Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. AMMOCOBA» (СВФУ)

Утверждено УС СВФУ протокол № 08 от «16» мая 2017 г. Проректор

✓ М.П. Федоров приказом № 633/1-УЧ от «23» августа 2017 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – программа специалитета

направление подготовки/ специальность
21.05.04 Горное дело
код и наименование направления подготовки/специальности
направленность (профиль)
Подземная разработка рудных месторождений
наименование направленности (профиля)

Сведения об актуализации ОПОП

ОПОП переутверждена:

УС СВФУ протокол № <u>09</u> «<u>4</u> » <u>июня</u> 20<u>18</u>г., приказ № <u>590/19</u> «<u>3</u> » <u>сентистя</u> 20<u>18</u>г. УС СВФУ протокол № <u>09</u> «<u>28» шаз</u> 20<u>19</u>г., приказ № <u>894/г.ук 28 » авусто</u>20<u>19</u>г. УС СВФУ протокол № \underline{og} « $\underline{\chig}$ » $\underline{\iota\iota\iota ag}$ $\underline{2020}$ г., приказ № $\underline{1103-9c}$ « $\underline{31}$ » $\underline{abuyoma}2020$ г. УС СВФУ протокол № <u>«_</u>» 20 г., приказ № « » 20 г. УС СВФУ протокол № __ «__» ____ 20 г., приказ № « » 20 г. УС СВФУ протокол № __ « __» ____ 20 г., приказ № « __»

Состав проектной группы по разработке образовательной программы:

- Зырянов И. В., проф., д.т.н., и.о. заведующий кафедры ГиНД, МПТИ (ф) СВФУ руководитель проектной группы;
- Гаврилов В.И., д.т.н., профессор кафедры ГиНД, МПТИ (ф) СВФУ
- Брагинец Д.Д., к.т.н., доцент кафедры ГиНД, МПТИ (ф) СВФУ

Одобрено на заседании выпускающей кафедры Горного и нефтегазового дела

протокол № 6 от «25» pelpaus 2017г. протокол № 6 от «21» pelpaus 2018г протокол № 6 от «22» pelpaus 2019г протокол № 6 от «22» pelpaus 2019г протокол № 6 от «22» pelpaus 2020г протокол № от « » 20 г протокол № 0т « » 20 г

Зав. к	афедрой
1 Ban	Banewol 4 A
1 Chi	13принов ИВ
A for	Bornewol U.B.
V Can	Bornend 4.B.
	/
	/

Нормоконтроль на уровне учебного подразделения:

ПРОВЕРЕНО

Специалист УМО/деканат	Сроки/дата проведения нормо	контроля
A 1 Dannels C.10	« ?3 » Mapra	<u>20 17</u> Γ.
A 1 Bannels OW	«21» Mapma	2018 г.
1 hannels and	«18» Mapma	_20 <u>/9</u> Γ.
Start T Younggoela AD	« 27 » марта	_20 <i>20</i> г.
	« <u></u> »_	20r.
/	« <u></u> »_	20r.
/	« <u>»</u>	_20г.
DEMON CHIEGO ALIO		

РЕКОМЕНДОВАНО

Учебно-методической комиссией Председатель УМК Директор факультета/института

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4
 - 1.1. Описание образовательной программы 4
 - 1.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), соотнесенные с требованиями профессионального стандарта (или квалификационными характеристиками ЕКС) 15
 - 1.2.1. Квалификационные характеристики должностей ЕКС (необходимые знания и должностные обязанности, к выполнению которых должен быть готов выпускник, успешно освоивший программу специалитета 15
 - 1.2.2. Взаимосвязь результатов освоения образовательной программы (компетенций) и квалификационных характеристик (признаков профессиональной деятельности) 17
- 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 30
 - 2.1. Учебный план 30
 - 2.2. Календарный учебный график 30
- 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 30
 - 3.1. Рабочие программы дисциплин (модулей). 30
 - 3.2. Рабочие программы практик. 30
 - 3.3. Программа государственной итоговой аттестации. 30
 - 3.4. Матрица компетенций 30
 - 3.5. Фонд оценочных средств 30
 - 3.6. Методические материалы 30
 - 3.7. Список основной учебной литературы 30

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Описание образовательной программы

Код и наименование	21.05.04 Горное дело						
специальности							
Уровень высшего	специалитет						
образования							
Направленность	Подземная разработка рудных месторождений						
(профиль) программы							
Язык (языки), на	Русский язык						
котором (ых)							
осуществляется							
обучение							
Управление общей	Программа является основной. Выпускающей кафедрой по						
профессиональной	ОПОП является кафедра «Горного и нефтегазового дела»						
образовательной	МПТИ (ф) СВФУ						
программой	Руководство: и.о. зав. кафедрой проф., д.т.н. Зырянов Игорь						
	Владимирович						
Основные	Форма обучения: очная, заочная.						
характеристики общей	<u>Срок освоения:</u> 5,5 лет, 6,5 лет.						
профессиональной	<u>Трудоемкость:</u> 330 ЗЕТ.						
образовательной	Сетевая форма реализации: нет						
программы	Сведения о применении дистанционных технологий и						
	электронного обучения:						
	- возможность освоения части образовательной программы с						
	применением ДОТ и электронного обучения: да.						
Квалификация,	После освоения ОПОП по направлению подготовки 21.05.04						
присваиваемая	«Горное дело» и защиты выпускной квалификационной работы						
выпускникам	выпускнику присваивается квалификация горный инженер						
	(специалист)						
Основные	Горнодобывающие предприятия						
работодатели	АК «АЛРОСА» (ПАО), ОАО «Алмазы Анабара», ОАО УК						
	«Нерюнгриуголь» и т.д.						
Целевая	Набор осуществляется на основе документа государственного						
направленность	образца о среднем (полном) общем образовании или среднем						
	(начальном) профессиональном образовании.						
Структура программы	Структура программы включает						
	Блок 1 «Дисциплины (модули)» 273-285 з.е., который включает						
	дисциплины (модули) 216-240 з.е., относящиеся к базовой						
	части программы и дисциплины (модули) 6-30 з.е.,						
	относящиеся к ее вариативной части.						
	Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская						
	работа (НИР)» 36-51 з.е., который в полном объеме относится к						
	базовой части программы.						
	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» 6-9 з.е.,						
	который в полном объеме относится к базовой части						
	программы, завершается присвоением квалификации «горный						
	инженер (специалист)».						
Цель (миссия)	Цель (миссия) ОПОП: развитие у студентов личностных						
программы	качеств, а также формирование общекультурных						
	(универсальных) и профессиональных компетенций в						

деятельности обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых выпускников ископаемых, строительстве эксплуатации полезных подземных объектов различного назначения. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программы специалитета, являются: Земли, включая производственные объекты, недра оборудование и технические системы их освоения; - техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных рационального использования ископаемых подземного пространства. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программы специалитета: производственно-технологическая; организационно-управленческая; научно-исследовательская; проектная. разработке и реализации программ специалитета образовательная организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится выпускник, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурса образовательной организации. Выпускник, освоивший программу специалитета, готов решать следующие профессиональные задачи: - производственно-технологическая деятельность: осуществление технического руководства горными взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических горного производства; - разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок выполнения горных, взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твердых полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией сооружений, эксплуатацией подземных оборудования, требований обеспечивать выполнение технической производство документации на работ, действующих норм, правил и стандартов; - разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства; - руководствоваться в практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр; разрабатывать И реализовывать мероприятия совершенствованию и повышению технического горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях; определять пространственно-геометрическое положение 5

соответствии

Область

Характеристики

профессиональной

направлению подготовки.

ΦΓΟС

деятельности

освоивших программу специалитета, включает инженерное

требованиями

профессиональной

BO

данному

выпускников,

- объектов, выполнять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты;
- создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения;
- разрабатывать планы ликвидации аварий при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- организационно-управленческая деятельность:
- организовывать свой труд и трудовые отношения в коллективе на основе современных методов, принципов управления, передового производственного опыта, технических, финансовых, социальных и личностных факторов;
- контролировать, анализировать и оценивать действия подчиненных, управлять коллективом исполнителей, в том числе в аварийных ситуациях;
- обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые оперативные решения, изыскивать возможности повышения эффективности производства, содействовать обеспечению подразделений предприятия необходимыми техническими данными, нормативными документами, материалами, оборудованием;
- осуществлять работу по совершенствованию производственной деятельности, разработку проектов и программ развития предприятия (подразделений предприятия);
- анализировать процессы горного, горно-строительного производств и комплексы используемого оборудования как объекты управления;
- научно-исследовательская деятельность:
- планировать и выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, обрабатывать полученные результаты с использованием современных информационных технологий;
- осуществлять патентный поиск, изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований;
- разрабатывать модели процессов, явлений, оценивать достоверность построенных моделей с использованием современных методов и средств анализа информации;
- составлять отчеты по научно-исследовательской работе самостоятельно или в составе творческих коллективов;
- проводить сертификационные испытания (исследования) качества продукции горного предприятия, используемого оборудования, материалов и технологических процессов;
- разрабатывать мероприятия по управлению качеством

	пролужния:
	продукции;
	- использовать методы прогнозирования и оценки уровня
	промышленной безопасности на производственных объектах,
	обосновывать и реализовывать действенные меры по
	снижению производственного травматизма;
	- проектная деятельность:
	-
	- проводить технико-экономическую оценку месторождений
	твердых полезных ископаемых и объектов подземного
	строительства, эффективности использования
	технологического оборудования;
	- обосновывать параметры горного предприятия;
	- выполнять расчеты технологических процессов,
	производительности технических средств комплексной
	1 1
	механизации работ, пропускной способности транспортных
	систем горных предприятий, составлять графики организации
	работ и календарные планы развития производства;
	- обосновывать проектные решения по обеспечению
	примышленной и экологической безопасности, экономической
	эффективности производств по эксплуатационной разведке,
	добыче и переработке полезных ископаемых, при
	строительстве и эксплуатации подземных объектов;
	- разрабатывать необходимую техническую документацию в
	составе творческих коллективов и самостоятельно;
	- самостоятельно составлять проекты и паспорта горных и
	буровзрывных работ;
	эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых
	полезных ископаемых, а также строительству подземных
	объектов с использованием современных информационных
	технологий.
Требования	Нет
профессиональных	
стандартов (при	
1 \ 1	
наличии) или ЕКС	
Требования к	r - J · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
результатам освоения	направлению подготовки 21.05.04 Горное дело у выпускника
программы (в	должны быть сформированы общекультурные,
соответствии с ФГОС	общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен
J	
дополнительных	обладать следующими общекультурными компетенциями
компетенций)	(OK):
	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	(OK-1);
	способностью использовать основы философских знаний для
	формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);
	способностью анализировать основные этапы и
	закономерности исторического развития общества для
	формирования гражданской позиции (ОК-3);
	способностью использовать основы экономических знаний в
	различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
	способностью использовать основы правовых знаний в
	различных сферах жизнедеятельности (ОК-5);
	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести
1	LITERADO OCTUDA DE MOTO DO DATE DE DECTADO ANTULIA CIATVALIA DE DECTA

социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);

готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3);

готовностью с естественно-научных позиций оценить строение, химический минеральный состав земной морфологические особенности И генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении рациональному И комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4);

готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов (ОПК-5);

готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-6):

умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов (ОПК-7);

способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления (ОПК-8);

владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений (ОПК-9).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен

обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета:

производственно-технологическая деятельность:

владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ПК-1);

владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр (ПК-2);

владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ПК-3);

готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-4);

готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ПК-5);

использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов (ПК-6);

умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ПК-7);

готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством (ПК-8); организационно-управленческая деятельность:

владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов (ПК-9); владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений (ПК-10);

способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами (ПК-11);

готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства (ПК-12);

умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом (ПК-13);

научно-исследовательская деятельность:

готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов (ПК-14);

умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ПК-15);

готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты (ПК-16);

готовностью использовать технические средства опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов (ПК-17);

владением навыками организации научно-исследовательских работ (ПК-18);

проектная деятельность:

готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ПК-19);

умением разрабатывать необходимую техническую нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и других нормативных документов промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие безопасность порядок, качество выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ $(\Pi K-20);$

готовностью демонстрировать 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 (ПК-21);

готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных,

технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях (ПК-22). Выпускник, освоивший программу специалитета, должен профессионально-специализированными обладать компетенциями (ПСК), соответствующими специализации (при наличии) программы специалитета: Специализация $N_{\underline{0}}$ 2 «Подземная разработка рудных месторождений»: владением навыками геолого-промышленной оценки рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-1); готовностью выполнять комплексное обоснование технологий и механизации разработки рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-2); готовностью к выработке и реализации технических решений по управлению качеством продукции при разработке рудных месторождений (ПСК-2-3); способностью обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-4); обеспечения владением методами промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, - при проектировании и эксплуатации горных предприятий с подземным способом разработки рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-5); владением методами снижения нагрузки на окружающую среду безопасности повышения экологической горного производства при подземной разработке рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-6). Дисциплины (модули) Базовая часть: С1.Б.1 Философия С1.Б.2 Иностранный язык С1.Б.4 Физическая культура и спорт С1.Б.3 Русский язык и культура речи С1.Б.5 История алмазной промышленности С1.Б.6 Безопасность жизнедеятельности С1.Б.7 История С1.Б.8 Горное право. Правоведение С1.Б.9 Политология С1.Б.10 Экономика С1.Б.11 Культурология С1.Б.12 Математика С1.Б.13 Физика С1.Б.14 Химия С1.Б.15 Основы горного дела С1.Б.15.1 Открытая геотехнология С1.Б.15.2 Подземная геотехнология С1.Б.15.3 Строительная геотехнология С1.Б.16 Геология С1.Б.17 Горно-промышленная экология С1.Б.18 Информатика С1.Б.19 Защита интеллектуальной собственности С1.Б.20 Геодезия и маркшейдерия С1.Б.21 Начертательная геометрия, инженерная

компьютерная графика

С1.Б.22 Введение в специальность

С1.Б.23.1 Теоретическая механика

С1.Б.23.2 Сопротивление материалов

С1.Б.23.3 Прикладная механика

С1.Б.24 Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле

С1.Б.25 Экономика и менеджмент горного производства

С1.Б.26 Обогащение полезных ископаемых

С1.Б.27 Аэрология горных предприятий

С1.Б.28 Теоретические основы электротехники

С1.Б.29 Материаловедение

С1.Б.30 Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело

С1.Б.31 Технология и безопасность взрывных работ

С1.Б.32 Горные машины и оборудование

С1.Б.33 Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий

С1.Б.34 Эксплуатация горных машин и оборудования

С1.Б.35.1 Процессы подземной разработки рудных месторождений

С1.Б.35.2 Технологии подземной и комбинированной разработки рудных месторождений

С1.Б.35.3 Управление горным давлением

С1.Б.35.4 Компьютерное моделирование рудных месторождений

С1.Б.35.5 Проектирование рудников

Вариативная часть:

Обязательные дисциплины:

С1.В.ОД.1 Подземная разработка пластовых месторождений

С1.В.ОД.2 Гидромеханика

С1.В.ОД.3 Рудничный транспорт

С1.В.ОД.4 Вентиляция шахт

С1.В.ОД.5 Промышленная безопасность горных предприятий

С1.В.ОД.6 Стационарные машины

С1.В.ОД.7 Управление качеством руд при добыче

С1.В.ОД.8 Физико-химическая геотехнология

С1.В.ОД.9 Геомеханика

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Дисциплины по выбору:

С1.В.ДВ.1.1 Автоматизированные системы горных предприятий

С1.В.ДВ.1.2 Английский язык для горных инженеров

С1.В.ДВ.1.3 Адаптивные компьютерные технологии в

инклюзивном образовании обучающихся с проблемами зрения

С1.В.ДВ.2.1 Очистные комплексы

С1.В.ДВ.2.2 Открытые горные работы

С1.В.ДВ.3.1 Особенности подземной разработки угольных месторождений

С1.В.ДВ.3.2 Гидромеханизация разработки россыпей

С1.В.ДВ.4.1 Технология строительства выработок большого поперечного сечения

С1.В.ДВ.4.2 Разрушение горных пород взрывом

	С1.В.ДВ.5.1 Экономическая оценка месторождений				
	С1.В.ДВ.5.2 Инновационный менеджмент в горном				
	производстве				
	С1.В.ДВ.6.1 Способы управления геомеханическими и				
	геодинамическими процессами				
	С1.В.ДВ.6.2 Транспортные системы горных предприятий				
	С1.В.ДВ.7.1 Физика горных пород				
	С1.В.ДВ.7.2 Основы шахтного строительства				
	Факультативы:				
	ФТД.1 Методология дипломного проектирования				
	ФТД.2 История Якутии и народов СВ РФ				
Практики	Учебные практики:				
Tipuktiikii	С2.У.1. Практика по получению первичных профессиональных				
	умений и навыков				
	С2.У.2. Практика по получению первичных профессиональных				
	умений и навыков в научно-исследовательской деятельности				
	Способы проведения: выездная, стационарная.				
	Производственные практики:				
	С2.П.1Практика по получению первичных профессиональных				
	умений и навыков				
	С2.П.2Технологическая практика				
	С2.П.3 Преддипломная практика:				
	Научно-исследовательская работа				
	С2.Н.1 Научно-исследовательская работа;				
	Способы проведения: выездная, стационарная				
Государственная	Защита выпускной квалификационной работы, включая				
аттестация	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также				
	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.				
Практическая	С1.Б.35.1 Процессы подземной разработки рудных				
подготовка	месторождений				
	С1.Б.35.2 Технологии подземной и комбинированной				
	разработки рудных месторождений				
	С1.Б.35.3 Управление горным давлением				
	С1.Б.35.4 Компьютерное моделирование рудных				
	месторождений				
	С1.Б.35.5 Проектирование рудников				
	С1.В.ОД.1 Подземная разработка пластовых месторождений				
	С1.В.ОД.2 Гидромеханика				
	С1.В.ОД.3 Рудничный транспорт				
	С1.В.ОД.4 Вентиляция шахт				
	С1.В.ОД.5 Промышленная безопасность горных предприятий				
	С1.В.ОД.6 Стационарные машины				
	С1.В.ОД.7 Управление качеством руд при добыче				
	С1.В.ОД.8 Физико-химическая геотехнология				
	С1.В.ОД.9 Геомеханика				
	С2.У.1 Практика по получению первичных профессиональный				
	умений и навыков				
	С2.У.2 Практика по получению первичных профессиональный				
	умений и навыков в научно-исследовательской деятельности				
	С2.Н.1 Научно-исследовательская работа				
	С2.П.1 Практика по получению первичных профессиональный				
	умений и навыков				
	С2.П.2 Технологическая практика				

	С2.П.3 Преддипломная практика					
Сведения о	Доля штатных научно-педагогических работников (в					
профессорско-	приведенных к целочисленным значениям ставок), должна					
преподавательском	составлять не менее 50 процентов от общего количества					
составе, необходимом	научно-педагогических работников организации.					
для реализации общей	Требования к кадровым условиям реализации программы					
профессиональной	специалитета.					
образовательной	Реализация программы специалитета обеспечивается					
программы	руководящими и научно-педагогическими работниками					
программы	организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации					
	программы специалитета на условиях гражданско-правового					
	договора. Доля научно-педагогических работников (в					
	приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих					
	образование, соответствующее профилю преподаваемой					
	дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических					
	работников, реализующих программу специалитета, должна					
	составлять не менее 70 процентов.					
	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к					
	целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень					
	(в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и					
	признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание					
	(в том числе ученое звание, полученное за рубежом и					
	признаваемое в Российской Федерации), в общем числе					
	научно-педагогических работников, реализующих программу					
	специалитета, должна быть не менее 60 процентов.					
	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям					
	ставок) из числа руководителей и работников организаций,					
	деятельность которых связана с направленностью (профилем)					
	реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы					
	в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем					
	числе работников, реализующих программу специалитета,					
	должна быть не менее 5 процентов.					
Электронно-	При реализации программы специалитета каждый					
библиотечные системы	обучающийся в течении всего периода обучения обеспечен					
и электронная	индивидуальным неограниченным доступом к нескольким					
информационно-	электронно-библиотечным системам и электронной					
образовательная среда	информационно-образовательной среде СВФУ. Электронно-					
F	библиотечные системы и электронная информационно-					
	образовательная среда СВФУ обеспечивают возможность					
	доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется					
	доступ к информационно-телекоммуникационной сети					
	«Интернет», как на территории СВФУ, так и вне её.					
	Функционирование электронной информационно-					
	образовательной среды обеспечивается соответствующими					
	средствами информационно-коммуникационных технологий и					
	квалификацией работников, её использующих и					
	поддерживающих.					
Материально	СВФУ располагает материально-технической базой, учебно-					
техническая база и	методическим обеспечением, необходимым комплектом					
учебно-методическое	лицензионного программного обеспечения и электронными					
обеспечение	библиотечными системами.					
	Библиотечный фонд СВФУ укомплектован печатными					
	изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого					
<u> </u>	± 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					

	издания из основной литературы, перечисленных в рабочих					
	программах дисциплин (модулей), практик. И не менее 25					
	экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.					
Ведущие	Зырянов И.В. д.т.н., проф. каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
преподаватели	Монастырский В.Ф. д.т.н., проф. каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ Двойченкова Г.П. к.т.н., профессор каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Золотин В.Г. к.т.н., доцент каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Гаврилов В.И. д.т.н., проф. каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Брагинец Д.Д. к.т.н., доцент каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Комарова Н.И., к.п.н., доцент каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Акишев А.Н. к.т.н., доцент каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Коваленко Е.Г., к.т.н., доцент каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Егорова А.А. к.ф-м.н. доцент каф. ФиПМ МПТИ(ф)СВФУ					
	Лукина Г.А., к.ф-м.н. доцент каф. ФиПМ МПТИ(ф)СВФУ					
	Иминохоев А.М. к.и.н. доцент каф. ГСЭПДиФВ					
	МПТИ(ф)СВФУ					
	Халтаева О.Р., к.ф.н. доцент каф. ГСЭПДиФВ МПТИ(ф)СВФУ					
	Семкова А.В., к.ф.н. доцент каф. АФ МПТИ(ф)СВФУ					
	Валиева О.С. ст.преп. каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Интогарова Т.И. ст.преп. каф.ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Павлова С.Н., к.э.н., доцент каф. ГСЭПДиФВ МПТИ(ф)СВФУ					
	Якушева Р.А. ст.преп. каф ГСЭПДиФВ МПТИ(ф)СВФУ					
	Томский К.О. к.т.н. доцент каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Львов А.С. ст.преп. каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Семенов А.С., к.ф-м.н., доцент кафедры ЭиАПП					
	МПТИ(ф)СВФУ					
	Яковлева В.Д., к.б.н., доцент кафедры ЭиАПП МПТИ(ф)СВФУ					
	Ким Д.Ч., к.ф-м.н., доцент кафедры ЭиАПП МПТИ(ф)СВФУ					
	Татаринов П.С. ст.преп. каф. ЭиАПП МПТИ(ф)СВФУ					
	Подобед С.А. ст.преп. каф ГиНД МПТИ(ф)СВФУ					
	Шабаганова С.Н. ст.преп. каф Гинд МПТИ(ф)СВФУ					
	Константинов Ю.Ю. ст. преп. каф. ГСЭПДиФВ					
	МПТИ(ф)СВФУ					
Перечень	ЕГЭ по Математике (профильной), Физике, Русскому языку (на					
<u> </u>						
вступительных	базе 11 классов) Собеседование по дисциплине «Основы					
испытаний	горного дела», тестирование по Математике, Русскому языку					
I armarımı	(на базе СПО, НПО)					
Контакты	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия)					
	678170, г. Мирный, ул. Тихонова, 5/1, каб. 426					
	e-mail: <u>iv.zyrianov@s-vfu.ru</u> , <u>zyryanoviv@inbox.ru</u>					
	Приемная – 8 (41136) 35238					
	УМО – 8 (41136) 45938					
	Заочное отделение - 8 (41136) 47670					

- 1.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), соотнесенные с требованиями профессионального стандарта (или квалификационными характеристиками ЕКС)
- 1.2.1. Квалификационные характеристики должностей ЕКС (необходимые знания и должностные обязанности, к выполнению

которых должен быть готов выпускник, успешно освоивший программу специалитета

Выпускник должен знать (необходимые знания):

Стадии разработки рудных месторождений; схемы вскрытия подготовки запасов; процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождений; системы разработки рудных месторождений; технологические схемы выемочных участков; технологические схемы участкового и магистрального транспорта; процессы осушения и схемы водоотлива при ведении подземных горных работ; процессы в околоствольных дворах рудников; технологические схемы рудничного подъема; процессы при эксплуатации разработки рудных выемочных месторождений; технологические схемы участков; технологические схемы участкового и магистрального транспорта; процессы осушения и схемы водоотлива при ведении подземных горных работ; процессы в околоствольных дворах рудников; технологические схемы рудничного подъема; процессы при эксплуатации технологических комплексов рудников; способы управления геомеханическими газодинамическими процессами при ведении подземных горных работ; способы регулирования теплового режима рудников; технологические системы рудников; организацию проектирования строительства реконструкции рудников; информационное обеспечение проектных работ; методы принятия решений при проектировании рудников; моделирования И оптимизации параметров рудников; системы автоматизированного проектирования рудников; методы оценки качества при методы оценки георесурсного руд; потенциала месторождений; классификационные признаки оценки потребительской ценности компонентов георесурсного потенциала рудных месторождений; тенденции и направления комплексного освоения недр при подземной разработке рудных месторождений; основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр;

Выпускник должен уметь (необходимые умения):

Оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ: осуществлять оценку геомеханической подземных гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев расчеты водопритоков в рудника; осуществлять горные выработки; определять степень загрязнения вод; выполнять расчеты графиков организации очистных и подготовительных работ; осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ; оценивать состояние рабочих мест по фактору безопасности в технологических звеньях рудников; осуществлять выбор систем разработки рудных месторождений и обосновывать их параметры; обосновывать эффективность реализации проектных решений;

Выпускник должен владеть следующими практическими навыками (трудовые действия):

Методами разработки технической документации, регламентирующей порядок и режимы ведения подземных горных работ; методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки и отработке запасов; методами обоснования параметров рудников и календарных планов развития горных работ; методами выявления проблемных мест в технологических системах рудников и разработки мероприятий по их ликвидации; умением компьютерной методов расчета нагрузок; способностями обосновывать реализации мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений; методами технологического и экономикоматематического моделирования процессов подземной разработки рудных месторождений; методами оценки технологических рисков.

1.2.2. Взаимосвязь результатов освоения образовательной программы (компетенций) и квалификационных характеристик (признаков профессиональной деятельности)

профессиональной деяте							
Содержание и код	Квалификационные характеристики						
компетенции							
Способность к абстрактному	Знать суть процессов абстрактного мышления, анализа,						
мышлению, анализу, синтезу	синтеза.						
(OK-1)	Уметь анализировать, сопоставлять и обобщать						
	содержание учебных дисциплин, информацию при						
	решении конкретных научно-исследовательских задач,						
	ставить цели по совершенствованию и развитию своего						
	интеллектуального и общекультурного уровня,						
	Владеть способами абстрактного мышления, анализа и						
	синтеза; навыками письменного аргументированного						
	изложения собственной точки зрения; навыками						
	публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и						
	полемики; навыками критического восприятия						
	информации						
Способность использовать	Знать специфику философского знания, его функции и						
основы философских знаний	роль в духовной жизни общества; сущность и типы						
для формирования	философствования и их связь с мировоззрением эпохи;						
мировоззренческой позиции	основные категории и методы философии						
(OK-2)	Уметь формулировать и аргументировать собственную						
	позицию по различным проблемам философии;						
	Использовать положения, принципы, законы и категории						
	философии для оценивания и анализа различных						
	социальных тенденций, фактов и явлений;						
	Владеть навыками восприятия и анализа текстов,						
	имеющих философское содержание, приемами ведения						
	дискуссии и полемики, навыками публичной речи и						
	письменного аргументированного изложения собственной						
	точки зрения. Способностью и готовностью к диалогу и						
	восприятию альтернативных точек зрения, участию в						
	дискуссиях по проблемам общественного и						
	мировоззренческого характера.						
способность анализировать	Знать отечественную историю как единый						
основные этапы и	многогранный (экономический, политический,						

закономерности социальный и духовный) процесс на различных этапах ее исторического развития; закономерности развития мировой цивилизации, развития общества для формирования роль России мировом сообществе: место И В гражданской позиции (ОК-3) географические, этносоциальные и культурные факторы становления и развития Российского государства; иметь представление о системе исторического знания, его месте в социально-профессиональных формировании качеств будущего специалиста. Уметь анализировать исторические события и процессы, всесторонне и объективно их оценивать; обосновывать свою позицию по вопросам ценностного отношения к прошлому страны; применять методы историческому исторического анализа в социальной профессиональной деятельности; выявлять актуальные проблемы исторического развития России, на исторически значимых примерах показывать органическую взаимосвязь российской и мировой истории; понимать неразрывное единство прошлого, настоящего, будущего и свою Отечества; ответственность за судьбу формировать соответствующую активную гражданскую позицию, национальной идее Российской Федерации. Владеть знаниями об истории развития России, о роли выдающихся личностей, принимавших роль в становлении Российского государства; навыками анализа причинноследственных связей в развитии российского государства и общества; места человека в историческом процессе и политической организации общества: основами технического творчества. Знать экономические термины и категории; механизм способность использовать действия основных экономических законов; глобальные основы экономических экономические проблемы современной эпохи. знаний в различных сферах Уметь анализировать и правильно оценивать современную жизнедеятельности (ОК-4 социально-экономическую ситуацию; применять научные знания в своей практике. Владеть умением распознавать причинно-следственную обшественных процессов; связь навыком четко формулировать собственную позицию; навыком исследовательской деятельности. способность использовать Знать основные принципы положения конституционного, основы правовых знаний в трудового, гражданского, различных административного и семейного права; основы горного и жизнедеятельности (ОК-5) экологического права; основные федеральные законы по горному праву и недропользованию. Уметь использовать правовые знания в оценке явлений общественной жизни и в собственной деятельности; пользоваться правами, определенными законодательством области недропользования И промышленной безопасности. Владеть навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения В различных сферах жизнедеятельности. ситуаций, готовность действовать Знать стадии разрешения нестандартных

социальные и этические нормы поведения.

нестандартных

ситуациях,

нести социальную и	Уметь действовать в нестандартных ситуациях,					
этическую ответственность	осознавать, нести социальную и этическую					
за принятые решения (ОК-6)	ответственность за возможные последствия принятых					
	решений.					
	Владеть способами действий в нестандартных ситуациях;					
	готовностью действовать в нестандартных ситуациях.					
готовность к саморазвитию,	Знать способы и методы саморазвития и самообразования.					
самореализации,	Уметь самостоятельно организовать свое время,					
использованию творческого	дисциплинировать себя, самостоятельно овладевать					
потенциала (ОК-7)	знаниями и навыками их применения в профессиональной					
	деятельности, давать правильную самооценку, выбирать					
	методы и средства развития креативного потенциала.					
	Владеть навыками самостоятельной, творческой работы,					
	умением организовать свой труд; способностью к					
	самоанализу и самоконтролю, самообразованию и					
	самосовершенствованию, к поиску и реализации новых,					
	эффективных форм организации своей деятельности.					
способность использовать	Знать основы физической культуры в общекультурной и					
методы и средства	профессиональной подготовке, социально-биологические					
физической культуры для	основы физической культуры, основы здорового образа					
обеспечения полноценной	жизни, роль физической культуры в обеспечении здоровья.					
социальной и	Уметь выполнять индивидуально подобранные комплексы					
профессиональной	оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической					
деятельности (ОК-8)	культуры, комплексы упражнений атлетической					
	гимнастики; выполнять простейшие приемы самоконтроля					
	и релаксации.					
	Владеть средствами и методами укрепления здоровья,					
	физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-					
	культурной и профессиональной деятельности.					
	Владеть практическими навыками:					
	осуществлять творческое сотрудничество в коллективных					
	формах занятий физической культурой, использовать					
	приобретенные знания и умения в практической					
	деятельности и повседневной жизни для повышения					
	работоспособности, сохранения и укрепления здоровья,					
	организации и проведения индивидуального,					
	коллективного и семейного отдыха и при участии в					
_	массовых спортивных соревнованиях.					
способностью использовать	Знать основы системного подхода к анализу и					
приемы первой помощи,	обеспечению безопасности; законы взаимодействия					
методы защиты в условиях	человека и окружающей среды; методы обеспечения					
чрезвычайных ситуаций	безопасности объектов экономики в ЧС					
(OK-9)	Уметь определять риск в различных сферах деятельности					
	человека; критически воспринимать полученную информацию; организовывать работу по обеспечению					
	безопасности объектов экономике в ЧС					
	Владеть навыками обработки информации; культурой					
	мышления, обобщения, анализа информации;					
	организационно-управленческими навыками					
способность решать задачи	Знать структуру понятия информационно-					
профессиональной	коммуникационных технологий, современные тенденции					

деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

ее развития; ее свойства, способы представления, как об особом способе познания мира, общности ее понятий и представлений

Уметь использовать основные офисные программы в профессиональной деятельности; использовать информационные технологии и компьютерную технику при решении задач.

Владеть: основными понятиями и методами решения логических задач; владеть информационными технологиями

готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2)

Знать базовые правила грамматики (на уровне морфологии и синтаксиса); базовые нормы употребления лексики и фонетики; - требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры; основные способы работы над языковым и речевым материалом; основные ресурсы, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании (типы словарей, справочников, компьютерных программ, информационных сайтов сети интернет, текстовых редакторов и т.д.);

Уметь пользоваться научной, методической, справочной литературой; уметь составлять тексты разной функциональной направленности; применять полученные знания в различных сферах своей профессиональной деятельности.

Владеть: свободно владеть государственным языком Российской Федерации – русским языком – в его литературной форме; владеть всеми нормами русского литературного языка; владеть культурой общения: знать общие законы коммуникации, систему функциональных стилей, правила и нормы речевого этикета; владеть качествами хорошей речи; владеть устной и письменной формами литературного языка; компенсаторными умениями, «сбои» помогающими преодолеть коммуникации, объективными вызванные субъективными, социокультурными причинами; приемами самостоятельной работы языковым c материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы; владеть стратегиями восприятия, анализа; стратегией создания устных письменных текстов разных типов и жанров; стратегиями проведения сопоставительного анализа факторов культуры различных стран.

готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3)

Знать методы и формы организации горного производства и труда; нормативные документы и принципы охраны труда, предупреждения производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров и взрывов при ведении горных работ; разрабатывать графики организации производства и труда; решать задачи горного производства с использованием современных методов и вычислительной техники.

Уметь самостоятельно и в коллективе обосновывать

принимаемые и реализуемые решения; организовывать работу коллектива исполнеителей, принимать управленческие решения в условиях различных мнений; находить компромиссы между различными требованиями как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и опредении оптимальных решений.

Владеть горной терминологией; нормативными документами; способами и методами проведения горных работ, определения их основных параметров;

с естественноготовность научных позиций оценить строение, химический минеральный состав земной морфологические коры, особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4)

Знать основные законы органической и неорганической химии, классификацию и свойства химических элементов, веществ и соединений; основные горно-геологические условия залегания месторождений полезных ископаемых; способы разработки, что такое вскрытие месторождений, горные выработки, системы разработки, инфраструктуру горных предприятий.

Уметь использовать основные методы химического исследования веществ и соединений; различать горные выработки по направлению к месторождению и горизонту, а также по назначению; различать системы разработки на открытых горных работах, при разработке пластовых и рудных месторождений подземным способом.

Владеть информацией о назначении и областях применения основных химических веществ и их соединений; природоохранными мероприятиями при добыче, переработке полезных ископаемых

готовность использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов (ОПК-5)

Знать строение и состав земной коры и её структурные элементы; основные геологические процессы; виды полезных ископаемых, условия их происхождения и залегания, особенности разведки; геолого-промышленную оценку месторождений; происхождение и виды подземных вод; гидрогеологические условия освоения месторождений и способы борьбы с водопритоками в горные выработки; основы инженерной петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород; факторы, определяющие целесообразность и условия промышленного освоения МПИ;

Уметь работать с текстовой и графической геологической документацией; прогнозировать гидрогеологические и инженерно-геологические условия производства горных работ и их влияние на окружающую среду; оценивать горно-геологические факторы и степень их влияния на условия разработки месторождений и безопасность ведения горных работ;

Владеть навыками геологического изучения объектов горного производства, диагностики минералов и горных пород и вещественного состава полезных ископаемых

готовность использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по

Иметь представление об источниках загрязняющих веществ; о характере воздействия на организм человека вредных веществ.

Знать правовые, нормативно-технические и организационные основы экологической безопасности; средства и методы повышения безопасности и

эксплуатационной разведке, добыче переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-6)

экологичности технических средств и технологических процессов.

Уметь проводить контроль параметров уровня негативных воздействий на персонал, население окружающую среду, оценивать соответствие нормативным требованиям; эффективность оценивать различных способов и аппаратов защиты окружающей среды от загрязняющих веществ;

Владеть навыками оценки состояния окружающей среды в горнопромышленной отрасли, использования современных программных продукты в области охраны окружающей природной среды; разработки рекомендаций по снижению загрязнения среды обитания.

умение пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов (ОПК-7)

Знать основные назначения и возможности прикладного и базового программного обеспечения; основы современных информационных технологий сбора, обработки предоставления информации; современные информационные технологии инструментальные И средства для решения ряда прикладных задач в своей учебной и профессиональной деятельности; структуру и функциональные характеристики компьютера, принципы его функционирования, состав и свойства периферийного оборудования; основные алгоритмические структуры и уметь использовать их при решении задач;

Уметь применять приобретенные знания в учебной и профессиональной деятельности; использовать современные информационно-коммуникационные технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные сети) для сбора, обработки и информации; оценивать программное анализа обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач; уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера; самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии и архивы данных и программ; работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией, самостоятельно осваивать новые программные продукты.

Владеть навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; базовыми программными методами защиты информации при работе с компьютерными системами и организационными мерами и приемами антивирусной защиты.

способность выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки,

Знать: общие технологические схемы предприятий, принципы построения систем энергообеспечения и автоматического управления

Уметь: использовать основные методы анализа, синтеза, поиска оптимальных решений, применять основные положения по выбору технологии, механизации и

добычи переработки твердых полезных ископаемых, также предприятий ПО строительству эксплуатации подземных объектов техническими средствами c высоким автоматизации уровнем управления (ОПК-8)

автоматизации разработки месторождений полезных ископаемых;

Владеть: основными методами расчета параметров технологического процесса и выбора оборудования, разработки систем энергообеспечения и автоматического управления интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству эксплуатации подземных объектов техническими средствами высоким уровнем автоматизации управления.

владение методами анализа, закономерностей знанием поведения управления свойствами горных пород и состоянием массива процессах добычи переработки твердых полезных ископаемых, также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений (ОПК-9)

Знать физико-механические свойства горных пород и породных массивов, структурно-механические ИХ особенности; теоретические основы механики горных пород, основные закономерности формирования НДС массива, основные гипотезы и закономерности проявления горного давления; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей; основные методы определения свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натурных условиях; свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов; основные методы определения свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натурных условиях.

Уметь проводить испытания горных пород и строительных материалов при исследовании их физикомеханических свойств; оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.

Владеть основными методиками определения свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натурных условиях, обработки полученных экспериментальных данных; методами оценки и прогноза опасных проявлений горного давления; методами визуального и инструментального контроля опасных проявлений горного давления.

владение навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ПК-1)

Знать основы геологии; общие сведения о геологии района работ; горно-геологические условия, направленность, специализацию и перспективы развития района работ;

Уметь оценивать горно-геологические и горнотехнические условия разработки месторождений твердых полезных ископаемых;

Владеть навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

владение методами рационального и комплексного освоения **Знать** законы и иные нормативные правовые акты в области геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей среды;

георесурсного Уметь рассчитывать показатели извлечения полезного потенциала недр (ПК-2) ископаемого из недр при различных технологиях разработки месторождений; Владеть методами сравнительной оценки и выбора способов и технологий разработки месторождений твердых полезных ископаемых в различных горногеологических условиях. владение Знать организационно-распорядительные основными документы и принципами технологий методические материалы, касающиеся производства эксплуатационной разведки, горных работ; добычи, переработки Уметь технико-технологическое осуществлять твердых полезных обеспечение горных работ. ископаемых, строительства и основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых эксплуатации (ПК-3) полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов. Знать назначение и конструкции горных выработок; осуществлять готовность организацию производственных процессов и технологию руководство техническое горными И взрывными горных и взрывных работ при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и работами при эксплуатационной разведке, эксплуатации подземных объектов; добыче твердых полезных Уметь планировать производство горных и взрывных ископаемых, строительстве и работ; эксплуатации подземных Владеть навыками управления процессами на объектов, непосредственно производственных объектах, в том числе в условиях управлять процессами на чрезвычайных ситуаций. производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций $(\Pi K-4)$ готовность демонстрировать Знать научные и инженерные основы охраны окружающей навыки разработки планов среды; мероприятий по снижению Уметь разрабатывать мероприятия по предотвращению техногенной отрицательного воздействия на окружающую нагрузки утилизации отходов горного производства. производства Владеть методиками расчета техногенной окружающую при нагрузки среду эксплуатационной разведке, производства окружающую на среду при добыче переработке эксплуатационной разведке, добыче переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве твердых полезных ископаемых, а также при и эксплуатации подземных объектов строительстве И эксплуатации подземных объектов (ПК-5) использование нормативных Знать требования Ростехнадзора России к эксплуатации документов по безопасности горнопроходческого оборудования и ведению горных работ; требования техники безопасности и правила и промышленной санитарии проектировании, ведения буровзрывных работ; правила противопожарной защиты; основы трудового законодательства; правила по строительстве эксплуатации предприятий охране труда. эксплуатационной Уметь разрабатывать мероприятия по совершенствованию организации проведения и повышению эффективности разведке, добыче

работ,

повышению

предупреждению аварий и осложнений на горных работах.

переработке

полезных

твердых

ископаемых

безопасности

подземных объектов (ПК-6)	Владеть методами анализа причин производственного травматизма
умение определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ПК-7)	Знать нормативные документы, регламентирующие обоснование топологий сети горных выработок и техникотехнологических решений по отработке запасов участков шахтных полей; Уметь определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения; Владеть методами обработки и интерпретации геодезических и маркшейдерских измерений.
готовность принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством (ПК-8)	Знать общие принципы, виды и организацию проектирования горных предприятий, состав и содержание проектной документации, методы инженерного проектирования; системы автоматизированного проектирования; Уметь решать задачи горного производства с использованием современных методов и вычислительной техники; Владеть навыками работы с современными программными продуктами автоматизированных систем управления производством.
владение методами геолого- промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов (ПК-9)	Знать технологию опробования, требования, предъявляемые к отбору и качеству проб; правила учета и хранения геологического материала (керна, проб и т.п.); технические и геологические требования, предъявляемые к отбору проб и качеству горных работ; Уметь прогнозировать горно-геологические условия проведения горных работ и влияние этих работ на изменение напряженного состояния горного массива; Владеть методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых.
владение законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений (ПК-10)	Знать федеральные и региональные законы в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений; Уметь применять законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений; Владеть законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений;
способность разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ,	Знать порядок оформления документов на производство работ в условиях и с материалами, требующими специальных разрешений, оформления и согласования; формы и порядок ведения производственной и отчетной документации; Уметь составлять заявки на требуемые взрывчатые

осуществлять контроль материалы, горное оборудование, инструмент и средства качества работ безопасности, а также в их распределении по объектам: обеспечивать правильность осуществлять контроль за состоянием, хранением и выполнения эксплуатацией горнопроходческого оборудования, исполнителями, составлять инструмента и других технических средств. графики Владеть методами ведения установленного учета и работ перспективные планы, составления необходимой отчетности. инструкции, сметы, заявки материалы на оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами $(\Pi K-11)$ готовность оперативно Знать причины и условия возникновения геологических нарушения осложнений, технико-технологических устранять нарушений, неполадок, аварий в горных выработках и способы их производственных процессов, вести первичный предупреждения и ликвидации; выполняемых работ, Уметь вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные анализировать оперативные И текущие показатели и текущие (ПК-12) производства; Владеть методами технического контроля в условиях действующего горного производства. умение Знать основы экономики геологоразведочных и горных выполнять маркетинговые работ; нормы и расценки на горные работы, порядок их исследования, пересмотра; действующие положения по оплате труда проводить экономический анализ работников; затрат реализации Уметь выполнять маркетинговые исследования, проводить ДЛЯ технологических процессов экономический анализ реализации затрат для и производства в целом (ПКтехнологических процессов и производства в целом; 13) методами маркетинговых исследований экономического анализа технологических процессов производства. Знать готовность участвовать методы оптимизации параметров горных объектов исследованиях предприятий; профессиональной Уметь выполнять работу по внедрению новой техники и технологии, деятельности рационализации, изобретательству, ИХ структурных элементов (ПКнормированию труда. 14) Владеть методами технологического И экономикоматематического моделирования. умение изучать Знать передовой отечественный и зарубежный опыт в использовать научнообласти техники и технологии горных работ; техническую информацию в Уметь изучать и анализировать передовой отечественный эксплуатационной области зарубежный ОПЫТ производства разведки, добычи, участвовать в его распространении на горных работах; переработки твердых Владеть методами изучения научно-технической полезных ископаемых, информации, анализа отечественного и зарубежного опыта строительства по тематике исследований, проведения патентного поиска. эксплуатации подземных объектов (ПК-15) готовность Знать выполнять закономерности поведения управления И экспериментальные свойствами горных пород и состоянием массива в лабораторные исследования, процессах добычи и переработки твердых полезных

интерпретировать ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации полученные результаты, подземных сооружений составлять защищать Уметь выполнять экспериментальные и лабораторные отчеты (ПК-16) исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты Владеть методами обработки результатов экспериментов, количественного сопоставления ИХ результатами c теоретических исследований. готовность использовать Знать прогрессивные технологические схемы подземной месторождений технические средства разработки полезных ископаемых; опытно-промышленных передовые методы эксплуатации средств механизации испытаний оборудования и горных работ; Уметь использовать технические средства технологий эксплуатационной разведке, промышленных испытаний оборудования и технологий добыче, переработке при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных строительстве твердых полезных ископаемых, ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов эксплуатации подземных Владеть методами анализа технико-экономических объектов (ПК-17) показателей опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий и разработки мероприятий для улучшения этих показателей. философско-методологические основы научных владение навыками Знать научноисследований организации Уметь выбирать метод исследований и планировать исследовательских работ $(\Pi K-18)$ многофакторный эксперимент; Владеть навыками организации научно-исследовательских работ готовность разработке Знать требования и порядок разработки проектнопроизводственной документации; инновационных проектных решений Уметь разрабатывать проектные инновационные решения эксплуатационной разведке, по эксплуатационной разведке, добыче, переработке добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству твердых эксплуатации подземных объектов; полезных ископаемых, строительству Владеть навыками организации проектных работ. и эксплуатации подземных объектов (ПК-19) умение разрабатывать Знать порядок планирования, проектирования и основы необходимую техническую и финансирования горных работ; виды, характеристики нормативную документацию взрывчатых материалов, правила ИХ применения. транспортировки, учета и хранения; методы организации и В составе творческих ликвидации горных работ коллективов самостоятельно, Уметь разрабатывать и реализовывать проекты добычи контролировать полезных ископаемых применением c соответствие проектов ресурсосберегающих, малоэнергоемких требованиям стандартов, малооперационных технологий, проекты комплексного техническим условиям использования минеральных ресурсов охраны окружающей среды; других нормативных документов промышленной Владеть методами контроля процессов горного безопасности, производства; основными нормативными документами разрабатывать, (Нормы проектирования, технологического СНиПы, согласовывать и утверждать ГОСТы). установленном порядке технические, методические и

иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ (ПК-20) готовность демонстрировать Знать процессы рудоподготовки; процессы перемещения и навыки разработки систем складирования горной массы; процессы, технику и по обеспечению технологию геотехнологических способов добычи экологической полезных ископаемых; процессы, технику и технологию промышленной переработки полезных ископаемых, комплексного безопасности при использования минерального сырья и охраны окружающей производстве работ среды; ПО Уметь организовать рациональное и безопасное ведение эксплуатационной разведке, добыче переработке горных работ при открытой, подземной разработке месторождений полезных ископаемых и строительстве твердых полезных ископаемых, строительству сооружений учетом информации подземных c и эксплуатации подземных прогнозных оценок по состоянию породного массива; объектов (ПК-21) Владеть навыками разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов. готовность работать Знать современные компьютерные программы программными продуктами моделирования месторождений твердых полезных специального ископаемых, общего И процессов технологий при назначения эксплуатационной разведке, добыче переработке ДЛЯ моделирования твердых полезных ископаемых, при строительстве месторождений эксплуатации подземных объектов. твердых ископаемых, Уметь работать с программными продуктами общего и полезных технологий специального назначения для моделирования эксплуатационной разведки, месторождений ископаемых, твердых полезных переработки разведки, добычи технологий эксплуатационной добычи полезных переработки твердых полезных ископаемых. твердых при Владеть ископаемых, методиками оценки экономической строительстве эффективности горных и горно-строительных работ, эксплуатации производственных, технологических, организационных и подземных объектов, оценке финансовых рисков в рыночных условиях экономической эффективности. экономической эффективности горных горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных И финансовых рисков В рыночных условиях (ПК-22) владением навыками Знать физико-механические и технологические свойства горных пород и массивов; геолого-промышленной рудных Уметь проектировать подготовку и разработку запасов оценки месторождений полезных выемочных полей (блоков); ископаемых (ПСК-2-1). Владеть практическими навыками геолого-промышленной оценки рудных месторождений полезных ископаемых готовностью выполнять Знать технологические и организационные принципы комплексное обоснование технологий и механизации разработки рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-2)

формирования структур производственных процессов добычи полезных ископаемых подземным и геотехнологическими способами;

Уметь осуществлять эксплуатационные расчеты горных машин и комплексов, обосновывать их выбор для заданных горно-геологических условий и объемов производства;

Владеть методами разработки нормативной документации по соблюдению технологической дисциплины при ведении горных работ.

готовностью к выработке и реализации технических решений по управлению качеством продукции при разработке рудных месторождений (ПСК-2-3)

Знать прогрессивные технологические схемы подземной разработки месторождений полезных ископаемых;

Уметь планировать производство горных работ

Владеть методами управления процессами горного производства при подземной добыче полезных ископаемых, отвечающими требованиям по качеству конечной продукции и комплексному освоению ресурсов месторождений.

способностью обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-4)

Знать основные принципы выбора рациональных вариантов технологических схем горных работ;

Уметь решать задачи горного производства с использованием современных методов и вычислительной техники;

Владеть основами методологии разработки техникоэкономического обоснования заданий на новое строительство и реконструкцию подземных горных предприятий, оценки прогрессивности и эффективности проектных технологических решений. уровней механизации автоматизации, vнификации стандартизации, экологической чистоты и безопасности производства.

владением методами обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при проектировании эксплуатации горных предприятий с подземным способом разработки рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-5)

Знать научные основы рудничной аэрологии, газовой и пылевой динамики, методику обоснования параметров шахтных вентиляционных систем;

Уметь контролировать соблюдение буровыми бригадами производственной и технологической дисциплины, требований к качеству горных работ, правил эксплуатации горнопроходческого оборудования, охраны труда, противопожарной защиты, мер по охране недр и окружающей среды.

Владеть методами анализа причин производственного травматизма и разработки мероприятий по его предупреждению.

владением методами снижения нагрузки на окружающую среду повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2-6)

Знать принципы пути основные оптимизации воздействия горного производства на окружающую среду; Уметь обосновывать выбор схем и оборудования для шахтного водоотлива, определять степень загрязнения шахтных вод В процессе ведения горных работ, разрабатывать мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия на окружающую утилизацию отходов горного производства;

Владеть методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного

производства	при	подземной	разработке	рудных	
месторождений полезных ископаемых.					

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

- 2.1. Учебный план
- 2.2. Календарный учебный график

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Рабочие программы дисциплин (модулей).
- 3.2. Рабочие программы практик.
- 3.3. Программа государственной итоговой аттестации.
- 3.4. Матрица компетенций
- 3.5. Фонд оценочных средств
- 3.6. Методические материалы
- 3.7. Список основной учебной литературы