## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

И ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова

Протокол № 5 от «17 » марта 2021 г

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,

председатель ученого совета

М.В. Чукин

## МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (специализация) программы **Открытые горные работы** 

Магнитогорск, 2021

## МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕІ	нции
	ен осуществлять критический анализ проблем	ных ситуаций на основе
	юдхода, вырабатывать стратегию действий	
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как	
	систему, выявляя ее составляющие и связи	
	между ними	Основы Российского
УК-1.2	Критически оценивает надежность	законодательства
	источников информации, работает с	Философия
	противоречивой информацией из разных	Высшая математика
	источников, определяет пробелы в	Теория вероятностей и
	информации, необходимой для решения	математическая статистика
	проблемной ситуации, и проектирует	Физика
VIIC 1 2	процессы по их устранению	Химия
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно	Электротехника
	аргументирует стратегию решения	Учебная - ознакомительная
	проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	практика
	подходов; строит сценарии реализации	
	стратегии, определяя возможные риски и	
	предлагая пути их устранения	
VK-2 – Спос	продлагая пути их устранения обен управлять проектом на всех этапах его жи	 Зненного пикла
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной	
V 11 2.1	проблемы проектную задачу и способ ее	
	решения через реализацию проектного	
	управления	
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках	
	обозначенной проблемы: формулирует	
	цель, задачи, обосновывает актуальность,	
	значимость, ожидаемые результаты и	
	возможные сферы их применения	Проектная деятельность
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с	Обоснование проектных
	учетом возможных рисков реализации и	решений
	возможностей их устранения, планирует	Экономика и менеджмент
	необходимые ресурсы	горного производства
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации	
	проекта, корректирует отклонения, вносит	
	дополнительные изменения в план	
	реализации проекта, уточняет зоны	
	ответственности участников проекта	
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы	
	оценки качества проекта,	
	инфраструктурные условия для внедрения	
	результатов проекта	
	бен организовывать и руководить работой	· -
-	стратегию для достижения поставленной і	
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной	Технология профессионально-

Код		
индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	работы и на ее основе организует отбор	личностного саморазвития
	членов команды для достижения	Проектная деятельность
	поставленной цели	Технология производства
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и	работ
	распределяет поручения, организует и	Экономика и менеджмент
	корректирует работу команды, дает	горного производства
	обратную связь по результатам	
УК-3.3	Организует обсуждение результатов	
	работы, в т.ч. в рамках дискуссии с	
	привлечением оппонентов	
	бен применять современные коммуникати	
числе на ин взаимодейс	остранном(ых) языке(ах), для академичест твия	кого и профессионального
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует	
	общение в соответствии с потребностями	
	совместной деятельности, используя	
	современные коммуникационные	
	технологии	
УК-4.2	Составляет деловую документацию,	Иностранный язык
	создает различные академические или	Деловой иностранный язык
	профессиональные тексты на русском и	Русский язык и деловые
	иностранном языках	бумаги
УК-4.3	Представляет результаты	7
	исследовательской и проектной	
	деятельности на различных публичных	
	мероприятиях, участвует в академических и	
	профессиональных дискуссиях на русском	
	и иностранном языках	
	бен анализировать и учитывать разнообр	разие культур в процессе
межкульту	рного	
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных	
	коммуникациях на основе анализа	История (История России,
	смысловых связей современной	Всеобщая история)
	поликультуры и полиязычия	Философия
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения	История Горного Дела
	при выполнении профессиональных задач	
	особен определять и реализовывать	приоритеты собственной
деятельност	•	на основе самооценки и
	я в течение всей жизни	
УК-6.1	Определяет образовательные потребности	
	и способы совершенствования собственной	
	(в том числе профессиональной)	
	деятельности на основе самооценки	Технология профессионально-
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием	личностного саморазвития
	инструментов непрерывного образования	
	возможности развития профессиональных	
X X X A A A	компетенций и социальных навыков	
УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную	
	траекторию с учетом накопленного опыта	

TC >		
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	профессиональной деятельности,	
	динамично изменяющихся требований	
	рынка труда и стратегии личного развития	
	бен поддерживать должный уровень физич	
обеспечени	я полноценной социальной и профессионал	іьной деятельности
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие	
	технологии для поддержания здорового	
	образа жизни с учетом физиологических	
	особенностей организма и условий	
	реализации профессиональной	Физимозная мунутура и опорт
	деятельности	Физическая культура и спорт
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время	Элективные курсы по
	для оптимального сочетания физической и	физической культуре и спорту
	умственной нагрузки и обеспечения	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту
	работоспособности	физической культуре и спорту
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы	7
	здорового образа жизни в различных	
	жизненных ситуациях и в	
	профессиональной деятельности	
числе при у	природной среды, обеспечения устойчиво трозе и возникновении чрезвычайных ситу Анапизирует и илентифицирует факторы	уаций и военных конфликтов
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы	
	опасного и вредного влияния элементов	
	среды обитания (технических средств,	
	технологических процессов, материалов,	
	зданий и сооружений, природных и	
	социальных явлений)	
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с	
	нарушениями техники безопасности на	Безопасность
	рабочем месте; предлагает мероприятиях	жизнедеятельности
	по предотвращению чрезвычайных	
	ситуаций	
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при	
	возникновении чрезвычайных ситуаций	
	1	
	природного и техногенного	
	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь,	
	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в	
××ו 2 5	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	
	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях обен использовать базовые дефектологиче	еские знания в социальной и
профессион	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях обен использовать базовые дефектологиче альной сферах	еские знания в социальной и
	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях обен использовать базовые дефектологиче альной сферах Обладает знаниями о нозологиях,	
профессион	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях обен использовать базовые дефектологиче альной сферах Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными	Технология профессионально-
<b>профессион</b> УК-9.1	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях обен использовать базовые дефектологиче альной сферах Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	Технология профессионально- личностного саморазвития
профессион	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях обен использовать базовые дефектологиче альной сферах Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья Учитывает специфику нозологий при	Технология профессионально- личностного саморазвития Безопасность
<b>профессион</b> УК-9.1	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях обен использовать базовые дефектологиче альной сферах Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в	Технология профессионально- личностного саморазвития
<b>профессион</b> УК-9.1 УК-9.2	природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях обен использовать базовые дефектологиче альной сферах Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья Учитывает специфику нозологий при	Технология профессионально- личностного саморазвития -Безопасность жизнедеятельности

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
областях жі	изнедеятельности	
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	Экономика предприятия Производственный менеджмент Инвестиционный анализ и
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	управление рисками Проектная деятельность Анализ и оценка результатов Экономика и менеджмент горного производства
УК-11 Спос	обен формировать нетерпимое отношение в	
поведению		
УК-11.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	Основы Российского законодательства
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМІ	ПЕТЕНЦИИ
недропольз поисках, ра	собен применять законодательные основы ования, обеспечения экологической и пром зведке и разработке месторождений твердь гве и эксплуатации подземных объектов	ышленной безопасности при
ОПК-1.1	Владеет содержанием Российского горного права и горного законодательства и правовые основы государственного регулирования горной промышленности	
ОПК-1.2	Применяет законодательные и нормативно- технические акты, регулирующие экологическую и промышленную безопасность работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	Горное право
ОПК-2 Спо	собен применять навыки анализа горно-ге	ологических условий при
эксплуатац	ионной разведке и добыче твердых полезнь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	гве и эксплуатации подземных объектов	
ОПК-2.1	Систематизирует последовательность изучения геологического разреза в районе месторождения твердых полезных ископаемых	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
ОПК-2.2	Оценивает горно-геологические условия с позиции безопасного и рационального недропользования, строительства и эксплуатации подземных объектов	Производственная - научно- исследовательская работа

TC >		
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ОПК-3 Спо	собен применять методы геологопромышл	енной оценки
	ний твердых полезных ископаемых, горны	х отводов
ОПК-3.1	Выделяет стадии разведки, категории запасов месторождения полезных ископаемых, кондиции, требования к качеству минерального сырья	Открытая разработка месторождений полезных
ОПК-3.2	Оценивает влияние свойств горных пород и строительных материалов, а также особенности нарушенности массива на выбор технологии освоения запасов месторождений	ископаемых
ОПК - 4 Сп	особен с естественнонаучных позиций оцен	ивать строение, химический
и минераль типы место	ный состав земной коры, морфологические рождений твердых полезных ископаемых пому и комплексному освоению георесурсно	е особенности и генетические к при решении задач по
ОПК-4.1	Применяет химический и минеральный состав земной коры, основные свойства минералов различных классов и главные типы руд и горных пород для решения задач по освоению недр	Геология
ОПК-4.2	Владеет методами практической диагностики минералов руд, горных пород, классификацией и характеристикой главных породообразующих и рудных минералов, ведет первичную документацию полевых данных и первичную обработку образцов	Обогащение полезных ископаемых Учебная - геологическая практика
управления	собен применять методы анализа, знания з свойствами горных пород и состоянием ма и полезных ископаемых, а также при строи объектов	ассива в процессах добычи и
ОПК-5.1	Анализирует физико-географические, природно-геологические, инженерно-геологические и гидрогеологические условия, влияющие на состояние массива горных пород	Физика горных пород Производственная - научно- исследовательская работа
ОПК-5.2	Оценивает и прогнозирует геомеханические процессы в процессе строительстве и эксплуатации подземных объектов	
и управлени и перерабо эксплуатаци	собен применять методы анализа и знания ия свойствами горных пород и состоянием тки твердых полезных ископаемых, а и подземных объектов	массива в процессах добычи гакже при строительстве и
ОПК-6.1	Систематизирует методы предельного напряженного состояния массива горных пород	-
ОПК-6.2	Владеет инженерными и технологическими методами управления геомеханическими процессами	Геомеханика Производственная - научно- исследовательская работа
поисках, ра строительст	ве и эксплуатации подземных объектов	нормативы и правила при рдых полезных ископаемых,
ОПК-7.1	Применяет знания санитарно- гигиенических основ безопасности при ведении горных и горно-строительных	Безопасность ведения горных работ

Код	и.)	
индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	работ	
ОПК-7.2	Производит поиск нормативных	
	документов по безопасности и промышленной	
	санитарии при ведении горных работ	
ОПК- 8 Спо	собен работать с программным обеспечением	общего, специального
	и моделирования горных и геологических объе	
ОПК - 8.1	Выбирает программное обеспечения	
	для моделирования горных и геологических	Начертательная геометрия
	объектов	Инженерная и компьютерная
ОПК - 8.2	Осуществляет моделирование, расчет	графика
011K 0.2	параметров горных и геологических объектов,	Применение ЭВМ при
	проводит анализ полученных результатов с	проектировании открытых
	1 -	горных работ
	использованием программного обеспечения	
	общего и специального назначения	
	пособен осуществлять техническое руковод	
	ри поисках, разведке и разработке место	
	х, строительстве и эксплуатации подземны	
управлять	процессами на производственных объект	ах, в том числе в условиях
	ных ситуаций	
ОПК – 9.1	Осуществляет техническое руководство	
	горными и взрывными работами при	
	разработке месторождений твердых полезных	Технология и безопасность
	ископаемых, строительстве и эксплуатации	взрывных работ
	подземных объектов	
ОПК- 9.2	Разрабатывает план мероприятий по	
OHIC 10 C	локализации и ликвидации последствий аварий	
	пособен применять основные принципы то	•
-	обычи, переработки твердых полезных и	скопаемых, строительства и
	ии подземных объектов	T
ОПК-10.1	Выбирает основные принципы расчета	
	параметров технологии открытой и подземной добычи полезных ископаемых, строительства и	Прикладная механика
	эксплуатации подземных объектов	Строительная геотехнология
ОПК-10.2	Использует основные принципы расчета	етроительная геотехнология
O11K-10.2	параметров технологии переработки твердых	
	полезных ископаемых	
ОПК – 11	Способен разрабатывать и реализовыва	ть планы мепоприятий по
снижению	техногенной нагрузки производства на	
	ионной разведке, добыче и переработке тво	
	і строительстве и эксплуатации подземных	
ОПК- 11.1	Анализирует и критически оценивает	OUDERTUD
VIII 11.1	результаты наблюдений техногенной нагрузки	
	производства на окружающую среду при	
	добыче и переработке твердых полезных	T.
	ископаемых, а также при строительстве и	Горнопромышленная экология
	эксплуатации подземных объектов	Аэрология горных предприятий
ОПК- 11.2	Разрабатывает и реализовывает план	
	мероприятий по снижению техногенной	
	нагрузки производства на окружающую среду	
	при добыче и переработке твердых полезных	

	1	
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	ископаемых, а также при строительстве и	
	эксплуатации подземных объектов	
	пособен определять пространственно-геом	
	существлять необходимые геодезические	и маркшейдерские измерения,
	ать и интерпретировать их результаты	
ОПК-12.1	Использует различные виды геодезических	Геодезия и маркшейдерия
	измерений для определения	Учебная - геодезическая
	пространственно-геометрического	практика
	положения объектов съемок с целью	
	составления горнографической документаци	и
ОПК-12.2	Осуществляет контроль за соблюдением	
	проектных решений	
ОПК – 1	3 Способен оперативно устранять н	арушения производственных
процессов,	вести первичный учет выполняе	мых работ, анализировать
оперативнь	ые и текущие показатели производства, с	босновывать предложения по
совершенст	гвованию организации производства	
ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на	Механизация горного
	горном предприятии, анализирует оперативные	*
	и текущие показатели производства	Автоматизация и электрификация
ОПК-13.2	Разрабатывает мероприятия и оперативно	горного производства
O11K-13.2		
OTIK-13.2	устраняет нарушения производственных	Конструкционные и
OHK-13.2	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по	инструментальные материалы в
OHK-13.2	устраняет нарушения производственных	инструментальные материалы в горном производстве
OTIK-13.2	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и
OTIK-13.2	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по	инструментальные материалы в горном производстве
	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле
ОПК-14 (	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства Способен разрабатывать проектные и	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения по
ОПК-14 С эксплуатаци	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства Способен разрабатывать проектные и	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле
ОПК-14 С эксплуатаци	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства Способен разрабатывать проектные вонной разведке, добыче, переработке та	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения по
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства Способен разрабатывать проектные и онной разведке, добыче, переработке тву и эксплуатации подземных объектов	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения по
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствающий разрабатывать проектные и вонной разведке, добыче, переработке тву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых,	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения по вердых полезных ископаемых,
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать проектные и ноной разведке, добыче, переработке тову и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения по вердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений
ОПК-14 (эксплуатаци строительст ОПК-14.1	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать проектные и понной разведке, добыче, переработке то ву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать пособен разрабатывать проектные и вонной разведке, добыче, переработке тву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения по вердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений
ОПК-14 (эксплуатаци строительст ОПК-14.1	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать проектные и ноной разведке, добыче, переработке тву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность
ОПК-14 (эксплуатаци строительст ОПК-14.1	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствательной разрабатывать проектные иновационные решения по добыче, переработке твереработке тверер	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность
ОПК-14 С эксплуатаци строительст ОПК-14.1	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать пособен разрабатывать проектные и ву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий
ОПК-14 С эксплуатаци строительст ОПК-14.1	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать пособен разрабатывать проектные иннов разведке, добыче, переработке тву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов В составе творческих колл	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения по вердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий
ОПК-14 О эксплуатаци строительст ОПК-14.1	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать совершенствованию организации производствать объектов разрабатывать проектные иновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, объектов решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов в составе творческих колловать соответствие проектов требования	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий
ОПК-14 С эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 С контролиро условиям	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать пособен разрабатывать проектные иновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требовани и документам промышленной бе	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий  пективов и самостоятельно, иям стандартов, техническим езопасности, разрабатывать,
ОПК-14 С эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 С контролиро условиям согласовыв	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать пособен разрабатывать проектные инновационные решения по добыче, переработке тву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требовани и документам промышленной безать и утверждать в установленном безать и утверждать в установленном	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий  пективов и самостоятельно, изм стандартов, техническим езопасности, разрабатывать, и порядке технические и
ОПК-14 С эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 С контролиро условиям согласовыв методическ	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать совершенствованию организации производствать и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требовани и документам промышленной безать и утверждать в установленном сие документы, регламентирующие поря	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий  пективов и самостоятельно, иям стандартов, техническим езопасности, разрабатывать, и порядке технические и док, качество и безопасность
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 ( контролиро условиям согласовыв методическ выполнени	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать объектов разрабатывать проектные и ву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требовани и документам промышленной безать и утверждать в установленном сие документы, регламентирующие поря и горных, горно-строительных и взрывны	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий  пективов и самостоятельно, им стандартов, техническим езопасности, разрабатывать, и порядке технические и док, качество и безопасность их работ
ОПК-14 С эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 С контролиро условиям согласовыв методическ	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать объектов разрабатывать проектные и ву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требования и документам промышленной безать и утверждать в установленном и документы, регламентирующие поря и горных, горно-строительных и взрывны Осуществляет контроль за соответствием	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий  пективов и самостоятельно, им стандартов, техническим езопасности, разрабатывать, и порядке технические и док, качество и безопасность их работ  Горные машины и оборудование
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 ( контролиро условиям согласовыв методическ выполнени	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать онной разрабатывать проектные иноной разведке, добыче, переработке тову и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требования и документам промышленной безать и утверждать в установленном сие документы, регламентирующие поря я горных, горно-строительных и взрывны Осуществляет контроль за соответствием проектов требованиям нормативных	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий информационная деятельность горных предприятий вективов и самостоятельно, им стандартов, техническим езопасности, разрабатывать, и порядке технические и док, качество и безопасность их работ  Горные машины и оборудование Проектная деятельность
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 ( контролиро условиям согласовыв методическ выполнени	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производстваюнной разведке, добыче, переработке тову и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требования и документам промышленной безать и утверждать в установленном сие документы, регламентирующие поря я горных, горно-строительных и взрывны Осуществляет контроль за соответствием проектов требованиям нормативных документов стандартов, правил безопасности и	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий  пективов и самостоятельно, им стандартов, техническим езопасности, разрабатывать, и порядке технические и док, качество и безопасность их работ  Горные машины и оборудование Проектная деятельность технология производства работ
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 ( контролиро условиям согласовыв методическ выполнени	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производствать совершенствованию организации производствать ву и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требования и документам промышленной безать и утверждать в установленном и документы, регламентирующие поря я горных, горно-строительных и взрывны Осуществляет контроль за соответствием проектов требованиям нормативных документов стандартов, правил безопасности и других нормативных документов,	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых,  Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий  пективов и самостоятельно, им стандартов, техническим езопасности, разрабатывать, и порядке технические и док, качество и безопасность их работ  Горные машины и оборудование Проектная деятельность Технология производства работ Учебная - ознакомительная
ОПК-14 ( эксплуатаци строительст ОПК-14.1 ОПК-14.2 ОПК-15 ( контролиро условиям согласовыв методическ выполнени	устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производстваюнной разведке, добыче, переработке тову и эксплуатации подземных объектов Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов Способен в составе творческих колловать соответствие проектов требования и документам промышленной безать и утверждать в установленном сие документы, регламентирующие поря я горных, горно-строительных и взрывны Осуществляет контроль за соответствием проектов требованиям нормативных документов стандартов, правил безопасности и	инструментальные материалы в горном производстве Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле инновационные решения повердых полезных ископаемых, Проектная деятельность Обоснование проектных решений Инновационная деятельность горных предприятий инновационная деятельность горных предприятий инорядке техническим в порядке технические и док, качество и безопасность их работ  Горные машины и оборудование Проектная деятельность Технология производства работ

ОПК-15.2 Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую, методическую и горнографическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных 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 подземных объектов  ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки  ОПК-16.2 Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных Производственая научно-	Код	W )	
техническую, методическую и горио- графическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, гориостроительных и язрывных работ  ОПК -16 Способен применять навыки разработки систем по обеспечения окологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатации нондо разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых объектов  ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки их оценки при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию межиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных объекте исследования производстве ная нарчных исследования производственная - научно- исследоватная, проводит технологических процессов и производства в ислом  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводит эксиномический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в ислом	индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
графическую документацию, регламентирующую порядов, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ  ОПК -16 Способен применять навыки разработки систем по обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатации подземных объектов  ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатации подземных объектов опис-16.1 Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов опис-17.1 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Орупскатывает методы обеспечения при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Осупсетнияст систематизацию исходных полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследования и поразводстве ная научных исследования, производственная - научно-исследовательская работ по рехупьтатов систематизацию исходных производственная - научно-исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19 Спосьзует основ	ОПК-15.2		
регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ  ОПК - 16 Способен применять навыки разработки систем по обеспечения эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методыки полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-16.2 Разрабатывает мероприятия по обеспечению при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов объектов объектов профессиональной полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов объектов профессиональной полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной полезных ископаемых объект			
ОПК -16 Способен применять навыки разработки систем по обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатации подземных объектов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов обществувательности при производстве работ по эксплуатации подземных объектов обществувательности при производстве работ по эксплуатации подземных объектов обществу и эксплуатации подземных объектов предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов предприятия при производству и их структурных элементов предприятия при производству и их структурных элементов предприятия при производстве работ по эксплуатации и их структурных элементов предприятия при предоваться работ по эксплуатационной разведке, добыче и перера			
ПОПК-16. Способен применять навыки разработки систем по обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки их оценки при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17. Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, пом числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, пом числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17.1 Разрабаты, полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-18.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-18.2 Осуществляет систематизацию исходиых данных объектов Собъект исследования и производственная - научно-исследовательская работа результатов ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводитьский анализ заграт для реализации технологических процессов и			
ОПК -16 Способен применять навыки разработки систем по обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ и претроительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки ОПК-16.2 Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатации, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых объектов ОПК-17.1 Организовывает безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-18.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-18.2 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования производственная - научно-исследования производственная - научно-исследования, произвокономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19 Инспользует основные методики выполнения Инвестиционный йнализ и Инвестиционный йнализ и			
экологической и промышленной безопасности при производстве работ поксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-16.1  Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки  ОПК-16.2  Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1  Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2  Организовывает безопасности в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.2  Использует методические основы выполнения исследоватия, проводить кономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в ислом  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить кономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в ислом  ОПК-19 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			
рексплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов оп при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов и промышленной объектов и му оценки опринятия по обеспечению экологической и промышленной объектов и разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых отроительству и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов оп эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов опытамых объектов профессиональной деятстьностти и их структурных элементов и исходных данных об объекте исследования и обработки и результатов исследования, проводит эксиномический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	ОПК -16	Способен применять навыки разработ	ки систем по обеспеченик
ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии якольтической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки окологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов описать в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов описатьству и эксплуатации подземных объектов описатьству и эксплуатации подземных объектов описатьству и эксплуатации подземных объектов описаться работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов описаться работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов описаться работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной дазведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной дазведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной деятельности и их структурных эксплуатации подземных объектов профессиональной деятельности и их структурных эксплуатации подземных объектов производства в целом ОПК-19. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводительсной напализ затрат для реализации технол	экологичес	кой и промышленной безопасности п	ри производстве работ по
ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии якольтической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки окологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов описать в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов описатьству и эксплуатации подземных объектов описатьству и эксплуатации подземных объектов описатьству и эксплуатации подземных объектов описаться работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов описаться работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов описаться работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной дазведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной дазведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной деятельности и их структурных эксплуатации подземных объектов профессиональной деятельности и их структурных эксплуатации подземных объектов производства в целом ОПК-19. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводительсной напализ затрат для реализации технол	эксплуатац	ионной разведке, добыче и переработке тв	ердых полезных ископаемых
ОПК-16.1 Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки  ОПК-16.2 Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения производстве работ по эксплуатации опразведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводительностия а нализ затрат для реализации технологических процессов и производства в ислом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения			-
экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности достаных ископаемых, строительству и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятсльности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет с истематизацию исходных данных об объекте исследования и сходных данных об объекте исследования и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			
при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки  ОПК-16.2 Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Осуществятет систематизацию исходных данных об объекте исследования исходных данных об объекте исследования исходных данных исследований и обработки их результатов  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения исследовательская работа производственная - научно-исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводительности и их структурных заграт для реализации технологических пропессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и	01111 10.1		
разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов описаных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов описаных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов описаных ископаемых объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов описаных ископаемых производственная - научно-исследования и обработки их результатов описаных производственная - научно-исследования, проводите закономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом описаныем инвигительногических процессов и производства в целом			
Полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки  ОПК-16.2 Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатациинной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условнях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по оксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует петодические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19.1 Особен выполнять маркетинговые исследования, проводительский анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			
опк-17.2 Организовывает методы обеспечения промышленной безопасности, и при производстве работ по эксплуатации подземных объектов опк-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и ли при производстве работ по эксплуатации подземных объектов опк-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности, и при производстве работ по эксплуатации подземных объектов опк-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатации подземных объектов опк-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов опк-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов опк-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования и обработки их срезультатов опк-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов исследования, проводите окономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом опк-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			
опк-16.2 Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и Инвестиционный анализ и			
ОПК-16.2 Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Осуществляет ситематизацию исходных данных об объекте исследования исходных данных об объекте исследования исходных научных исследований и обработки их результатов  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19.1 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения			Горнопромышленная экология
экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования и их структурных элементов  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки и результатов  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения информательская работа  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения информательская процессов и информательская в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения информательская процессов и информательская в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения информательская процессов и информательская в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения информательская процессов и информательская в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения информательская процессов и информательская в целом	ОПУ 16 2	· ·	1
при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК- 17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и Инвестиционный анализ и	OHK-10.2		
разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов опысать ведения горных работ  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения инфоизводства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и		<u> </u>	
Полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК- 17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			
ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			
ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, и том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения  Инвестиционный анализ и			
том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.1  Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2  Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов  ОПК-18.1  Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования и сходных данных об объекте исследования и производственная - научно-исследовательская работа  Наплиз данных производственная - научно-исследовательская работа  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводити экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1  Использует основные методики выполнения  Инвестиционный анализ и		1	
промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводитеркономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводительномический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения	OHK-17.1		
производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения			
разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения			
Полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводити экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения			
эксплуатации подземных объектов ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводити экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения			
ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения  Инвестиционный анализ и		7 1	Безопасность веления горных
ОПК-17.2 Организовывает оезаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводитеркономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения	07774.7.7.0		-
при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводити экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения  Инвестиционный анализ и	ОПК-17.2		F
разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводити экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения			
полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводительной анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения  Инвестиционный анализ и			
ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения		1 1	
ОПК - 18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов  ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования  ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводитерию вкономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения  Инвестиционный анализ и			
ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения			
ОПК-18.1 Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ектов профессиональной
Данных об объекте исследования ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и	деятельнос	ги и их структурных элементов	
ОПК-18.2 Использует методические основы выполнения научно-исследовательская работа  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и	ОПК-18.1	Осуществляет систематизацию исходных	А подно допучу
ОПК-18.2 использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и		данных об объекте исследования	
научных исследований и обработки их результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводити экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и	ОПК-18.2	Использует методические основы выполнения	
результатов  ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом  ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			исследовательская расота
ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводите экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			
экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и	ОПК-19		исследования. проводит
производства в целом ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и			
ОПК-19.1 Использует основные методики выполнения Инвестиционный анализ и	экономичес	±	ологических пропессов и
		кий анализ затрат для реализации техно	ологических процессов и
Т МОТИМАТИН ГАЛОГА ИТАЛИАЛИ ПОВОВИИ В ТОТИТАВИТЕНИЕ ПИП. В ЛИГИ	производст	кий анализ затрат для реализации технова в целом	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ОПК-19.2	Выполняет экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	Проектная деятельность Анализ и оценка результатов Производственная - научно-исследовательская работа
	пособен участвовать в разработке и р з сфере своей профессиональной деятельн ания	
ОПК-20.1	Формирует структуру образовательной программы с учетом особенностей ее элементов	Управление человеческими ресурсами Производственная - научно-
ОПК-20.2	Применяет полученные научные знания при разработке образовательных программ	исследовательская работа
	пособен понимать принципы работы сов и использовать их для решения задач про	
ЭПК-21.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	Информатика Выполнение полготовка к
ЭПК-21.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационно работы
ЭПК-21.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	
техническо	собен разрабатывать разделы проектов стр го перевооружения объектов открытых ю документацию с учетом требований прог	горных работ, проектную
ПК-1.1	Обосновывает главные параметры карьера,	Гидромеханика
THC 1.1	вскрытие карьерного поля, системы	Информационные
	открытой разработки, режим горных работ,	технологии на карьерах
	технологию и механизацию открытых	Технология и комплексная
	горных работ, методы профилактики	механизация открытых
	аварий и способы ликвидации их	горных работ
	последствий	Управление состоянием
ПК-1.2	Проектирует природоохранную деятельность при открытых горных работах	массива Рациональное использование
ПК-1.3	Использует информационные технологии при проектировании карьеров	природных ресурсов Строительство и реконструкция карьеров Гидромеханизация открытых горных работ Проектирование карьеров Производственная - производственно- технологическая практика

ПК-2 – Способен осуществлять техническое руководство открытыми горными и		
_	и работами, разрабатывать и использ	-
	ги технологическую документацию регла	ментирующую выполнения
процессов открытых горных работ		
ПК-2.1	Решает профессиональные задачи по	Процессы открытых горных
	комплексному обоснованию и ведению	работ
	открытых горных и взрывных работ	Технология и комплексная
ПК-2.2	Решает профессиональные задачи по	механизация открытых
	комплексному обоснованию и ведению	горных работ
	открытых горных и взрывных работ	Разработка рудных и

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ПК-2.3	Использует информационные технологии при эксплуатации карьеров	угольных месторождений Разрушение горных пород при открытых горных работах Добыча строительных горных пород Производственные процессы добычи строительного камня Планирование открытых горных работ Комбинированная разработка месторождений Производственная - производственно-технологическая практика Производственная - преддипломная практика Теория горения и взрыва

ПК-3 Способен разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение открытых горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами

ПК-3.1	подготовке новых горизонтов и ведению вскрышных и лобычных работ	Управление качеством рудопотока на открытых горных работах
ПК-3.2	Взрывных работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ перспективные планы	Комплексная оценка технологических решений Производственная - производственно-технологическая практика
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами.	Производственная - преддипломная практика