: основные пространственнопланировочные и технико-технологические решения, реализующие технологию добычу твёрдых полезных ископаемых; методы и средства пространственногеометрических измерений горнотехнических объектов; основные методы качественного и количественного анализа и оценки планировочных решений и параметров инженерных конструкций горнотехнических зданий подземных сооружений;
ПК-1	Осуществлять технико экономическую оценку, оценку планировочных решений и параметров инженерных конструк-	Знать: нормативные документы при проектировании подземных сооружений; основные элементы строительных конструкций подземных сооружений и их материалы; основные методы расчёта строительных конструкций подземных сооружений; Уметь: обосновывать выбор объёмнопланировочных и архитектурных решений подземных сооружений; определять нагрузки на конструкции подземных сооружений; рассчитывать элементы стро-

	ций горнотехнических зданий и подземных сооружений	ительных конструкций подземных сооружений; определять основные объёмы горностроительных работ, их стоимость и продолжительность выполнения; Владеть: горной и строительной терминологией; навыками выбора объёмнопланировочных решений подземных сооружений; основными методами расчёта элементов строительных конструкций подземных сооружений;
ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные разработки, экологическую и технологическую безопасность	Знать высокопроизводительные технических средства и технологии горных работ в соответствии с условиями их применения, способы внедрения передовых методов и форм организации производства и труда, методы снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при разработке месторождений полезных ископаемых. Уметь обосновывать параметры сметной документации, выполнять расчеты технологических процессов, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлять графики организации работ и календарные планы развития производства. Владеть выбором высокопроизводительных технических средств и технологии горных работ в соответствии с условиями их применения, внедрение передовых методов и форм организации производства и труда и методами прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах.

ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные разработки, экологическую и технологическую без-	Знать: высокопроизводительные технических средства и технологии горных работ в соответствии с условиями их применения, способы внедрения передовых методов и форм организации производства и труда, методы снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке пластовых месторождений полезных ископаемых; Уметь: обосновывать параметры горного предприятия, выполнять расчеты технологических процессов, производительности
	опасность	технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлять графики организации работ и календарные планы развития производства; Владеть выбором высокопроизводительных технических средств и технологии горных работ в соответствии с условиями их применения, внедрение передовых методов и форм организации производства и труда; методами прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах;
ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на	установок и транспорта, их принцип действия, а также выдержки из правил безопасности и правил технической эксплуатации стационарных установок и транспорта. Уметь проектировать стационарные установки и транспорт для конкретных условий их эксплуатации с учетом требований нормативный документации по

установок и транспорта. Уметь проектировать стационарные установки и транспорт для конкретных условий их эксплуатации с учетом требований нормативный документации по промышленной безопасности. Владеть методикой проектирования стационарных установок и транспорта с учетом требований правил безопасности и правил технической эксплуатации.

современные

разработки,

опасность

без-

инновационные

экологическую технологическую

ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные разработки, экологическую и технологическую	знает технические характеристики и конструктивные особенности выбираемых машин и оборудования с учетом технологии горностроительных работ, экологической и технологической безопасности. умеет грамотно выбирать машины и оборудование с учетом технологии горностроительных работ, экологической и технологической безопасности. владеет актуальной информацией и методами, позволяющие грамотно выбирать машины и оборудование с учетом технологии горностроительных работ, экологической и технологической безопасности.
ПК-2	без- опасность Обосновывать	Знать: технических средства и технологии
11K-2	выбор техники и технологии горно-	<u> </u>

строительных тоды снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности; работ Уметь: обосновывать параметры выбора ориентируясь на технических средств и технологии строительства современные выработок сложных горногеологических инновационные условиях, производительность определять разработки, технических средств механизации строительства выработок горно-геологических сложных экологическую условиях, составлять графики организации работ; технологическую Владеть: методикамивыбора безвысокопроизводительных технических средств и технологии строительства выработок в сложных опасность горногеологических условиях в соответствии с условиями методами их применения. прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах;

HIC O	0.5	
ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные разработки, экологическую и технологическую без- опасность	Знать: высокопроизводительные технических средства и технологии горных работ в соответствии с условиями их применения, способы внедрения передовых методов и форм организации производства и труда, методы снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке пластовых месторождений полезных ископаемых; Уметь: обосновывать параметры горного предприятия, выполнять расчеты технологи технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлять графики организации работ и календарные планы развития производства; Владеть: выбором высоко-производительных технических средств и технологии горных работ в соответствии с условиями их применения,
		внедрение передовых методов и форм организации производства и труда; методами прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах;
ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные	Знать технических средства и технологии строительства горных выработок большого сечения в соответствии с условиями их применения, способы внедрения передовых методов и форм организации производства и труда, методы снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности. Уметь обосновывать параметры выбора технических средств и технологии горных выработок большого сечения, определять производительность
	разработки, экологическую и технологическую без- опасность	технических средств механизации строительства выработок в сложных горно-геологических условиях, составлять графики организации работ. В ладеть: методиками выбора высокопроизводительных технических средств и технологии строительства горных выработок большого сечения в соответствии с условиями их применения; методами прогнозирования и оценки

уровня промышленной производственных объектах.

безопасности

на

ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные разработки, экологическую и технологическую без- опасность	Знать методы выбора техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные разработки, экологическую и технологическую безопасность. Уметь выбирать технику и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные разработки, экологическую и технологическую безопасность. Владеть методами выбора техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные р а з р а б о т к и , э к о л о г и ч е с к у ю и технологическую безопасность.
ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных работ ориентируясь на современные инновационные разработки, экологическую и технологическую без-опасность	- технических средства и технологиистроительства выработок в сложных горногеологических условиях в соответствии с условиями их применения, способы внедрения передовых методов и форм организации производства и труда, методы снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности; - обосновывать параметры выбора техническихсредств и технологии строительства вертикальных горных выработок; определять производительность технических средств механизации строительства вертикальных горных выработок; составлять графики организации работ; - методиками выбора высокопроизводительныхтехнических средств и технологии строительства выработок в соответствии с условиями их применения; методами прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах;
ПК-2	Обосновывать выбор техники и технологии горностроительных ра-	выбора и обоснования техники и технологии горностроительных работ; - обосновывать параметры выбора техническихсредств и технологии строительства выработок в сложных горно-геологических условиях,

бот определять производительность технических средств механизации строительства выработок в ориентируяс горно-геологических условиях, сложных ь на составлять графики организации работ; современны методиками выбора высокопроизводительных е инновационные технических средств и технологии строительства выработок сложных горногеологических разработки, условиях соответствии условиями экологическую и применения; методами прогнозирования и оценки технологическую безопасности уровня промышленной безобъектах; производственных технических средства и технологиистроительства выработок в опасность горногеологических сложных условиях соответствии с условиями их применения, способы внедрения передовых методов и форм организации производства и труда, методы снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности; ПК-2 Обосновывать выбора и обоснования техники и технологии горностроительных работ; выбор техники и обосновывать параметры выбора технологии технических средств и технологии строительства горностроительных выработок сложных горно-геологических работ условиях, определять производительность ориентируясь на технических средств механизации строительства современные выработок сложных горно-геологических условиях, составлять графики организации работ; инновационные методиками выбора высокопроизводительных разработки, технических средств и технологии строительства экологическую выработок сложных горногеологических технологическую условиях соответствии условиями безприменения; методами прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности опасность производственных объектах; технических средства и технологиистроительства выработок в сложных горногеологических условиях соответствии с условиями их применения, способы внедрения передовых методов и форм организации производства и труда, методы снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности;

ПК-3	Владеть принципами и видами проектирования, составом и содержанием проектной документации, методами инженерного проектирова-	Знать: технику и технологию производства работ при строительстве городских подземных сооружений; методы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; Уметь: профессионально понимать и читать организационнотехнологическую документацию; определять структуру и последовательность выполнения строительномонтажных работ; применять мето-
------	--	--

ния и оптимизации, системы автоматизированного проектирования

ды рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр проектировании, строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта; Владеть: навыками принятия и обоснования технологи строительства городских подземных сооружений; навыками расчета основных параметров рационального и комплексного освоения геопотенциала недр при проектировании, строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта;

	1	
ПК-3	Владеть принципами и видами проектирования, составом и содержанием проектной документации, методами инженерного проектирования и оптимизации, системы автоматизированного проектирования	Знать: нормативные документы, регламентирующие проектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; общие принципы проектирования, состав и содержание проектной документации, системы автоматизированного проектирования; методы решения и оптимизации проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений; Уметь: осуществлять поиск нормативных правовых и инструктивных документов регламентирующих проектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; обосновывать и принимать методы решения проектных задач горных предприятий; Владеть: горной и строительной терминологией; основными правовыми и нормативными документами по проектированию строительства горных предприятий и подземных сооружений; методологией выбора и обоснования технологий горностроительных работ; основными методами решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений; методологией выбора сообсновными методами решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений;
ПК-3	Владеть принципами и видами проектирования, составом и содер-	Знать: принципы и виды проектирования горнопроходческих работ; Уметь: определять состав и содержание проектной документации на горнопроходческие работы; Владеть: методами инже-
	жанием проектной документации, методами инженерного проектирования и оптимизации, системы автоматизированного проектировани	нерного проектирования и имитации параметров строительство горных выработок

ПК-3	Владеть принципами и видами проектирования, составом и содержанием проектной документации, методами инженерного проектирования и оптимизации, системы автоматизированного проектировани	Знать: принципы и виды проектирования горнопроходческих работ; Уметь: определять состав и содержание п р о е к т н о й д о к у м е н т а ц и и н а горнопроходческие работы; Владеть: методами инженерного проектирования и имитации параметров строительство горных выработок;
ПК-3	Владеть принципами и видами проектирования, составом и содержанием проектной документации, методами инженерного проектирования и оптимизации, системы автоматизированного проектировани	- составления проектной документа- ции,анализа инженерных решения и применения программ автоматизированного проектирования; - осуществлять поиск нормативных правовых ии н с т р у к т и в н ы х д о к у м е н т о в регламентирующих проектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; обосновывать и принимать методы решения проектных задач горных предприятий; - горной и строительной терминологией;основными правовыми и нормативными документами по проектированию строительства горных предприятий и подземных сооружений; методологией выбора и обоснования технологий горностроительных работ; основными методами решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений; - нормативные документы, регламентирующиепроектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; общие принципы проектирования, состав и содержание проект-
		ной документации, системы автоматизированного проектирования; методы решения и оптимизации проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений;

ПК-3	Владеть принципами и видами проектирования, составом и содержанием проектной документации, методами инженерного проектирования и оптимизации, системы автоматизированного проектировани	Знать: принципы и виды проектирования горнопроходческих работ; Уметь: определять состав и содержание п р о е к т н о й д о к у м е н т а ц и и н а горнопроходческие работы; Владеть: методами инженерного проектирования и имитации параметров строительство горных выработок;
ПК-3	Владеть принципами и видами проектирования, составом и содержанием проектной документации, методами инженерного проектирования и оптимизации, системы автоматизированного проектировани	Знать: историю эволюционного развития основных видов инструментов и оборудования, строительных и расходных материалов, способов выполнения основных и вспомогательных работ, применяемых при строительстве и эксплуатации горнодобывающих предприятий и подземных сооружений. Уметь: самостоятельно находить, изучать и анализировать научно-технические информационные ресурсы, в том числе электронные, в области истории развития горного дела и шахтного строительства. Владеть: способностью на стадии проектирования выбирать наиболее эффективные технику и технологию строительства горнодобывающих предприятий и подземных сооружений с обеспечением технологической и экологической безопасности, основываясь на знаниях исторического опыта предшествующих поколений шахтостроителей.
ПК-3	Владеть принципами и видами проектирования, составом и содержанием проектной документации, ме-	- нормативные документы, регламентирующиепроектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; общие принципы проектирования, состав и содержание проектной документации, системы автоматизированного проектирования; методы решения и оптимизации проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и под-

тодами инженерного земных сооружений. проектирования И осуществлять поиск нормативных правовых оптимизации, ии н с т р у к т и в н ы х д о к у м е н т о в регламентирующих проектирование системы строительства горных предприятий и подземных автоматизированного сооружений; обосновывать и принимать методы проектировани решения проектных задач горных предприятий. горной строительной терминологией; основными правовыми нормативными документами по проектированию строительства горных предприятий и подземных сооружений; методологией выбора и обоснования технологий работ; горно-строительных основными методами решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений. ПК-3 Владеть принципами документации, анализа инженерных программ решения И применения и видами автоматизированного проектирования; проектирования, осуществлять поиск нормативных составом И правовых содержанием ии н с т р у к т и в н ы х д о к у м е н т о в проектной регламентирующих проектирование документации, строительства горных предприятий и подземных методами сооружений; обосновывать и принимать методы инженерного решения проектных задач горных предприятий; проектирования И горной строительной оптимизации, терминологией; основными правовыми системы нормативными документами по проектированию автоматизированного строительства горных предприятий и подземных проектировани сооружений; методологией выбора и обоснования технологий горностроительных работ; основными решения проектных методами задач разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений; нормативные документы, регламентирующиепроектирование строительства горных предприятий и подземных сооружений; общие принципы проектирования, состав и содержание проектной документации, системы автоматизированного проектирования; методы решения и оптимизации проектных задач разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений;

ПК-4	Знать и оценивать механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженнодеформирован ного состояния при ведении горностроительных рабо	Знать: методы анализа, закономерности поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива; Уметь: управлять свойствами горных пород и состоянием массива при ведении горностроительных работ; Владеть: методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива при ведении горностроительных работ
ПК-4	Знать и оценивать механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженнодеформирован ного состояния при ведении горностроительных рабо	Знать: основные нормативные документы и технические информационные ресурсы, регламентирующие методы определения параметров физических свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натурных условиях. Уметь: использовать методы и технические средства для определения параметров физикотехнических свойств горных пород и состояния породного массива, а также воздействующих на них различных физических полей, и оценивать их влияние на показатели эффективности, промышленной и экологической безопасности технологических процессов горного производства. Владеть: навыками планирования, подготовки и выполнения экспериментов для оценки параметров физико-технических свойств горных пород и состояния породного массива в лабораторных и натурных условиях, а также анализа и интерпретации полученных результатов исследований с применением современных методов математической обработки с последующим составлением и защитой технических отчётов

T	T
Знать и оценивать механические процессы в массивах горных пород, воз- никающие в результате нарушения их естественного	механические процессы, происходящие в массивах горных пород при ведении горностроительных и эксплуатационных работ закономерности изменений естественных напряжений в породных массивах под влиянием горных работ и формирования новых полей напряженно-деформированного состояния массивов
напряженнодеформирован ного состояния при ведении горностроительных ра- бот	оценивать свойства и состояние массивов горных пород, в которых проводятся горные работы; применять основные закономерности развития геомеханических процессов в массивах горных пород в практической деятельности при проведении горных работ; прогнозировать основные формы
	геомеханических явлений в различных горногеологических условиях ведения горных работ приёмами определения основных механических параметров горных пород в лабораторных условиях и обработки экспериментальных данных по свойствам пород; способами управления механическими процессами в массивах земной коры при ведении в них горных работ
Знать и оценивать механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженнодеформирован ного состояния при ведении горностроительных работ	Знать: принципы и виды проектирования горнопроходческих работ; Уметь: выбирать методы расчета и составлять расчетные модели горных выработок в зависимости от горно-геологических и горнотехнических условий; Владеть: методами инженерного проектирования и имитации параметров строительство горных выработок;
	механические процессы в массивах горных пород, воз- никающие в результате нарушения их естественного напряженнодеформирован ного состояния при ведении горностроительных работ Знать и оценивать механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженнодеформирован ного состояния при ведении горностроительных ра-

ПК-4	Знать и оценивать	- механические процессы, происходящие
	механические процессы в	вмассивах горных пород при ведении
	массивах горных пород,	горностроительных и эксплуатационных работ
	возникающие в результате	закономерности изменений естественных
	нарушения их	напряжений в породных массивах под
	естественного напряжен-	влиянием горных работ и формирования
	-	новых полей напряженнодеформированного
		состояния массивов.
		- оценивать свойства и состояние
		массивовгорных пород, в которых проводятся
		горные работы; применять основные
		закономерности развития геомеханических
		процессов в массивах горных
		-

нодеформирован пород в практической деятельности при ного проведении горных работ; прогнозировать состояния при ведении основные формы геомеханических явлений в горностроительных раразличных горногеологических условиях бот ведения горных работ. приемами определения основныхмеханических параметров горных пород в лабораторных условиях и обработки экспериментальных данных по свойствам пород; способами управления механическими процессами в массивах земной коры при ведении в них горных работ.

ПК-4	Знать и оценивать механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженнодеформирован ного состояния при ведении горностроительных работ	Знать: технику и технологию производства работ при строительстве городских подземных сооружений. Методы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; Уметь: профессионально понимать и читать о р г а н и з а ц и о н н о - т е х н о л о г и ч е с к у ю документацию; определять структуру и последовательность выполнения строительномонтажных работ; применять методы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр при проектировании, строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта; Владеть: навыками принятия и обоснования технологи строительства городских подземных сооружений; навыками расчета основных параметров рационального и комплексного освоения геопотенциала недр при проектировании, строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта;
ПК-4	Знать и оценивать механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженнодеформирован ного состояния при ведении горно-	- оценки механических процессов в массивахгорных пород, возникающих в результате ведения горно-строительных работ и их последствий; - оценивать свойства и состояние массивовгорных пород, в которых проводятся горные работы; применять основные закономерности развития геомеханических процессов в массивах горных пород в практической деятельности при проведении горных работ; прогнозировать основные формы геомеханических явлений в различных горногеологических условиях ведения горных работ; - приемами определения основныхмеханических параметров горных пород в лабораторных условиях и обработки экспериментальных данных по свойствам пород; способами управления меха-

	строительных ра-	ническими процессами в массивах земной коры
	бот	при ведении в них горных работ;
		- механические процессы,
		происходящие вмассивах горных пород
		при ведении горностроительных и
		эксплуатационных работ закономерности
		изменений естественных напряжений в
		породных массивах под влиянием горных
		работ и формирования новых полей
		напряженнодеформированного
		состояния массивов;
ПК-4	Знать и оценивать	Знать: особенности влияния
	механические процессы в	горногеологических условий на
	массивах горных пород,	инновационные способы эффективного и безопасного строительства, эксплуатации и
	возникающие в результате	реконструкции горнодобывающих
	нарушения их	предприятий или подземных объектов с
		применением
	естественного	буровзрывных работ;
	напряженнодеформирован	Уметь: использовать нормативные,
	ного состояния при	методические, справочные информационные
	ведении	ресурсы, в том числе в области промышленной
	горностроительных ра-	и экологической безопасности для принятия
	бот	технологических решений при производстве
		буровых и взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами;
		Владеть: способностью осуществлять
		контроль выполнения требований
		промышленной и экологической безопасности
		при производстве буровых и взрывных работ и
		работ со взрывчатыми материалами,
		соблюдения требований действующих норм,
		правил и стандартов, нормативной,
		технической и проектно-сметной
		документации;

ПК-4	Знать и оценивать	- механические процессы, происходящие
	механические процессы в	вмассивах горных пород при ведении
	массивах горных пород,	горностроительных и эксплуатационных работ
	возникающие в результате	закономерности изменений естественных
	нарушения их	напряжений в породных массивах под
	естественного	влиянием горных работ и формирования
	напряженнодеформирован	новых полей напряженнодеформированного
	ного состояния при	состояния массивов.
	ведении	- оценивать свойства и состояние
	горностроительных ра-	массивовгорных пород, в которых проводятся
	r - F F F	горные работы; применять основные
		закономерности развития геомеханических
		процессов в массивах горных пород в
		практической деятельности при проведении
		горных работ; прогнозировать основные
		формы геомеханических явлений в различных
		горногеологических условиях ведения горных
		работ.
		приемами определения основных механических
		параметров горных пород в лабораторных
		услови-
	бот	ях и обработки экспериментальных данных по
		свойствам пород; способами управления
		механическими процессами в массивах земной
		коры при ведении в них горных работ.

ПК-4	Знать и оценивать механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженнодеформирован ного состояния при ведении горностроительных работ	- оценки механических процессов в массивахгорных пород, возникающих в результате ведения горно-строительных работ и их последствий; - оценивать свойства и состояние массивовгорных пород, в которых проводятся горные работы; применять основные закономерности развития геомеханических процессов в массивах горных пород в практической деятельности при проведении горных работ; прогнозировать основные формы геомеханических явлений в различных горногеологических условиях ведения горных работ; - приемами определения основныхмеханических параметров горных пород в лабораторных условиях и обработки экспериментальных данных по свойствам пород; способами управления механическими процессами в массивах земной коры при ведении в них горных работ; - механические процессы, происходящие вмассивах горных пород при ведении горностроительных и эксплуатационных работ закономерности изменений естественных напряжений в породных массивах под влиянием горных работ и формирования новых полей напряженнодеформированного
ПК-5	Определять степень загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и газообразными отходами в процессе строительства подземного объекта и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосфе-	состояния массивов; — законодательные основы и организационные принципы охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и рекультивации земель; методы качественного и количественного анализа особо опасных, опасных и вредных антропогенных факторов; разрабатывать мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия на окружающую среду, утилизацию отходов строительного производства; — разрабатывать мероприятия по снижению вредного воздействия строительного производства на окружающую среду; разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения природы и утилизации отходов при производстве строительных ра-

ры и утилизации отходов

бот; — инженерными методами расчетов технологических процессов рекультивации, выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы; навыками разработки мероприятий по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при ведении горных работ подземным способом;

ПК-5

Определять степень загрязнения шахтных вол. почвы и воздуха твердыми, жидкими газообразными отходами процессе строительства подземного объекта разрабатывать мероприятия ПО предотвращению загрязнения компонентов биосферы утилизации отходов

расчета степени загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и газообразными отходами в процессе строительства подземного мероприятий объекта разработки предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов; - обосновывать выбор объёмнопланировочных и архитектурных решений горнотехнических зданий и сооружений при определении степени загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и газообразными отходами в процессе строительства подземного объекта и разрабатывать мероприятия предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов; - горной и строительной терминологией при определении степени загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и газообразными отходами в процессе строительства подземного объекта и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов; нормативные документы проектировании горнотехнических зданий сооружений при определении степени загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими газообразными отходами процессе строительства подземного объ-

		екта и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов;
ПК-5	Определять степень загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и газообразными отходами в процессе строительства подземного объекта и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов	знать основы проектирования объектов подземного строительства; уметь использовать методы перемещений в решении статически неопределимых систем; владеть методами расчета рамных систем

ПК-5	Определять степень загрязнения вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и газообразными отходами в процессе строительства подземного объекта и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов	 состав программных комплексов длярасчетов проектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий. разрабатывать рабочую модель для расчетовпроектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов. методами проектирования и расчетапроектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий и способами предотвращения загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов.
ПК-5	Определять сте-	Знать: состав программных комплексов для расчетов проектов строительства и реконструкции под-

пень загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими газообразными отходами процессе строительства подземного объекта И разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосферы И утилизации

отходов

земных сооружений и горных предприятий; Уметь: разрабатывать рабочую модель для расчетов проектов строительства реконструкции И подземных сооружений и горных предприятий и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов; Владеть: методами проектирования и расчета проектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий и способами предотвращения загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов;

ПК-5 Определять степень загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими газообразными отходами процессе строительства подземного объекта разрабатывать мероприятия ПО предотвращению загрязнения компонентов биосферы И утилизации

отходов

Знать: законодательные основы и организационные принципы окружающей охраны среды, рационального использования природных ресурсов рекультивации земель; методы качественного и количественного анализа особо опасных, опасных и вредных антропогенных факторов; схем и оборудования для шахтного определять степень загрязнения шахтных вод в процессе ведения горных работ, разрабатывать мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия на окружающую среду, утилизацию отходов горного производства. Уметь: разрабатывать мероприятия по снижению вредного воздействия горного производства на окружающую рациональному среду использованию минерального сырья и земельных ресурсов; определять степень загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и газообразными отходами в процессе строительства подземного объекта и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов биосферы утилизации отходов. Влалеть: инженерными методами расчетов технологических процессов рекультивации, выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы; навыками разработки мероприятий по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при ведении горных работ подземным способом.

ПК-5	Определять	знать нормативно-технологические документы в
	степень	области строительства;
	загрязнения	уметь выполнять работы по отбору проб материалов
	шахтных вод,	для исследований;
	почвы и воздуха	владеть правилами по оформлению результатов
твердыми,	изысканий.	
	жидкими и	
	газообразными	
	_	
	отходами в	
	процессе	
	строительства	
	подземного	
	объекта и	
	разрабатывать ме-	
	роприятия по	
	предотвращению	
	загрязнения	
	компонентов	
	биосферы и	
	утилизации	
	отходов	

ПК-5	Определять	- расчета степени загрязнения шахтных
	степень	вод,почвы и воздуха твердыми, жидкими и
	DOLLAGOTIONIA	газообразными отходами в процессе строительства
	загрязнения	подземного объекта и разработки мероприятий по
	шахтных вод,	предотвращению загрязнения компонентов
	почвы и воздуха	биосферы и утилизации отходов;
	твердыми,	- обосновывать выбор
	жидкими и	объёмнопланировочныхи архитектурных решений горнотехнических зданий и сооружений при
	газообразными	определении степени загрязнения шахтных вод,
	отходами в	почвы и воздуха твердыми, жидкими и
	процессе	газообразными отходами в процессе строительства подземного объекта и разрабатывать мероприятия
	строительства	по предотвращению загрязнения компонентов
	подземного	биосферы и утилизации отходов;
	объекта и	горной и строительной терминологией
	разрабатывать ме-	приопределении степени загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и
	роприятия по	газообразными отходами в процессе строительства
	предотвращению	подземного объекта и разрабатывать мероприятия
	загрязнения	по предотвращению загрязнения компонентов
	компонентов	биосферы и утилизации отходов; нормативные
	биосферы и	документы при проектированиигорнотехнических зданий и сооружений при определении степени
	утилизации	загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха
	отходов	твердыми, жидкими и газообразными отходами в
		процессе строительства подземного объ-
		екта и разрабатывать мероприятия по

предотвращению

биосферы и утилизации отходов;

загрязнения

компонентов

ПК 5	0	
ПК-5	Определять	нормативные документы при проектировании горнотехнических зданий и сооружений при
	степень	определении степени загрязнения шахтных вод,
	загрязнения	почвы и воздуха твердыми, жидкими и
	шахтных вод,	газообразными отходами в процессе строительства
	почвы и воздуха	подземного объекта и разрабатывать мероприятия
	твердыми,	по предотвращению загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов.
	жидкими и	- обосновывать выбор объёмнопланировочныхи
	газообразными	архитектурных решений горнотехнических зданий
	отходами в	и сооружений при определении степени
	процессе	загрязнения шахтных вод, почвы и воздуха твердыми, жидкими и газообразными отходами в
	строительства	процессе строительства подземного объекта и
	подземного	разрабатывать мероприятия по предотвращению
	объекта и	загрязнения компонентов биосферы и утилизации отходов.
	разрабатывать ме-	горной и строительной терминологией
	роприятия по	приопределении степени загрязнения шахтных вод,
	предотвращению	почвы и воздуха твердыми, жидкими и
	загрязнения	газообразными отходами в процессе строительства
	компонентов	подземного объекта и разрабатывать мероприятия по предотвращению загрязнения компонентов
	биосферы и	биосферы и утилизации отходов.
	утилизации	
	отходов	
ПК-5	Определять	- терминологию нормативной и
	степень	проектнойдокументации по строительству
	загрязнения	подземных сооружений; нормативные документы и
	шахтных вод,	концепции по комплексному освоению подземного пространства; технику и технологию производства
	почвы и воздуха	работ при строительстве подземных сооружений;
	твердыми,	методы решения и оптимизации проектных задач
	жидкими и	при разработке вопросов организации
	газообразными	строительства горных предприятий и подземных сооружений применять действующие нормы и
	отходами в	концепциипо комплексному освоению подземного
	процессе	пространства при проектировании строительства
	строительства	подземных сооружений; выбирать способы, технику и технологию горно-строительных работ;
	подземного	проектировать организацию и параметры
	объекта и	технологии строительства подземных сооружений;
	разрабатывать ме-	рассчитывать технико-экономические параметры строительства.
	роприятия по	горной и строительной терминологи-
	предотвращению	
	загрязнения	

1	,
компонентов биосфе-	
Ī	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ры и утилизации отходов	ей;методологией выбора и обоснования стратегии освоения подземного пространства; навыками использования нормативных документов по проектированию и строительству подземных сооружений; методологией выбора и обоснования техники и технологии горностроительных работ; методами расчёта параметров организации горностроительных

ПК-6	Разрабатывать отдельные части проектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных	- общие принципы расчёта потребностей в строительных материалах, машинах и механизмах при строительстве; научные и инженерные основы выбора технологий строительных работ и охраны труда при строительстве зданий и сооружений; основы планирования строительства зданий и сооружений осуществлять выбор и обоснование организационно-технологической схемы
	предприятий, разрабатывать рабочую документацию, проектировать организацию строительства горнотехнических зданий и сооружени	строительства; проектировать организацию и технологию строительства здания или сооружения; разрабатывать технологические карты и проекты производства работ на строительство зданий и сооружений методологией выбора и обоснования организационно-технологической схемы строительства; методами расчёта параметров организации строительных работ при строительстве здания или сооружения; основными методами оптимизации решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства; методами расчёта объемов и построения графиков строительства зданий и сооружений.
ПК-6	Разрабатывать отдельные части проектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий, разрабатывать	- общие принципы расчёта потребностей в строительных материалах, машинах и механизмах при строительстве горных предприятий и подземных сооружений; научные и инженерные основы выбора технологий горно-строительных работ и охраны труда при строительстве горных предприятий и подземных сооружений; основы календарного и сетевого планирования строительства горных

	рабочую документацию, проектировать организацию строительства горнотехнических зданий и сооружени	предприятий и подземных сооружений; осуществлять выбор и обоснование организационнотехнологической схемы строительства горного предприятия; проектировать организацию строительства горных предприятий и подземных сооружений; разрабатывать отдельные части проектов строительства горных предприятий и подземных сооружений; - методологией выбора и обоснования организационно-технологической схемы строительства горного предприятия; методами расчёта параметров организации горностроительных работ при строительстве горных предприятий и подземных сооружений; основными методами оптимизации решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений; методами расчёта календарных и сетевых графиков планирования строительства горных предприятий и подземных сооружений;
ПК-6	Разрабатывать отдельные части проектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий, разрабатывать рабочую документацию, проектировать организацию строительства горнотехнических зданий и сооружени	- состав проектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий разрабатывать рабочую документацию на строительство горных выработок методами проектирования высокопроизводительных процессов строительной геотехнологии
ПК-6	Разрабатывать отдельные части проектов строи-	- общие принципы расчёта потребностей встроительных материалах, машинах и механизмах при строительстве горных предприятий и

	подземных	сооружений;	научные	И	инженерные
	осно-				

тельства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий, разрабатывать рабочую документацию, проектировать организацию строительства горнотехнических зданий и сооружени

вы выбора технологий горно-строительных работ и охраны строительстве горных труда при предприятий и подземных сооружений; основы календарного сетевого планирования И строительства горных предприятий и подземных выбор сооружений; осуществлять обоснованиеорганизационно-технологической схемы строительства горного предприятия; проектировать организацию строительства горных предприятий подземных сооружений; разрабатывать проектов отдельные части строительства горных предприятий и подземных сооружений;

методологией выбора обоснования организационно-технологической схемы строительства горного предприятия; методами расчёта параметров организации горностроительных работ при строительстве горных предприятий и подземных сооружений; оптимизации решения основными методами разработке вопросов проектных задач при организации строительства горных предприятий и сооружений; расчёта подземных методами календарных и сетевых графиков планирования строительства горных предприятий и подземных сооружений;

ПК-6	Разрабатывать	- общие принципы расчёта потребностей
	отдельные части	встроительных материалах, машинах и механизмах
	проектов	при строительстве горных предприятий и
	строительства и	подземных сооружений; научные и инженерные
	реконструкции	основы выбора технологий горно-строительных
	подземных	работ и охраны труда при строительстве горных
	сооружений и	предприятий и подземных сооружений; основы
	горных	календарного и сетевого планирования
	предприятий,	строительства горных предприятий и подземных
	разрабатывать	сооружений осуществлять выбор и
	рабочую	обоснованиеорганизационно-технологической
	документацию,	схемы строительства горного предприятия;
	проектировать	проектировать организацию строительства горных
	организацию	предприятий и подземных сооружений;
	строительства	разрабатывать отдельные части проектов
	горнотехнических	строительства горных предприятий и подземных
	зданий и	сооружений.
	сооружени	- методологией выбора и
	Сооружени	обоснованияорганизационно-технологической
		схемы строительства горного предприятия;
		методами расчёта параметров организации
		горностроительных работ при строительстве
		горных предприятий и подземных сооружений;
		основными методами оптимизации решения
		проектных задач при разработке вопросов
		организации строительства горных предприятий и
		подземных сооружений; методами расчёта
		календарных и сетевых графиков планирования
		строительства горных предприятий и подземных
		сооружений.
L	1	1 *

	T	
ПК-6	Разрабатывать	- состав проектов строительства
	отдельные части	иреконструкции подземных сооружений и горных
	проектов	предприятий.
	строительства и	- разрабатывать рабочую документацию
	реконструкции	настроительство и реконструкцию горных
	подземных	выработок и предприятий в целом.
	сооружений и	- методамипроектирования
	горных	высокопроизводительных процессов строительной
	предприятий,	геотехнологии.
	разрабатывать	
	рабочую	
	1 -	
	документацию,	
	проектировать	
	организацию	
	строительства	
	горнотехнических	
	зданий и	
	сооружени	
ПК-6	Разрабатывать	- разработки проекта
	отдельные части	организациистроительства (реконструкции)
	проектов	горного предприятия или подземного сооружения;
	строительства и	разработки проекта производства работ на
	реконструкции	строительство горнотехнического здания или
	подземных	сооружения;
	сооружений и	- осуществлять выбор и
	горных	обоснованиеорганизационно-технологической
	предприятий,	схемы строительства (реконструкции) горного
	разрабатывать	предприятия; проектировать организацию
	рабочую	строительства (реконструкции) горных
		предприятий и подземных сооружений;
	документацию,	разрабатывать отдельные части проектов
	проектировать	строительства (реконструкции) горных
	организацию	предприятий и подземных сооружений;
	строительства	- методологией выбора и
	горнотехнических	обоснованияорганизационно-технологической
	зданий и	схемы строительства (реконструкции) горного
	сооружени	предприятия; методами расчёта параметров
		организации горностроительных работ при
		строительстве (реконструкции) горных
		предприятий и подземных сооружений; основными
		методами оптимизации решения проектных задач
		при разработке вопросов организации
		строительства (реконструкции) горных
		предприятий и подземных сооружений;
		- общие принципы расчёта потребностей
		встроительных материалах, машинах и механизмах

	(natolictnyithin) fond iv thought with the sour
	(реконструкции) горных предприятий и подзем-
<u> </u>	
	WAY ACCOMPANY HAVING IN WINCHAMAN ACCOUNTS
	ных сооружений; научные и инженерные основы
	выбора технологий горностроительных работ и
	охраны труда при строительстве (реконструкции)
	горных предприятий и подземных сооружений;

ПК-6	Разрабатывать отдельные части проектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий, разрабатывать рабочую документацию, проектировать организацию строительства горнотехнических зданий и сооружени	- современный ассортимент оборудования иприборов взрывного дела, состав, свойства промышленных взрывчатых материалов, условия их безопасного изготовления, испытания, транспортирования, хранения, применения и уничтожения обосновывать технологию, составлятыпроекты, паспорта, схемы взрывных работ; выбирать взрывчатые материалы, приборы и оборудование, организовывать ведение взрывных работ и ликвидацию отказов зарядов взрывчатых веществ методами разработки техническойдокументации, регламентирующей порядок и режимы безопасного ведения общих и специальных видов взрывных работ на открытых и в подземных горных выработках, способностью осуществлять руководство ими и контроль их качества.
ПК-6	Разрабатывать отдельные части проектов строительства и реконструкции подземных сооружений и горных предприятий, разрабатывать рабочую документацию, проектировать организацию строительства горнотехнических зданий и сооружени	организациистроительства (реконструкции) горного предприятия или подземного сооружения; разработки проекта производства работ на строительство горнотехнического здания или сооружения. - осуществлять выбор и обоснованиеорганизационно-технологической схемы строительства (реконструкции) горного предприятия; проектировать организацию строительства (реконструкции) горных предприятий и подземных сооружений; разрабатывать отдельные части проектов строительства (реконструкции) горных предприятий и подземных сооружений. - методологией выбора и обоснованияорганизационно-технологической схемы строительства (реконструкции) горного предприятия; методами расчёта параметров организации горностроительных работ при строительстве (реконструкции) горных предприятий и подземных сооружений; основными методами оптимизации решения проектных задач при разработке вопросов организации строительства (реконструкции) горных предприятий и подземных сооружений.

	- общие принципы расчёта потребностей встроительных материалах, машинах и механизмах при строительстве
	(реконструкции) горных предприятий и подземных сооружений; научные и инженерные основы выбора технологий горностроительных работ и охраны труда при строительстве (реконструкции) горных предприятий и подземных сооружений.

ПК-6	Разрабатывать	- общие принципы расчёта потребностей
TIK 0	отдельные части	<u> </u>
	проектов	при строительстве горных предприятий и
	строительства и	
	реконструкции	основы выбора технологий горно-строительных
	подземных	работ и охраны труда при строительстве горных
	сооружений и	предприятий и подземных сооружений; основы
	горных	календарного и сетевого планирования
	предприятий,	строительства горных предприятий и подземных
	разрабатывать	сооружений осуществлять выбор и
	рабочую	обоснованиеорганизационно-технологической
	документацию,	схемы строительства горного предприятия;
	проектировать	проектировать организацию строительства горных
	организацию	предприятий и подземных сооружений;
	строительства	разрабатывать отдельные части проектов
	горнотехнических	строительства горных предприятий и подземных
	зданий и	сооружений.
	сооружени	- методологией выбора и
	сооружени	обоснованияорганизационно-технологической
		схемы строительства горного предприятия;
		методами расчёта параметров организации
		горностроительных работ при строительстве
		горных предприятий и подземных сооружений;
		основными методами оптимизации решения
		проектных задач при разработке вопросов
		организации строительства горных предприятий и
		подземных сооружений; методами расчёта
		календарных и сетевых графиков планирования
		строительства горных предприятий и подземных
		сооружений.
ПК-7	Оценивать	знать основные задачи выбора инженерных
	эффективность	решений в подземном строительстве: уметь
	освоения	оценивать условия работы строительных
	подземного	материалов в подземных сооружениях; владеть
	пространства на	методами оценки и анализа условий строительства.
	основе анализа	
	инженерных	
	решений при	
	проектировании и	
	строительстве	
	горных	
	предприятий и	
	подземных	
	сооружений	

ПК-7	Оценивать эффективность освоения подземного пространства на основе анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных предприятий и подземных сооружений	горно-геологические условия предприятия или подземного объекта анализировать горногеологические условия при строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта навыками использования горногеологической информации при проектировании, строительстве и эксплуатации горного предприятия или подземного объекта.
ПК-7	Оценивать эффективность освоения подземного пространства на основе анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных предприятий и подземных сооружений	горную терминологию по проблематике комплексного освоения недр, проблемы экологии горного производства, производственнотехнологическую специфику освоения недр горнопромышленным комплексом анализировать применяемые геотехнологии с точки зрения воздействия на окружающую среду, обосновывать эффективность реализации проектных решений по критерию полноты освоения георесурсов, определять уровень экологичности применяемых геотехнологий в зависимости от особенностей территории месторождения навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами, навыками выбора приоритетных направлений максимального использования техногенных образований применяемых геотехнологией, методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при строительстве горных предприятий.
ПК-7	Оценивать эффективность освоения подземного пространства на основе анализа	знать методы расчета статически неопределимых систем; уметь рассчитывать статически определимых систем; владеть приемами анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных

	инженерных решений	
ПК.7	при проектировании и строительстве горных предприятий и подземных сооружений	Предприятий.
ПК-7	Оценивать эффективность освоения подземного пространства на основе анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных предприятий и подземных сооружений	Иметь опыт: самостоятельно или в составе творческих коллективов вести поиск, находить, изучать, систематизировать исходные современные научно-технические и нормативные информационные ресурсы из области строительства и эксплуатации горных предприятий и подземных сооружений, в том числе электронные, и использовать их для выполнения научно-исследовательской работы; Уметь: планировать и выполнять теоретические и натурные исследования объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; Владеть: способностью на стадии проектирования выбирать наиболее эффективные технику и технологию строительства горных предприятий и подземных сооружений с обеспечением технологической и экологической безопасности; Знать: особенности постановки цели, задач, методов, объекта и предмета научного исследования основных производственных процессов строительства горных предприятий или подземных объектов с учетом горногеологических условий их заложения;

ПК-7	Оценивать эффективность освоения подземного пространства на основе анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных предприятий и подземных сооружений	- самостоятельно или в составе творческихколлективов вести поиск, находить, изучать, систематизировать исходные современные научнотехнические и нормативные информационные ресурсы из области строительства и эксплуатации горных предприятий и подземных сооружений, в том числе электронные, и использовать их для выполнения научно-исследовательской работы; планировать и выполнять теоретические инатурные исследования объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; - способностью на стадии проектированиявыбирать наиболее эффективные технику и технологию строительства горных предприятий и подземных сооружений с обеспечением технологической и экологической безопасности; - особенности постановки цели, задач,методов, объекта и предмета научного исследования основных производственных процессов
		строительства горных предприятий или подземных объектов с учетом горногеологических условий их заложения;

ПК 7	Опенирот	тарминалагию нарматирной и
ПК-7	Оценивать эффективность освоения подземного пространства на основе анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных предприятий и подземных сооружений	- терминологию нормативной и проектнойдокументации по строительству вертикальной горной выработки; технику и технологию производства работ при строительстве вертикальной горной выработки; методы решения и оптимизации проектных задач при разработке вопросов организации строительства вертикальных горных выработок применять действующие нормы и концепциипо комплексному освоению городского подземного пространства при проектировании строительства вертикальной горной выработки; выбирать способы, технику и технологию горностроительных работ; проектировать организацию и параметры технологии строительства вертикальной горной выработки; рассчитывать техникоэкономические параметры строительства вертикальной горной выработки горной и строительной терминологией;навыками использования нормативных документов по проектированию и строительству вертикальной горной выработки; методологией выбора и обоснования техники и технологии горностроительных работ; методами расчёта параметров организации горностроительных работ при строительстве
ПК-7	Оценивать эффективность освоения подземного пространства на основе анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных предприятий и подземных сооружений	вертикальной горной выработки. основные понятия о форме и размерах Земли; геодезические приборы и методы выполнения измерений с их использованием; способы обработки геодезических измерений и вычислений; принципы построения чертежей по результатам обработки и интерпретации результатов геодезических измерений. решать геодезические задачи по планам икартам; использовать геодезическую аппаратуру для проведения геодезических измерений и оценивать точность результатов измерений; определять пространственногеометрическое положение объектов по результатам геодезических измерений. терминологией и основными понятиями вобласти геодезии; методами и средствами пространственно-геометрических измерений на земной поверхности и горных объектов; навыками обработки результатов измерений.

ПК-7 Оценивать эффективность освоения подземного пространства на основе анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных предприятий И подземных сооружений

терминологию нормативной и проектнойдокументации по строительству подземных сооружений; нормативные документы и концепции по комплексному освоению подземного пространства; технику и технологию производства работ при строительстве подземных сооружений; методы решения и оптимизации проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений. - применять действующие нормы и концепциипо комплексному освоению подземного пространства при проектировании строительства подземных сооружений; выбирать способы, технику и технологию горностроительных работ; проектировать организацию и параметры технологии строительства подземных сооружений; рассчитывать техникоэкономические параметры строительства.

горной и строительной терминологи-

ей;методологией выбора и обоснования стратегии освоения подземного пространства; навыками использования нормативных документов по проектированию и строительству подземных сооружений; методологией выбора и обоснования техники и технологии горностроительных работ; методами расчёта параметров организации горностроительных работ при строительстве подземных сооружений.

ПК-7	Оценивать	- терминологию нормативной и
	эффективность	проектнойдокументации по строительству
	освоения	городских подземных сооружений; нормативные
	освоения подземного пространства на основе анализа инженерных решений при проектировании и строительстве горных предприятий и подземных сооружений	документы и концепции по комплексному освоению городского подземного пространства; технику и технологию производства работ при строительстве городских подземных сооружений; методы решения и оптимизации проектных задач при разработке вопросов организации строительства горных предприятий и подземных сооружений. - применять действующие нормы и концепциипо комплексному освоению городского подземного пространства при проектировании строительства городских подземных сооружений; выбирать способы, технику и технологию горностроительных работ; проектировать организацию и параметры технологии строительства городских подземных сооружений; рассчитывать техникоэкономические параметры строительства. - горной и строительной
		терминологи- ей;методологией выбора и обоснования стратегии
		освоения городского подземного пространства;
	I	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-		навыками использования нормативных

навыками использования нормативных документов по проектированию и строительству городских подземных сооружений; методологией выбора и обоснования техники и технологии горностроительных работ; методами расчёта параметров организации горно-строительных работ при строительстве городских подземных сооружений.

	T	
ПК-8	Вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами	основы организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, принципы и порядок формирования управленческой, финансовой и прочих видов отчетности. применять релевантные приемы анализа основных показателей, характеризующих развитие хозяйствующих субъектов; анализировать процессы горного, горностроительного производств и комплексы используемого оборудования как объекты управления. навыками расчетов технологических процессов, производительности технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлением графиков организации работ и календарных планов развития производства
ПК-8	Вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами	Знать основы организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, принципы и порядок формирования управленческой, финансовой и прочих видов отчетности. Уметь применять релевантные приемы анализа основных показателей, характеризующих развитие хозяйствующих субъектов и анализировать процессы горного, горно-строительного производств и комплексы используемого оборудования как объекты управления. Владеть навыками расчетов технологических процессов, производительности технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлением графиков организации работ и календарных планов развития производства

ПК-8	Вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами	- основы организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, принципы и порядок формирования управленческой, финансовой и прочих видов отчетности применять релевантные приемы анализа основных показателей, характеризующих развитие хозяйствующих субъектов; анализировать процессы горного, горностроительного производств и комплексы используемого оборудования как объекты управления навыками расчетов технологических процессов, производительности технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлением графиков организации работ и календарных планов развития производства
ПК-8	Вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами	- оформлять полученные результаты в видеотчёта о научных исследованиях самостоятельно или в составе творческих коллективов, а также в виде доклада с мультимедийной презентацией проводить первичный учёт выполнен- ныхгорностроительных работ, систематизировать, анализировать оперативные и текущие показатели производства с использованием современных методов и информационных технологий навыками аналитической обработки, обобщения, оценки достоверности и использования полученной в результате научных исследований информации для выбора наиболее рациональных технологий и о б о с н о в а н и я п р е д л о ж е н и й п о совершенствованию организации управления горно-строительными работами. современные виды оборудования иинструментов, строительных и расходных материалов, способы рационального выполнения основных и вспомогательных работ при строительстве и эксплуатации горных предприятий и подземных сооружений.

	1_	
ПК-8	Вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства,	 оформлять полученные результаты в видеотчёта о научных исследованиях самостоятельно или в составе творческих коллективов, а также в виде доклада с мультимедийной презентацией. проводить первичный учёт выполненных горностроительных работ, систематизировать, анализировать оперативные и текущие показатели производства с использованием современных ме-
	обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами	тодов и информационных технологий. - навыками аналитической обработки, обобщения, оценки достоверности и использования полученной в результате научных исследований информации для выбора наиболее рациональных технологий и обоснованию организации управления горностроительными работами современные виды оборудования иинструментов, строительных и расходных материалов, способы рационального выполнения основных и вспомогательных работ при строительстве и эксплуатации горных предприятий и подземных сооружений.
ПК-8	Вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами	Знать методы ведения первичного учета выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами. Уметь вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами. Владеть навыками ведения первичного учета выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления

горностроительными работами.

ПК-8	Вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации управления горностроительными работами	 состав проектов строительства иреконструкции подземных сооружений и горных предприятий. разрабатывать рабочую документацию настроительство горных выработок. методамипроектирования высокопроизводительных процессов строительной геотехнологии.

ПК-8	Вести первичный	- основы
	учет выполняемых	организационноуправленческихрешений в
	работ, анализировать	профессиональной деятельности, принципы и
	оперативные и	порядок формирования управленческой,
	текущие показатели	финансовой и прочих видов отчетности.
	производства,	- применять релевантные приемы
	обосновывать	анализаосновных показателей, характеризующих
	предложения по	развитие хозяйствующих субъектов;
	совершенствованию	анализировать процессы горного,
	организации	горностроительного производств и комплексы
	управления	используемого оборудования как объекты
	* *	управления.
	горностроительными	- навыками расчетов
	работами	технологическихпроцессов, производительности
		технических средств комплексной механизации
		работ, пропускной способности транспортных
		систем горных предприятий, составлением
		графиков организации работ и календарных
		планов развития производства.
Универсальн	ые компетенции(УК)	

УК-1	Способен	ZHOOTH VORONTORNOTHING OFFICE VICE OF STREET
y K-1	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: характеристики, строение и свойства материалов, применяемых в горном деле, методы определения их технологических и эксплуатационных свойств, технологические процессы их обработки. Умеет: оценивать и прогнозировать поведение материалов и изделий из них под воздействием различных внешних эксплуатационных факторов. Владеет: навыками экспериментального определения эксплуатационных свойств материалов и методами оценки поведения материалов под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать основные понятия и теоремы математики Уметь работать со справочной литературой; применять полученные знания в области математики для решения поставленных задач Владеть основными техниками математических расчето
УК-1	Способен осуществлять крити-	основные законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электростатики и электромагне-
	ческий анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	тизма, волновой и квантовой оптики, ядерной физики и элементарных частиц; физический смысл и математическое изображение основных физических законов. самостоятельно анализировать физические явления, происходящие в природе и различных устройствах; самостоятельно работать со справочной литературой; выполнять необходимые расчеты и определять параметры процессов. современными методами решения физических задач и измерения параметров различных процессов в технических устройствах и системах

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать основные законы химической термодинамики и кинетики, свойства растворов, теорию электролитической диссоциации, окислительновосстановительные, электрохимические процессы и химические свойства элементов периодической системы Уметь самостоятельно анализировать химические процессы, составлять уравнения реакций, выполнять необходимые расчеты, пользоваться справочной литературой Владеть основными приемами проведения физико-химических измерений; способностью находить оптимальный подход к решению химических задач
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Знать: основные экономические категории, концепции, теории и законы. Уметь: использовать принципы экономического анализа процессов и тенденций. Владеть: навыками решения базовых экономических задач
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Знать основы развития нравственности и основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования в сфере противодействия коррупции и для выработки нетерпимого отношения к коррупционному поведению. Уметь противостоять коррупционному поведению на основе своей нравственной позиции. Владеть навыками осуждения коррупци-
		онного поведения в процессе межличностного взаимодействия и саморазвития.
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Знать основные нормативно-правовые акты в сфере противодействия коррупции. Уметь формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. Владеть навыками осуждения коррупционного поведения в рамках правового поля.

УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	я поставленной цели и взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи. Знать основы формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение. Уметь представлять поставленную задачу в виде конкретных заданий. Владеть методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки
		потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия в 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	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Иметь опыт организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Уметь действовать в духе сотрудничества Владеть навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия Знать способы социального взаимодействия
УК-4	Способен применять современные коммуникативные	Знать принципы построения монологический и диалогической речи на иностранном языке; владеть знаниями о нормах и строе изучаемого языка,

	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	правилами устной и письменной коммуникации повседневного и делового характера Уметь читать и переводить общепрофессиональные тексты на иностранном языке; применять адекватные языковые средства для осуществления делового и межкультурного общения в профессиональной сфере Владеть навыками языковой организации письменной и устной речи, применения на функциональном уровне правил межличностного и профессионального общения
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знать принципы построения устного и письменного высказывания на русском языке; требования к деловой устной и письменной коммуникации Уметь вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском языке Владеть навыками создания письменных и устных текстов в деловой коммуникации на русском языке
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Знать закономерности и особенности социальноисторического и этнического развития различных культур, ценностные основания межкультурного взаимодействия в контексте исторического знания. Уметь анализировать особенности развития различных культур в социально-историческом и этническом контексте; аргументировать и обосновывать суждения о необходимости сохранения межкультурного разнообразия в современном обществе. 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

УК-5	Способен анализи-	Знать основные приемы и нормы социального вза-
	ровать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	имодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и межкультурной коммуникации в деловом взаимодействии. 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.
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Знать содержание категорий философии, а также основных философских учений о сущности и принципах развития общества; основные философские подходы к пониманию причин культурного разнообразия в обществе. Умеет анализировать особенности развития различных культур в социально-историческом, этическом и философском контекстах; аргументировать и обосновывать суждения о необходимости сохранения межкультурного разнообразия в современном обществе. Владеет 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-6	Способен	Знать:требования к профессионалам на рынке
	определять и	труда, нормативно-правовые документы
	реализовывать	регулирующие трудовое законодательство, основы
	приоритеты	предпринимательства с целью самореализации.
	собственной	Уметь: определять и реализовывать приоритеты
	деятельности и	собственной деятельности и способы ее
	способы ее	совершенствования на основе самооценки и
	совершенствования	образования в течение всей жизни. Владеть:
	на основе	современными тех-
	самооценки и	

	образования в течение всей жизни	нологиями для саморазвития и самопрезентации.
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Знать основные приемы эффективного управления собственным временем и профессиональным развитием; основные принципы саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения; планировать траекторию своего профессионального развития. Владеть методами управления собственным временем и профессиональным развитием; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать основы здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья, методы и средства физического воспитания. Уметь интегрировать полученные знания в формирование профессионально значимых умений и навыков. Владеть методами и способами организации здорового образа жизни, способами сохранения и укрепления здоровья, методами и средствами физического воспитания, принципами построения физкультурно оздоровительных занятий.

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать значение физической культуры в формировании общей культуры личности, приобщении к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни, профилактике вредных привычек. 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 куль-	
		турой, методами самостоятельного выбора физических упражнений для укрепления здоровья	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать значение физической культуры в формировании общей культуры личности, приобщении к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни, профилактике вредных привычек. 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.	

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать значение физической культуры в формировании общей культуры личности, приобщении к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни, профилактике вредных привычек. 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.
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,	Знать принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Уметь идентифицировать опасности, оценивать вероятность реализации потенциальной опасности в негативное событие, разрабатывать мероприятия по повышению уровня безопасности жизнедеятельности. Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	

УК-9	Способен	Знать основы дефектологии и сущность
	использовать	инклюзивного образования. Уметь в ходе
	базовые	профессионального и социального общения
	дефектологические	выявлять психофизические особенности развития
	знания в	личности. Владеть навыками общения с
	социальной и	собеседником с психофизиологическими
	профессиональной	особенностями.
	сферах	

3. Выпускная квалификационная работа

3.1. Требования к структуре и содержанию ВКР

Выпускная квалификационная работа (ВКР) является завершающим этапом обучения студента в высшем учебном заведении и имеет основную цель: систематизация и углубление теоретических знаний, развитие расчетно-графических навыков, самостоятельности в принятии технических решений в условиях современного шахтного и подземного строительства, как в нашей стране, так и в зарубежных странах.

Выбор и разработка темы ВКР направлены на решение актуальных проблем шахтного строительства с максимальным приближением учебного проектирования к реальному.

Темой ВКР может быть: проектирование и строительство нового или реконструкция действующего горного предприятия (подземного сооружения); проектирование и строительство или реконструкция городского подземного сооружения; проектирование консервации горного предприятия либо подземного сооружения.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР с обоснованием перед кафедрой целесообразности ее разработки. Во время преддипломной практики студент совместно с руководителем уточняет тему ВКР и задание по специальной части. Перед началом дипломного проектирования студент получает от руководителя индивидуальное задание и утверждает его у заведующего кафедрой в период преддипломной практики. В задании указывается тема ВКР, сроки ее выполнения, исходные данные, устанавливается объем и содержание разделов.

В ВКР должно быть предусмотрено применение: эффективных технологий, материалов и конструкций, обеспечивающих снижение трудоемкости и стоимости выполняемых работ; комплексной механизации горных и строительно-монтажных работ; высокопроизводительных механизмов и приспособлений; рациональных методов ведения работ и форм их организации; использование результатов научных исследований и изобретений преподавателей и студентов университета.

При выполнении ВКР следует руководствоваться: нормативными документами по проектированию, строительству, технологии и приемке горных и строительномонтажных работ; государственными стандартами, каталогами типовых строительных конструкций и изделий; типовыми технологическими картами; технической литературой.

Работа над ВКР выполняется студентом в соответствии с составленным рабочим календарным планом непосредственно в университете, в аудитории для дипломного проектирования или на одном из предприятий, в проектном или

научноисследовательском институте в соответствии с утвержденной темой. График организации дипломного проектирования должен предусматривать одновременное выполнение разделов пояснительной записки и графической части к этим разделам.

ВКР должна включать разделы: основные положения проекта горного предприятия или подземного сооружения; проект организации строительства (реконструкции, консервации) горного предприятия или подземного сооружения; специальная часть проекта; экономическая часть.

Примерный план, последовательность, сроки выполнения и объем частей ВКР приведен в таблице.

Название разделов проекта	Количество чертежей	Количество страниц пояс- нительной записки	Примерные сроки выполнения разделов в днях
Задание	_	1	Начало предди- пломной практики
Введение		1–2	
Основные положения проекта горного предприятия или подземного сооружения	4	16–24	Окончание преддипломной практики
Проект организации строительства (реконструкции, консервации) горного предприятия или подземного сооружения	3–4	45–60	28
Специальная часть	3–4	28–38	26
Научно-исследовательский раздел	1	5–15	10
Охрана труда и окружающей среды	_	4–5	3
Экономическая часть	1	12–18	17
Заключение	_	1–2	_
Список использованной литературы	_	2–3	_
Всего		1–12	115–144

Руководитель ВКР назначается приказом по университету на весь период проектирования. По отдельным разделам проекта дополнительно назначаются консультанты из числа профессоров или доцентов выпускающей или профилирующей по данному разделу кафедры.

Руководитель ВКР регулярно контролирует ход проектирования, корректирует или согласовывает принятые дипломником решения. Разделы проекта должны быть рассмотрены и согласованы с консультантами в установленные планом сроки.

Для контроля за ходом проектирования кафедра проводит два контрольных смотра, на седьмой или четырнадцатой неделях выполнения ВКР.

Завершенная ВКР, подписанная исполнителем и консультантами, представляется руководителю, который после проверки подписывает его и дает письменный отзыв о работе студента в период дипломирования.

После этого ВКР представляется на подпись заведующему кафедрой, который выдает направление на внешнюю рецензию к ведущим специалистам в шахтном строительстве и подписывает допуск к защите.

Затем студент-дипломник представляет ВКР на подпись директору института и после получения внешней рецензии в назначенный срок защищает его перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Дата защиты каждой ВКР устанавливается кафедрой на последнем контрольном смотре хода дипломного проектирования в соответствии с календарным графиком.

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также

При подготовке ВКР к защите студент повторяет ключевые вопросы изученных дисциплин и разделов, содержание которых использовано при выполнении ВКР и проверяет свои знания в соответствии с компетенциями, приведенными в настоящем «Фонде оценочных средств дисциплины Государственной итоговой аттестации».

Во время защиты обучающемуся задаются вопросы, касающиеся темы ВКР, а также другие вопросы, позволяющие оценить сформированность заявленных компетенций. Примерами таких вопросов являются:

- 1. Какими математическими методами можно пользоваться при проверке прочности, устойчивости и деформативности породных обнажений?
- 2. С какого периода человек начал извлекать из недр Земли полезные ископаемые?
 - 3. Когда и кто открыл залежи угля в Кузбассе?
 - 4. Каких древних философов Вы знаете?
- 5. Общие принципы ценообразования строительной продукции в условиях рыночных отношений?
- 6. Какие основные законы о недропользовании необходимо соблюдать при разработке месторождений полезных ископаемых?
- 7. Методы оказания первой помощи рабочим, попавшим в аварийную ситуацию.
- 8. Что входит в состав проектно-сметной документации горно-строительного объекта?
 - 9. Функции горного мастера горнодобывающего предприятия?
 - 10. Какие расходы относятся к забойным и к общешахтным?
- 11. Принцип построения классификации горных пород проф. М. М. Протодьяконова?
 - 12. Какие полезные ископаемые добывают в Кузбассе?
 - 13. Основные принципы управления шахтостроительным производством?
- 14. Сущность использования автоматизированных систем управления предприятием?
 - 15. Принцип построения сетевого графика хода строительного процесса.

- 16. Влияние напряженного состояния породного массива на эффективность и безопасность проведения горных выработок?
- 17. Какими методами можно определить величину горного давления в зоне строительства подземного объекта?
- 18. Какие факторы принимаются в учет при выборе техники и технологии производства работ при строительстве городских подземных сооружений?
- 19. В чем сущность классификации взрывчатых веществ по области их применения?
- 20. На основании чего угольные шахты разделены на категории по газоопасности?
- 21. Какие приборы применяются для контроля содержания вредных газов в угольных шахтах?
- 22. Что такое удельный расход ВВ и его влияние на себестоимость добываемого полезного ископаемого?
 - 23. Что такое «норма выработки» и «норма времени»?
- 24. Каким документом является «паспорт буровзрывных работ», порядок его составления и содержание?
- 25. Какие волны возбуждаются в горной породе при взрыве заряда ВВ и их воздействие на земные недра?
- 26. Какими показателями оценивается качество взрывных работ при проведении подземных горных выработок?
- 27. Что является основой сметно-нормативной базы для определения стоимости строительства?
 - 28. Порядок разработки графиков организации труда.
 - 29. Порядок выполнения научных исследований и обработки результатов?
- 30. Математические методы обработки результатов исследований и построения графических зависимостей?
 - 31. На какой основе составляют график выходов рабочих (бригад)?
 - 32. В чем сущность «повременной» и «сдельной» форм оплаты труда?
 - 33. 54. В чем сущность тарифной системы оплаты труда?
 - 34. Стадийность разработки проектно-сметной документации.
 - 35. ПОС, его состав, порядок разработки и утверждения.
 - 36. ППР, его состав, финансирование, разработка.
 - 37. Цель и задачи реконструкции горных предприятий.
 - 38. Способы вскрытия новых горизонтов при реконструкции шахт.
 - 39. Схемы проходки вертикальных стволов
- 40. Типы копров, используемых при проходке вертикальных стволов. Их достоинства и недостатки.
 - 41. Проходка стволов способом бурения.
 - 42. Современные виды армировки вертикальных стволов.
 - 43. Технология строительства наклонных стволов комплексом «Сибирь».
- 44. Сооружение вертикальных горных выработок с применением способа замораживания.

- 45. Предварительное водоподавление цементными растворами вокруг вертикальных горных выработок.
- 46. Способы производства работ при сооружении выработок большого сечения в крепких породах.

Критерии оценивания:

- обучающийся владеет материалом, представленном в выпускной квалификационной работе, а также по результатам ответов на вопросы подтверждает сформированность заявленных компетенций 85…100 баллов;
- обучающийся владеет не всем материалом, представленном в выпускной квалификационной работе, а также по результатам ответов на вопросы в основном подтверждает сформированность заявленных компетенций 75...84 баллов;
- обучающийся владеет не всем материалом, представленном в выпускной квалификационной работе, а также по результатам ответов на вопросы в большей части подтверждает сформированность заявленных компетенций 65...74 баллов;
- обучающийся не владеет материалом, представленном в выпускной квалификационной работе, а также по результатам ответов на вопросы не подтверждает сформированность заявленных компетенций -0...64 баллов.

Количество баллов	064	6574	7584	85100
Шкала оценивания	НЕУД	УД	XOP	ОТЛ

3.3. Темы ВКР. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы Тематика выпускных квалификационных работ:

- 1. Строительство горного предприятия;
- 2. Реконструкция горного предприятия;
- 3. Поддержание производственной мощности горного предприятия;
- 4. Строительство подземного сооружения.

Для раскрытия полноты содержания разделов подготовленного ВКР должны быть достаточно подробно освещены следующие вопросы:

- обоснование выбора вариантов строительства горного предприятия или иного подземного сооружения в соответствии с исходными данными, принятыми для проектирования;
- технологические решения, включающие схему вскрытия и подготовки шахтного поля;
- планировочные и архитектурно-конструктивные решения в соответствии с современными требованиями их индустриальности;
- организационно-технологическая схема строительства проектируемого объекта строительства;
- принятую технологию строительства здания или сооружения на поверхности горного предприятия;
- содержание и технология работ, выполняемых в подготовительный, переходный и основной периоды строительства предприятия;

- выбор и обоснование технологических и конструктивных решений строительства горных выработок специальной части ВКР;
- принятые способ и технологическая схема строительства горных выработок и разработанные основные технологические паспорта строительства;
- мероприятия по охране труда и противопожарной безопасности, защите окружающей среды;
- порядок ввода предприятия в эксплуатацию, продолжительность его строительства в сравнении с нормативными сроками;
 - комплексный укрупненный сетевой или линейный график строительства;
 - сметная стоимость строительства;
 - технико-экономические показатели и выводы по ВКР.

3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Защита ВКР происходит на заседании ГЭК, на защиту отводится до 15-20 минут. Это время включает доклад обучающегося, чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК. Итоговая оценка формируется в соответствии с критериями оценивания ответа выпускника на защите ВКР.

3.5. Процедура защиты ВКР

После окончания работы над ВКР и получения внешней рецензии обучающийся приступает к подготовке доклада к защите. В процесс подготовки доклада входит предварительная предзащита проекта в присутствии руководителя проекта, на которой выявляются и исправляются недоработки и неточности в изложении ВКР. После исправления отмеченных недостатков ВКР представляется к защите.

Защита проекта проводится в аудитории университета публично. Защита ВКР может проводиться в шахтостроительной организации с приглашением к участию в ней инженерно-технических работников.

На доклад дипломнику отводится 10–15 минут. Материал доклада излагается в порядке разработки ВКР со ссылкой на представленной комиссии чертежи или презентацию. При этом делается акцент на обоснование той части ВКР, которая выполнена по заказу шахтостроительной организации.

После окончания доклада руководитель BKP излагает свой отзыв. А секретарь ГЭК зачитывает внешнюю рецензию на BKP. Затем студенту-дипломнику предоставляется возможность ответить на замечания рецензента, членов ГЭК и их вопросы.

В процессе защиты вопросы могут быть заданы членами ГЭК и присутствующими. Вопросы могут касаться содержания ВКР, теоретических курсов и других тем, знание которых характеризует технико-технологическую грамотность и эрудицию будущего горного инженера.

После ответов на вопросы защита считается законченной.

При оценке ВКР принимается во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки студента, качество выполнения и защиты ВКР. Общая оценка

выводится с учетом средней оценки успеваемости, оценки внешнего рецензента и средней оценки за доклад и ответы на вопросы членов ГЭК.

Решение о возможности внедрения разработок ВКР или ее части выносится Государственной экзаменационной комиссией.

Обучающемуся, не прошедшему государственное аттестационное испытание по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, подтвержденных документально), КузГТУ устанавливает дополнительный срок прохождения государственного аттестационного испытания в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. При наличии возможности обучающемуся с его согласия может быть установлен дополнительный срок прохождения государственных аттестационных испытаний в период проведения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче последующих государственных аттестационных испытаний.

Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», а также обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание по уважительной причине, и не прошедший государственное аттестационное испытание в установленный КузГТУ дополнительный срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки «неудовлетворительно»), отчисляется из КузГТУ как не прошедший государственную итоговую аттестацию с выдачей ему справки об обучении.

Лицо, отчисленное из образовательной организации как не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в КузГТУ на период времени, установленный КузГТУ, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения преддипломной практики и государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением КузГТУ ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания (далее – апелляция).

Апелляция подается в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной

экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии). Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения, обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

Апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

L		об обоснованности мнения обучающегося, подавшего апелляцию, о
наруше	нии ус	тановленной процедуры проведения государственного аттестационного
испытан	и кин	о повышении оценки за государственное аттестационное испытание (с
указани	ем оц	енки);

□ об обоснованности мнения обучающегося, подавшего апелляцию, о нарушении установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и о повторном проведении государственного аттестационного испытания для указанного обучающегося.

Не позднее, чем за 30 календарных дней до первого государственного аттестационного испытания подготавливается учебным отделом и утверждается проректором по учебной работе расписание государственного аттестационного испытания, в котором указываются даты, время и место проведения государственного аттестационного испытания, расписание выставляется на сайте КузГТУ и доводится до сведения обучающихся, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей выпускных квалификационных работ.

21.05.04.05-2023. ГИА МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Горный институт

УТВЕРЖДАЮ

Директор горного института

_______ А.А. Хорешок
« » 2023 г.

Программа государственной итоговой аттестации

Специальность «21.05.04 Горное дело»

Специализация «05 Шахтное и подземное строительство»

Присваиваемая квалификация "Горный инженер (специалист)"

Форма обучения Очная, очно-заочная

Кемерово 2022

Фонд оценочных средств составили: Зав. кафедрой строительства подземных сооружений и шахт	подпись	<u>Ю</u> . В. Дрозденко ФИО			
Профессор кафедры строительства подземн	ых				
Фонд оценочных средств обсужден на засед подземных сооружений и шахт	ании кафедры строитель	ства			
Протокол № 9 от 14.02 20					
Зав. кафедрой строительства подземных сооружений и шахт	подпись	<u>Ю</u> . В. Дрозденко ФИО			
Согласовано учебно-методической комиссией по специальности 21.05.04 «Горное дело»					
Протокол № <u>2</u> от <u>28.02</u> 20) <u>22</u> г.				

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки (специальности)

21.05.04.05 «Шахтное и подземное строительство»_

Ю. В. Дрозденко

подпись

1. Общие положения

Настоящая программа государственной итоговой аттестации (далее Программа) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта в части результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело (уровень специалитета)», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России №1367 от 19 декабря 2013, Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета и программ магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России №636 от 29 июня 2015 года, локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева» – Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в КузГТУ (КузГТУ Ип 02-13), Методической инструкции «Организация, подготовка и защита выпускных квалификационных работ» (КузГТУ Им 48-12) от 26.05.2015.

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.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

2. Требования к выпускным квалификационным работам

2.1 Требования к структуре и содержанию ВКР

Выпускная квалификационная работа (ВКР) является завершающим этапом обучения студента в высшем учебном заведении и имеет основную цель: систематизация и углубление теоретических знаний, развитие расчетно-графических навыков, самостоятельности в принятии технических решений в условиях современного шахтного и подземного строительства, как в нашей стране, так и в зарубежных странах.

Выбор и разработка темы ВКР направлены на решение актуальных проблем шахтного строительства с максимальным приближением учебного проектирования к реальному.

Темой ВКР может быть: проектирование и строительство нового или реконструкция действующего горного предприятия (подземного сооружения); проектирование и строительство или реконструкция городского подземного сооружения; проектирование консервации горного предприятия либо подземного сооружения.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР с обоснованием перед ка-

федрой целесообразности ее разработки. Во время преддипломной практики студент совместно с руководителем уточняет тему ВКР и задание по специальной части. Перед началом дипломного проектирования студент получает от руководителя индивидуальное задание и утверждает его у заведующего кафедрой в период преддипломной практики. В задании указывается тема ВКР, сроки ее выполнения, исходные данные, устанавливается объем и содержание разделов.

В ВКР должно быть предусмотрено применение: эффективных технологий, материалов и конструкций, обеспечивающих снижение трудоемкости и стоимости выполняемых работ; комплексной механизации горных и строительно-монтажных работ; высокопроизводительных механизмов и приспособлений; рациональных методов ведения работ и форм их организации; использование результатов научных исследований и изобретений преподавателей и студентов университета.

При выполнении ВКР следует руководствоваться: нормативными документами по проектированию, строительству, технологии и приемке горных и строительномонтажных работ; государственными стандартами, каталогами типовых строительных конструкций и изделий; типовыми технологическими картами; технической литературой.

Работа над ВКР выполняется студентом в соответствии с составленным рабочим календарным планом непосредственно в университете, в аудитории для дипломного проектирования или на одном из предприятий, в проектном или научноисследовательском институте в соответствии с утвержденной темой. График организации дипломного проектирования должен предусматривать одновременное выполнение разделов пояснительной записки и графической части к этим разделам.

ВКР должна включать разделы: основные положения проекта горного предприятия или подземного сооружения; проект организации строительства (реконструкции, консервации) горного предприятия или подземного сооружения; специальная часть проекта; экономическая часть.

Примерный план, последовательность, сроки выполнения и объем частей ВКР приведен в таблице.

Название разделов проекта	Количество чертежей	Количество страниц пояс- нительной записки	Примерные сроки выполнения разделов в днях
Задание	_	1	Начало предди- пломной практики
Введение		1–2	
Основные положения проекта горного предприятия или подземного сооружения	4	16–24	Окончание преддипломной практики
Проект организации строительства (реконструкции, консервации) горного предприятия или подземного сооружения	3–4	45–60	28
Специальная часть	3–4	28–38	26
Научно-исследовательский раздел	1	5–15	10
Охрана труда и окружающей среды	_	4–5	3
Экономическая часть	1	12–18	17
Заключение	_	1–2	_
Список использованной литературы	_	2–3	_
Всего		1–12	115–144

Руководитель ВКР назначается приказом по университету на весь период проектирования. По отдельным разделам проекта дополнительно назначаются консультанты из числа профессоров или доцентов выпускающей или профилирующей по данному разделу кафедры.

Руководитель ВКР регулярно контролирует ход проектирования, корректирует или согласовывает принятые дипломником решения. Разделы проекта должны быть рассмотрены и согласованы с консультантами в установленные планом сроки.

Для контроля за ходом проектирования кафедра проводит два контрольных смотра, на седьмой или четырнадцатой неделях выполнения ВКР.

Завершенная ВКР, подписанная исполнителем и консультантами, представляется руководителю, который после проверки подписывает его и дает письменный отзыв о работе студента в период дипломирования.

После этого ВКР представляется на подпись заведующему кафедрой, который выдает направление на внешнюю рецензию к ведущим специалистам в шахтном строительстве и подписывает допуск к защите.

Затем студент-дипломник представляет ВКР на подпись директору института и после получения внешней рецензии в назначенный срок защищает его перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Дата защиты каждой ВКР устанавливается кафедрой на последнем контрольном смотре хода дипломного проектирования в соответствии с календарным графиком.

2.2 Требования к оформлению ВКР

Пояснительная записка к выпускной квалификационной работе должна быть оформлена на компьютере с использованием шрифта Times New Roman черного цвета, размер шрифта — 14 пт, без сокращения слов (кроме общепринятых в научной литературе и вводимых лично автором буквенных аббревиатур. Текст в пояснительной записке оформляется на одной стороне листа белой бумаги стандартного формата A4 (210×297 мм) без рамок, ориентация — книжная. Альбомная ориентация допускается для таблиц, рисунков, которые по своим размерам не могут поместиться на отдельном листе в книжном виде, который размещаются с возможностью их восприятия с поворотом по часовой стрелке). Текст пояснительной записки необходимо разбить на абзацы, которые начинаются с красной строки. Текст работы должен быть выровнен по ширине.

Страницы пояснительной записки нумеруются арабскими цифрами, при этом соблюдается сквозная нумерация по всему тексту. Каждый лист текста нумеруется в порядке возрастания арабскими цифрами. Титульный лист «Пояснительная записка к выпускной квалификационной работе», задание по выпускной квалификационной работе, календарный план студента-дипломника, аннотация включаются в общую нумерацию страниц пояснительной записки и считаются ее первой, второй, третьей и четвертой страницей, но номер страницы на этих листах не проставляется. Номера страниц проставляются начиная со страницы «Содержание» (страница 5) и заканчивая страницей «Приложения» в правом нижнем углу.

Пояснительная записка к выпускной квалификационной работе (элементы 1-10) должна быть распечатана и переплетена. Не допускается применение скоросшивателей, либо папок типа скоросшивателя. Отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу прикладываются отдельно путем размещения в бумажном «кармане», прикрепляемом к левой стороне форзаца 1 распечатанной пояснительной записки к выпускной квалификационной работе. На лицевой стороне переплета по центру делается наклейка. Выпускная квалификационная работа переплетается в следующем порядке: титульный лист; задание по выпускной квалификационной работе; календарный план студента-дипломника; аннотация; содержание; введение; разделы 1, 2, 3...; заключение; список литературы; приложения.

Наименования «Аннотация», «Содержание», «Введение», «Заключение», «Список литературы» указываются в верхней части — по центру первой строки соответствующего листа пояснительной записки без кавычек. Наименование «Приложения» указывается по центру пустой страницы. Название структурного элемента раздела не располагают с новой страницы.

Наименования структурного элемента «Аннотация», «Содержание», «Введение», «Заключение», «Список литературы», «Приложения» пояснительной записки выпускной квалификационной работы не имеют цифрового обозначения и не содержат параграфов. В пределах раздела не должно быть непронумерованных заголовков.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТом Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления».

К оформлению графической части выпускной квалификационной работы предъявляются следующие требования.

- 1. Графическая часть выпускной квалификационной работы должна содержать 7–8 листов формата A1, перечень листов и их содержание определяются руководителем работы.
- 2. Графическая часть выпускной квалификационной работы выполняется на компьютере. Каждый лист графической части должен содержать рамку и угловой штамп (основную надпись), располагаемый в правом нижнем углу листа.

2.3 Порядок выполнения ВКР

Руководителями выпускной квалификационной работы назначаются либо преподаватели кафедры горных машин и комплексов, либо научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты организаций и предприятий горного профиля.

Руководитель обязан:

- выдать студенту задание по изучению объекта исследования и сбору материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (проекта или работы);
- выдать задание на выполнение выпускной квалификационной работы на специальном бланке установленного образца;
- оказать помощь в разработке календарного плана выполнения выпускной квалификационной работы;
- осуществлять методическое руководство и контроль выполнения работы в соответствии с календарным планом;
- консультировать по специальным разделам выпускной квалификационной работы.

По общим частям ВКР могут быть назначены консультанты

Не реже одного раза в неделю студент-дипломник отчитывается перед руководителем по результатам проделанной работы. Руководитель работы раз в месяц представляет на кафедру оценку степени выполнения работы. Рекомендуется планировать завершение работы за неделю до защиты.

Студент обязан выполнять утвержденный календарный план работы. При его систематическом нарушении без уважительных причин кафедра ставит вопрос перед ректором КузГТУ о переносе защиты выпускной квалификационной работы на следующий год.

2.4 Порядок допуска к защите

Полностью законченная и оформленная в соответствии с требованиями выпускная квалификационная работа подписывается студентом, консультантами и руководителем. После этого работа должна пройти рецензию.

Порядок рецензирования

Студенту-дипломнику назначается рецензент из числа определенных приказом специалистов по данной теме, которому передаются для рецензирования сшитая пояснительная записка и чертежи графической части.

Рецензент в своем заключении отмечает актуальность темы, наиболее интересные проектные разработки, приводит краткое содержание работы, практическую и научную значимость, делает экономическую оценку решений и дает рекомендации по

использованию разработанных решений. Далее отмечаются замечания по ВКР, определяется соответствие/несоответствие требованиям к ВКР и ставится оценка.

Далее вместе с письменным отзывом руководителя и рецензией не менее чем за 5 дней до защиты ВКР предоставляется заведующему кафедрой.

Заведующий кафедрой на основании предоставленных материалов решает вопрос о допуске студента к защите и ставит штамп "Допущен к защите" и свою подпись на титульном листе пояснительной записки и демонстрационных листах.

Если заведующий кафедрой не считает возможным допустить студента к защите выпускной квалификационной работы, то этот вопрос рассматривается на заседании кафедры в присутствии руководителя и студента, решение кафедры оформляется протоколом, который предоставляется ректору на утверждение.

2.5 Порядок защиты ВКР

Защита выпускной квалификационной работы является открытой и представляет собой итоговую форму оценки результатов процесса обучения в университете. Дату защиты выпускной квалификационной работы назначает заведующий кафедрой, расписание проведения защит утверждает проректор по учебной работе.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии ректор Университета назначает секретаря указанной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, научных работников или административных работников Университета. Назначение производится при создании государственной экзаменационной комиссии включением в приказ по Университету. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не является ее членом. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию. Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссий. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий.

Решения комиссий принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса. Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

На защите выпускной квалификационной работы в государственной экзаменационной комиссии обучающийся делает доклад по основным результатам и выводам, полученным в ходе ее выполнения. Для доклада по содержанию выпускной квалификационной работы обучающемуся отводится 7-8 минут. После заслушивания доклада, обучающегося члены комиссии задают уточняющие вопросы по теме выпускной квалификационной работы, в том числе обязательные письменные вопросы по дисциплинам обязательного компонента вариативной части, изучаемым в ходе обучения в университете. Обобщающая оценка за выпускную квалификационную работу представляет собой оценку за уровень и качество подготовки выпускной квалификационной работы и за ответы на вопросы по профилирующим предметам.

2.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также

При подготовке ВКР к защите студент повторяет ключевые вопросы изученных дисциплин и разделов, содержание которых использовано при выполнении ВКР и проверяет свои знания в соответствии с компетенциями, приведенными в настоящем «Фонде оценочных средств дисциплины Государственной итоговой аттестации».

Во время защиты обучающемуся задаются вопросы, касающиеся темы ВКР, а также другие вопросы, позволяющие оценить сформированность заявленных компетенций. Примерами таких вопросов являются:

- 47. Какими математическими методами можно пользоваться при проверке прочности, устойчивости и деформативности породных обнажений?
- 48. С какого периода человек начал извлекать из недр Земли полезные ископаемые?
 - 49. Когда и кто открыл залежи угля в Кузбассе?
 - 50. Каких древних философов Вы знаете?
- 51. Общие принципы ценообразования строительной продукции в условиях рыночных отношений?
- 52. Какие основные законы о недропользовании необходимо соблюдать при разработке месторождений полезных ископаемых?
- 53. Методы оказания первой помощи рабочим, попавшим в аварийную ситуацию.
- 54. Что входит в состав проектно-сметной документации горностроительного объекта?
 - 55. Функции горного мастера горнодобывающего предприятия?
 - 56. Какие расходы относятся к забойным и к общешахтным?
- 57. Принцип построения классификации горных пород проф. М. М. Протодьяконова?
 - 58. Какие полезные ископаемые добывают в Кузбассе?
 - 59. Основные принципы управления шахтостроительным производством?
- 60. Сущность использования автоматизированных систем управления предприятием?
 - 61. Принцип построения сетевого графика хода строительного процесса.
- 62. Влияние напряженного состояния породного массива на эффективность и безопасность проведения горных выработок?
- 63. Какими методами можно определить величину горного давления в зоне строительства подземного объекта?
- 64. Какие факторы принимаются в учет при выборе техники и технологии производства работ при строительстве городских подземных сооружений?
- 65. В чем сущность классификации взрывчатых веществ по области их применения?
- 66. На основании чего угольные шахты разделены на категории по газоопасности?
- 67. Какие приборы применяются для контроля содержания вредных газов в угольных шахтах?

- 68. Что такое удельный расход ВВ и его влияние на себестоимость добываемого полезного ископаемого?
 - 69. Что такое «норма выработки» и «норма времени»?
- 70. Каким документом является «паспорт буровзрывных работ», порядок его составления и содержание?
- 71. Какие волны возбуждаются в горной породе при взрыве заряда ВВ и их воздействие на земные недра?
- 72. Какими показателями оценивается качество взрывных работ при проведении подземных горных выработок?
- 73. Что является основой сметно-нормативной базы для определения стоимости строительства?
 - 74. Порядок разработки графиков организации труда.
 - 75. Порядок выполнения научных исследований и обработки результатов?
- 76. Математические методы обработки результатов исследований и построения графических зависимостей?
 - 77. На какой основе составляют график выходов рабочих (бригад)?
 - 78. В чем сущность «повременной» и «сдельной» форм оплаты труда?
 - 79. 54. В чем сущность тарифной системы оплаты труда?
 - 80. Стадийность разработки проектно-сметной документации.
 - 81. ПОС, его состав, порядок разработки и утверждения.
 - 82. ППР, его состав, финансирование, разработка.
 - 83. Цель и задачи реконструкции горных предприятий.
 - 84. Способы вскрытия новых горизонтов при реконструкции шахт.
 - 85. Схемы проходки вертикальных стволов
- 86. Типы копров, используемых при проходке вертикальных стволов. Их достоинства и недостатки.
 - 87. Проходка стволов способом бурения.
 - 88. Современные виды армировки вертикальных стволов.
 - 89. Технология строительства наклонных стволов комплексом «Сибирь».
- 90. Сооружение вертикальных горных выработок с применением способа замораживания.
- 91. Предварительное водоподавление цементными растворами вокруг вертикальных горных выработок.
- 92. Способы производства работ при сооружении выработок большого сечения в крепких породах.

Критерии оценивания:

- обучающийся владеет материалом, представленном в выпускной квалификационной работе, а также по результатам ответов на вопросы подтверждает сформированность заявленных компетенций 85...100 баллов;
- обучающийся владеет не всем материалом, представленном в выпускной квалификационной работе, а также по результатам ответов на вопросы в основном подтверждает сформированность заявленных компетенций 75...84 баллов;

- обучающийся владеет не всем материалом, представленном в выпускной квалификационной работе, а также по результатам ответов на вопросы в большей части подтверждает сформированность заявленных компетенций 65...74 баллов;
- обучающийся не владеет материалом, представленном в выпускной квалификационной работе, а также по результатам ответов на вопросы не подтверждает сформированность заявленных компетенций -0...64 баллов.

Количество баллов	064	6574	7584	85100
Шкала оценивания	НЕУД	УД	XOP	ОТЛ

2.7. Темы ВКР. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы Тематика выпускных квалификационных работ:

- 1. Строительство горного предприятия;
- 2. Реконструкция горного предприятия;
- 3. Поддержание производственной мощности горного предприятия;
- 4. Строительство подземного сооружения.

Для раскрытия полноты содержания разделов подготовленного ВКР должны быть достаточно подробно освещены следующие вопросы:

- обоснование выбора вариантов строительства горного предприятия или иного подземного сооружения в соответствии с исходными данными, принятыми для проектирования;
- технологические решения, включающие схему вскрытия и подготовки шахтного поля;
- планировочные и архитектурно-конструктивные решения в соответствии с современными требованиями их индустриальности;
- организационно-технологическая схема строительства проектируемого объекта строительства;
- принятую технологию строительства здания или сооружения на поверхности горного предприятия;
- содержание и технология работ, выполняемых в подготовительный, переходный и основной периоды строительства предприятия;
- выбор и обоснование технологических и конструктивных решений строительства горных выработок специальной части ВКР;
- принятые способ и технологическая схема строительства горных выработок и разработанные основные технологические паспорта строительства;
- мероприятия по охране труда и противопожарной безопасности, защите окружающей среды;
- порядок ввода предприятия в эксплуатацию, продолжительность его строительства в сравнении с нормативными сроками;
 - комплексный укрупненный сетевой или линейный график строительства;
 - сметная стоимость строительства;
 - технико-экономические показатели и выводы по ВКР.

2.8 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Защита ВКР происходит на заседании ГЭК, на защиту отводится до 15-20 минут. Это время включает доклад обучающегося, чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК. Итоговая оценка формируется в соответствии с критериями оценивания ответа выпускника на защите ВКР.

2.9 Процедура защиты ВКР

После окончания работы над ВКР и получения внешней рецензии обучающийся приступает к подготовке доклада к защите. В процесс подготовки доклада входит предварительная предзащита проекта в присутствии руководителя проекта, на которой выявляются и исправляются недоработки и неточности в изложении ВКР. После исправления отмеченных недостатков ВКР представляется к защите.

Защита проекта проводится в аудитории университета публично. Защита ВКР может проводиться в шахтостроительной организации с приглашением к участию в ней инженерно-технических работников.

На доклад дипломнику отводится 10–15 минут. Материал доклада излагается в порядке разработки ВКР со ссылкой на представленной комиссии чертежи или презентацию. При этом делается акцент на обоснование той части ВКР, которая выполнена по заказу шахтостроительной организации.

После окончания доклада руководитель ВКР излагает свой отзыв. А секретарь ГЭК зачитывает внешнюю рецензию на ВКР. Затем студенту-дипломнику предоставляется возможность ответить на замечания рецензента, членов ГЭК и их вопросы.

В процессе защиты вопросы могут быть заданы членами ГЭК и присутствующими. Вопросы могут касаться содержания ВКР, теоретических курсов и других тем, знание которых характеризует технико-технологическую грамотность и эрудицию будущего горного инженера.

После ответов на вопросы защита считается законченной.

При оценке ВКР принимается во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки студента, качество выполнения и защиты ВКР. Общая оценка выводится с учетом средней оценки успеваемости, оценки внешнего рецензента и средней оценки за доклад и ответы на вопросы членов ГЭК.

Решение о возможности внедрения разработок ВКР или ее части выносится Государственной экзаменационной комиссией.

Обучающемуся, не прошедшему государственное аттестационное испытание по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, подтвержденных документально), КузГТУ устанавливает дополнительный срок прохождения государственного аттестационного испытания в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. При наличии возможности обучающемуся с его согласия может быть установлен дополнительный срок прохождения государственных аттестационных испытаний в период проведения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче последующих государственных аттестационных испытаний.

Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», а также обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание по уважительной причине, и не прошедший государственное аттестационное испытание в установленный КузГТУ дополнительный срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки «неудовлетворительно»), отчисляется из КузГТУ как не прошедший государственную итоговую аттестацию с выдачей ему справки об обучении.

Лицо, отчисленное из образовательной организации как не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в КузГТУ на период времени, установленный КузГТУ, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения преддипломной практики и государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением КузГТУ ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания (далее – апелляция).

Апелляция подается в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии). Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

Апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

	об обоснованности мнения обучающегося, подавшего апелляцию, о
нарушении	установленной процедуры проведения государственного аттестационного
испытания	и о повышении оценки за государственное аттестационное испытание (с
указанием о	оценки);

□ об обоснованности мнения обучающегося, подавшего апелляцию, о нарушении установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и о повторном проведении государственного аттестационного испытания для указанного обучающегося.

Не позднее, чем за 30 календарных дней до первого государственного аттестационного испытания подготавливается учебным отделом и утверждается проректором по учебной работе расписание государственного аттестационного испытания, в котором указываются даты, время и место проведения государственного аттестационного испытания, расписание выставляется на сайте КузГТУ и доводится до сведения обучающихся, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей выпускных квалификационных работ.