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

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

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – программа специалитета

Направление подготовки/ специальность

21.05.04 Горное дело
код и наименование направления подготовки/специальности
направленность (профиль)
Горные машины и оборудование

наименование направленности (профиля)

Сведения об актуализации ОПОП

ОПОП переутверждена:

УС СВФУ протокол № 09 « 4 » имона 2014 г., приказ № 633/4-УмДЗ » авиу ста 2014 г. УС СВФУ протокол № 09 « 4 » имона 2019 г., приказ № 590/4-9г « 3 » имона 2018 г. УС СВФУ протокол № 09 « 28 » имая 2019 г., приказ № 934/4-9г « 21 » авиу ста 2019 г. УС СВФУ протокол № 09 « 21 » имая 2020 г., приказ № 1/03-9г « 31 » авиу ста 2020 г. УС СВФУ протокол № 09 « 20 г., приказ № 1/03-9г « 31 » авиу ста 2020 г. УС СВФУ протокол № 09 « 20 г., приказ № 00 г. прик

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 № $\frac{6}{6}$ от « $\frac{25}{2}$ » quehau 2016г. протокол № $\frac{6}{6}$ от « $\frac{25}{2}$ » quehau 2017г протокол № $\frac{6}{6}$ от « $\frac{21}{2}$ » quehau 2019г протокол № $\frac{6}{6}$ от « $\frac{23}{2}$ » quehau 2019г протокол № $\frac{6}{6}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » quehau 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ от « $\frac{22}{2}$ » $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол № $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{6}{2}$ 0 от « $\frac{22}{2}$ 0 регурации 2020г протокол $\frac{22$

Зав. кафедрой

| Зиринов из
| Зиринов из
| Зиринов и В
| Зиринов и В
| Зиринов и В
| Зиринов и В

Нормоконтроль на уровне учебного подразделения:

ПРОВЕРЕНО

Cı	пециалист УМО/деканат	Сроки/дата проведения нормо	контро	ПЯ
ν <u> </u>	\$ 1 Bannels 0,00	«24 » Mapma	2016	Γ.
L_	A 1 Banceles Ca	« 23 » maping	20_17	Γ.
V_	\$ 1 Danneles O.W	« 21 » mapma	2018	Γ.
V_	to 1 hannels an	« 28 » mapnia	20 19	Γ.
V_	Manf T Youngoela S. D	«27» марта	_20 <u>20</u>	Γ.
		«»	20	Γ.
		«»	20	Γ.

РЕКОМЕНДОВАНО

Учебно-методической комиссией Председатель УМК Директор факультета/института

протокол № 03 от «25 » марта 20 16 г. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

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 (необходит знания и должностные обязанности, к выполнению которых должен бы готов выпускник, успешно освоивший программу специалитета	ЫТЬ
1.2.2. Взаимосвязь результатов освоения образовательной программы (компетенций) и квалификационных характеристик (признаков профессиональной деятельности)	16
2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	29
2.1. Учебный план	29
2.2. Календарный учебный график	29
3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3.1. Рабочие программы дисциплин (модулей).	29
3.2. Рабочие программы практик	29
3.3. Программа государственной итоговой аттестации	29
3.4. Матрица компетенций	29
3.5. Фонд оценочных средств	29
3.6. Методические материалы	29
3.7. Список основной учебной литературы	29

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	Горные машины и оборудование
(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

ΦΓΟС BO соответствии требованиями данному направлению подготовки. Характеристики профессиональной Область деятельности выпускников, профессиональной освоивших программу специалитета, включает инженерное 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 И рационального использования ископаемых подземного пространства. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программы специалитета: - производственно-технологическая; - организационно-управленческая; - научно-исследовательская; - проектная. При 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

- 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

	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 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; осуществлять проектирование предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также строительству подземных объектов с использованием современных информационных технологий.
Требования профессиональных отомуются (другими)	Нет
стандартов (при наличии) или ЕКС	
Требования к результатам освоения программы (в соответствии с ФГОС ВО и указанием дополнительных компетенций)	В результате освоения программы специалитета по специальности Горные машины и оборудование у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК): способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-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

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 обладать профессионально-специализированными компетенциями (ПСК), соответствующими специализации (при наличии) программы специалитета:

Специализация № 9 «Горные машины и оборудование»:

способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности (ПСК-9-1);

готовностью рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горно-геологических и горно-технических условиях (ПСК-9-2);

способностью выбирать способы и средства мониторинга технического состояния горных машин и оборудования для их эффективной эксплуатации (ПСК-9-3);

готовностью осуществлять комплекс организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации горных машин и оборудования и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду (ПСК-9-4).

Дисциплины (модули)

Базовая часть:

- С1.Б.1 Философия
- С1.Б.2 Иностранный язык
- С1.Б.3 Русский язык и культура речи
- С1.Б.4 Прикладная физическая культура
- С1.Б.5 Безопасность жизнедеятельности
- С1.Б.6 История
- С1.Б.7 Концепции современного естествознания
- С1.Б.8 Горное право
- С1.Б.9 Политология
- С1.Б.10 Экономическая теория
- С1.Б.11 Социология
- С1.Б.12 Математика
- С1.Б.13 Физика
- С1.Б.14 Химия
- 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 и

компьютерная графика

- С1.Б.22 Теоретическая механика
- С1.Б.23 Сопротивление материалов
- С1.Б.24 Прикладная механика

- С1.Б.25 Гидромеханика
- С1.Б.26 Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле
- С1.Б.27 Экономика и менеджмент горного производства
- С1.Б.28 Обогащение полезных ископаемых
- С1.Б.29 Аэрология горных предприятий
- С1.Б.30 Электротехника
- С1.Б.31 Теплотехника
- С1.Б.32 Геомеханика
- С1.Б.33 Материаловедение
- С1.Б.34 Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело
- С1.Б.35 Технология и безопасность взрывных работ
- С1.Б.36 Горные машины и оборудование
- С1.Б.37 Горные машины и оборудование подземных горных работ
- С1.Б.38 Динамика и прочность
- С1.Б.39 Гидравлика
- С1.Б.40 Конструирование горных машин и оборудования
- С1.Б.41 Эксплуатация горных машин и оборудования Вариативная часть:

Обязательные дисциплины:

- С1.В.ОД.1 Основы автоматизированного проектирования
- С1.В.ОД.2 Надежность горных машин и оборудования
- С1.В.ОД.З Основы горно-транспортных машин
- С1.В.ОД.4 Электропривод горных машин
- С1.В.ОД.5 Промышленная безопасность горных предприятий
- С1.В.ОД.6 Стационарные машины
- С1.В.ОД.7 Транспортные машины
- С1.В.ОД.8 Электрооборудование и электроснабжение горного производства
- С1.В.ОД.9 Механическое оборудование карьеров

Физическая культура и спорт

Дисциплины по выбору:

- С1.В.ДВ.1.1 Механика разрушения пород
- С1.В.ДВ.1.2 Английский язык для горных инженеров
- С1.В.ДВ.1.3 Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов с проблемами зрения
- С1.В.ДВ.2.1 Физика горных пород
- С1.В.ДВ.2.2 Автоматизированные системы горных предприятий
- С1.В.ДВ.3.1 Проектирование технологических систем и процессов
- С1.В.ДВ.3.2 Основы сервиса подвижного состава горных предприятий
- С1.В.ДВ.4.1 Гидропривод горных машин
- С1.В.ДВ.4.2 Современные проблемы горной науки и производства
- С1.В.ДВ.5.1 Экономическая оценка месторождений
- С1.В.ДВ.5.2 Инновационный менеджмент в горном производстве
- С1.В.ДВ.6.1 Подъемно-транспортное оборудование
- С1.В.ДВ.6.2 Транспортные системы горных предприятий

	C1 D IID 7.1 Approximation of the province of Approximation of the province of
	С1.В.ДВ.7.1 Автоматизация процессов управления горными
	машинами
	С1.В.ДВ.7.2 Методы испытаний горных машин
	Факультативы:
	ФТД.1 История Якутии и народов СВ РФ
	ФТД.2 Введение в специальность
	ФТД.3 Методология дипломного проектирования
Практики	Учебные практики:
	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.1 Практика по получению первичных профессиональных
	умений и навыков
	С2.П.2 Технологическая 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.36 Горные машины и оборудование
подготовка	С1.Б.37 Горные машины и оборудование подземных горных
	работ
	С1.Б.38 Динамика и прочность
	С1.Б.39 Гидравлика
	С1.Б.40 Конструирование горных машин и оборудования
	С1.Б.41 Эксплуатация горных машин и оборудования
	С1.В.ОД.1 Основы автоматизированного проектирования
	С1.В.ОД.2 Надежность горных машин и оборудования
	С1.В.ОД.3 Основы горно-транспортных машин
	С1.В.ОД.4 Электропривод горных машин
	С1.В.ОД.5 Промышленная безопасность горных предприятий
	С1.В.ОД.6 Стационарные машины
	С1.В.ОД.7 Транспортные машины
	С1.В.ОД.8 Электрооборудование и электроснабжение горного
	производства
	С1.В.ОД.9 Механическое оборудование карьеров
	С2.У.1Практика по получению первичных профессиональный
	умений и навыков
	С2.У.2Практика по получению первичных профессиональный
	умений и навыков в научно-исследовательской деятельности
	С2.Н.1 Научно-исследовательская работа
	С2.П.1Практика 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
преподавательском	LOGITUDINITO HE MENEC 30 HPOLETION OF COULCIO KOMMACCIBA

составе, необходимом научно-педагогических работников организации. для реализации общей Требования к кадровым условиям реализации программы профессиональной специалитета. образовательной Реализация программы специалитета обеспечивается программы И научно-педагогическими работниками руководящими организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового научно-педагогических договора. Доля работников 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. Электроннореализации программы При специалитета каждый библиотечные системы обучающийся в течении всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронная системам информационноэлектронно-библиотечным электронной информационно-образовательной среде СВФУ. Электроннообразовательная среда библиотечные системы и электронная информационнообразовательная среда СВФУ обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ информационно-телекоммуникационной как на территории СВФУ, так и вне её. «Интернет», Функционирование электронной информационнообразовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и eë квалификацией работников, использующих поддерживающих-СВФУ располагает материально-технической базой, учебно-Материально методическим обеспечением, техническая база 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 издания из основной литературы, перечисленных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик. И не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Ведущие И.В. д.т.н., проф. каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ Зырянов

	T
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 Коваленко Е.Г., 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 Тимофеев В.Н., к.ф-м.н. доцент каф. ФиПМ МПТИ(ф)СВФУ Ткаченко Л.Ю., ст.преп. каф. ФиПМ МПТИ(ф)СВФУ Иминохоев А.М. к.и.н. доцент каф. ГСЭПДиФВ МПТИ(ф)СВФУ Семкова А.В. к.ф.н. доцент каф. АФ МПТИ(ф)СВФУ Интогарова Т.И. ст.преп. каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ Интогарова Т.И. ст.преп. каф. ГиНД 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 Томский К.О. к.т.н. доцент каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ Львов А.С. ст.преп. каф. ГиНД МПТИ(ф)СВФУ Львов А.С., к.ф-м.н., доцент кафедры ЭиАПП МПТИ(ф)СВФУ
	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
вступительных	базе 11 классов) Собеседование по дисциплине «Основы
испытаний	горного дела», тестирование по Математике, Русскому языку (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):

Основы технологии и комплексной механизации открытых, подземных горных работ и строительных работ по освоению городского подземного пространства; физико-механические свойства горных пород: механики твердого тела, жидкости и газа; свойства конструкционных материалов; машиностроительных конструктивные схемы механизмов горных машин; методы разработки технических заданий на изготовление новых и совершенствование существующих образцов горных машин с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений; методы проектирования современной горной техники, обеспечивающие получение эффективных конструкторских разработок; современные методы монтажных демонтажных выполнения И работ сложного оборудования;

Выпускник должен уметь (необходимые умения):

Проводить расчеты горных машин и оборудования и обосновывать их выбор для заданных горно-геологических и горно-технических условий и объемов горных работ; анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической документацией; работать с диагностическими приборами для мониторинга технического состояния горных машин;

Выпускник должен владеть следующими практическими навыками (трудовые действия):

Методами расчета геометрических, кинематических, силовых, прочностных и энергетических параметров горных машин и оборудования; технических методами навыками организации мероприятий обеспечению постоянной работоспособности горных машин с заданными параметрами технико-экономическими эксплуатации; современными методами проведения научных исследований; методами решения инженерноэкономических технических прикладных задач c применением вычислительной техники и основных нормативных документов.

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

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	развития; закономерности развития мировой цивилизации,
общества для формирования	место и роль России в мировом сообществе;
гражданской позиции (ОК-3)	географические, этносоциальные и культурные факторы
	становления и развития Российского государства; иметь
	представление о системе исторического знания, его месте в формировании социально-профессиональных качеств
	формировании социально-профессиональных качеств будущего специалиста.
	Уметь анализировать исторические события и процессы,
	всесторонне и объективно их оценивать; обосновывать
	свою позицию по вопросам ценностного отношения к
	историческому прошлому страны; применять методы
	исторического анализа в социальной практике и
	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
	ответственность за судьбу Отечества; формировать
	активную гражданскую позицию, соответствующую
	национальной идее Российской Федерации.
	Владеть знаниями об истории развития России, о роли
	выдающихся личностей, принимавших роль в становлении
	Российского государства; навыками анализа причинно-
	следственных 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
	17

жизнедеятельности (ОК-4	социально-экономическую ситуацию; применять научные знания в своей практике. Владеть умением распознавать причинно-следственную связь общественных процессов; навыком четко формулировать собственную позицию; навыком
способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-5)	исследовательской деятельности. Знать основные принципы и положения конституционного, трудового, гражданского, административного и семейного права; основы горного и 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 в области недропользования и промышленной безопасности. Владеть навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности.
готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6)	Знать стадии разрешения нестандартных ситуаций, социальные и этические нормы поведения. Уметь действовать в нестандартных ситуациях, осознавать, нести социальную и этическую ответственность за возможные последствия принятых решений. Владеть способами действий в нестандартных ситуациях; готовностью действовать в нестандартных ситуациях.
готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7)	Знать способы и методы саморазвития и самообразования. Уметь самостоятельно организовать свое время, дисциплинировать себя, самостоятельно овладевать 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 методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8)	Знать основы физической культуры в общекультурной и профессиональной подготовке, социально-биологические основы физической культуры, основы здорового образа жизни, роль физической культуры в обеспечении здоровья. Уметь выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической 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 умения в практической И деятельности и повседневной жизни для повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья, организации проведения индивидуального, И коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях. способностью использовать Знать основы системного подхода анализу обеспечению взаимодействия приемы первой помощи, безопасности; законы обеспечения методы защиты в условиях человека и окружающей среды; методы безопасности объектов экономики в ЧС чрезвычайных ситуаций (OK-9)Уметь определять риск в различных сферах деятельности воспринимать человека: критически 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 информационнопрофессиональной коммуникационных технологий, современные тенденции деятельности на основе ее развития; ее свойства, способы представления, как об информационной особом способе познания мира, общности ее понятий и библиографической представлений культуры с применением Уметь использовать основные офисные программы в информационнопрофессиональной деятельности; использовать коммуникационных информационные технологии и компьютерную технику технологий (ОПК-1) при решении задач. Владеть: основными понятиями и методами решения информационными логических задач; владеть технологиями готовность к коммуникации Знать базовые правила грамматики уровне морфологии и синтаксиса); базовые нормы употребления устной письменной И лексики и фонетики; - требования к речевому и языковому формах русском на иностранном оформлению устных и письменных высказываний с учетом языках ДЛЯ решения задач специфики иноязычной культуры; основные способы профессиональной работы над языковым и речевым материалом; основные деятельности (ОПК-2) 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 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 компенсаторными языка; умениями, помогающими «сбои» преодолеть коммуникации, вызванные объективными И 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 и 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;

готовность с естественнонаучных позиций оценить строение, химический минеральный состав земной коры, морфологические 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 0 назначении И областях применения основных химических веществ ИΧ соединений; природоохранными мероприятиями при добыче, переработке полезных ископаемых

готовность использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных

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

отводов (ОПК-5)

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;

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

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 экологичности технических средств и технологических процессов.

Уметь проводить контроль параметров И уровня негативных воздействий на персонал, население окружающую среду, оценивать соответствие требованиям; оценивать эффективность нормативным 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 обработки сбора, предоставления информации; современные технологии информационные И инструментальные 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 анализа информации; оценивать программное 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 (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи переработки твердых полезных ископаемых, также предприятий ПО строительству эксплуатации подземных объектов техническими средствами высоким уровнем автоматизации управления (ОПК-8)

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 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 объектов подземных техническими средствами c высоким уровнем автоматизации управления.

владение методами анализа, закономерностей знанием поведения управления свойствами горных пород и массива состоянием 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 породных состояния 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	Знать основы геологии; общие сведения о геологии района
горно-геологических	работ; горно-геологические условия, направленность,
условий при	специализацию и перспективы развития района работ;
эксплуатационной разведке	
	=
и добыче твердых полезных	технические условия разработки месторождений твердых
ископаемых, а также при	полезных ископаемых;
строительстве и	Владеть навыками анализа горно-геологических условий
эксплуатации подземных	при эксплуатационной разведке и добыче твердых
объектов (ПК-1)	полезных ископаемых, а также при строительстве и
	эксплуатации подземных объектов
владение методами	Знать законы и иные нормативные правовые акты в
рационального и	области геологического изучения, использования и охраны
комплексного освоения	недр и окружающей среды;
георесурсного потенциала	Уметь рассчитывать показатели извлечения полезного
недр (ПК-2)	ископаемого из недр при различных способах и
	технологиях разработки месторождений;
	Владеть методами сравнительной оценки и выбора
	способов и технологий разработки месторождений
	твердых полезных ископаемых в различных горно-
	геологических условиях.
владение основными	Знать организационно-распорядительные документы и
принципами технологий	методические материалы, касающиеся производства
эксплуатационной разведки,	горных работ;
добычи, переработки	Уметь осуществлять технико-технологическое
твердых полезных	обеспечение горных работ.
ископаемых, строительства и	Владеть основными принципами технологий
эксплуатации (ПК-3)	эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых
	полезных ископаемых, строительства и эксплуатации
	подземных объектов.
готовность осуществлять	Знать назначение и конструкции горных выработок;
техническое руководство	организацию производственных процессов и технологию
горными и взрывными	горных и взрывных работ при эксплуатационной разведке,
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и
	эксплуатации подземных объектов;
эксплуатационной разведке,	
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	
(ПК-4)	
1 -	Знать научные и инженерные основы охраны окружающей среды;

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

Уметь разрабатывать мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия на окружающую среду, утилизации отходов горного производства.

Владеть методиками расчета техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

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

Знать требования Ростехнадзора России к эксплуатации горнопроходческого оборудования и ведению горных работ; требования техники безопасности и правила ведения буровзрывных работ; правила противопожарной защиты; основы трудового законодательства; правила по охране труда.

Уметь разрабатывать мероприятия по совершенствованию организации проведения и повышению эффективности горных работ, повышению безопасности и предупреждению аварий и осложнений на горных работах. 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 геологопромышленной 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 обеспечения экологической 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 выполнение горных, горностроительных буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ обеспечивать правильность выполнения исполнителями, составлять графики работ перспективные планы, инструкции, сметы, заявки материалы на оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами $(\Pi K-11)$

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 материалы, горное оборудование, инструмент и средства безопасности, а также в их распределении по объектам; осуществлять контроль за состоянием, хранением и эксплуатацией горнопроходческого оборудования, инструмента и других технических средств.

Владеть методами ведения установленного учета и составления необходимой отчетности.

готовность оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие (ПК-12)

Знать причины и условия возникновения геологических осложнений, технико-технологических нарушений, неполадок, аварий в горных выработках и способы их предупреждения и ликвидации;

Уметь вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства;

Владеть методами технического контроля в условиях действующего горного производства.

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

Знать основы экономики геологоразведочных и горных работ; нормы и расценки на горные работы, порядок их пересмотра; действующие положения по оплате труда работников;

Уметь выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом;

Владеть методами маркетинговых исследований и экономического анализа технологических процессов и

	производства.
готовность участвовать в	Знать методы оптимизации параметров горных
исследованиях объектов	предприятий;
профессиональной	Уметь выполнять работу по внедрению новой техники и
деятельности и их	технологии, рационализации, изобретательству,
структурных элементов (ПК-	нормированию труда.
14)	Владеть методами технологического и экономико-
	математического моделирования.
умение изучать и	Знать передовой отечественный и зарубежный опыт в
использовать научно-	области техники и технологии горных работ;
техническую информацию в	Уметь изучать и анализировать передовой отечественный
области эксплуатационной	и зарубежный опыт производства горных работ,
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 и	по тематике исследований, проведения патентного поиска.
эксплуатации подземных	
объектов (ПК-15)	
готовность выполнять	Знать закономерности поведения и управления
экспериментальные и	свойствами горных пород и состоянием массива в
лабораторные исследования,	процессах добычи и переработки твердых полезных
интерпретировать	ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации
	подземных сооружений
	Уметь выполнять экспериментальные и лабораторные
·	_ = =
отчеты (ПК-16)	исследования, интерпретировать полученные результаты,
	составлять и защищать отчеты
	Владеть методами обработки результатов экспериментов,
	количественного сопоставления их с результатами
	теоретических исследований.
готовность использовать	Знать прогрессивные технологические схемы подземной
технические средства	разработки месторождений полезных ископаемых;
опытно-промышленных	передовые методы эксплуатации средств механизации
испытаний оборудования и	горных работ;
технологий при	Уметь использовать технические средства опытно-
эксплуатационной разведке,	промышленных испытаний оборудования и технологий
добыче, переработке	при эксплуатационной разведке, добыче, переработке
твердых полезных	твердых полезных ископаемых, строительстве и
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.
владение навыками	Знать философско-методологические основы научных
организации научно-	исследований
исследовательских работ	Уметь выбирать метод исследований и планировать
(ПК-18)	многофакторный эксперимент;
	Владеть навыками организации научно-исследовательских
	работ
готовность к разработке	Знать требования и порядок разработки проектно-
проектных инновационных	производственной документации;
решений по	Уметь разрабатывать проектные инновационные решения
эксплуатационной разведке,	по эксплуатационной разведке, добыче, переработке
добыче, переработке	твердых полезных ископаемых, строительству и
,,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ПК-19)

эксплуатации подземных объектов;

Владеть навыками организации проектных работ.

vмение разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию составе творческих коллективов самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям других нормативных документов промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество И безопасность

Знать порядок планирования, проектирования и основы финансирования горных работ; виды, характеристики взрывчатых материалов, правила их применения, транспортировки, учета и хранения; методы организации и ликвидации горных работ

Уметь разрабатывать и реализовывать проекты добычи полезных ископаемых с применением ресурсосберегающих, малоэнергоемких и малооперационных технологий, проекты комплексного использования минеральных ресурсов и охраны окружающей среды;

Владеть методами контроля процессов горного производства; основными нормативными документами (Нормы технологического проектирования, СНиПы, ГОСТы).

готовность демонстрировать навыки разработки систем ПО обеспечению экологической промышленной безопасности при производстве работ ПО эксплуатационной разведке, добыче переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ПК-21)

выполнения горных, горностроительных и взрывных

работ (ПК-20)

Знать процессы рудоподготовки; процессы перемещения и складирования горной массы; процессы, технику и технологию геотехнологических способов добычи полезных ископаемых; процессы, технику и технологию переработки полезных ископаемых, комплексного использования минерального сырья и охраны окружающей среды;

Уметь организовать рациональное и безопасное ведение горных работ при открытой, подземной разработке месторождений полезных ископаемых и строительстве подземных сооружений с учетом информации и прогнозных оценок по состоянию породного массива;

Владеть навыками 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.

готовность работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки,

Знать современные компьютерные программы моделирования месторождений полезных твердых ископаемых, процессов технологий при эксплуатационной разведке, добыче И переработке твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

Уметь работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых,

добычи переработки технологий эксплуатационной разведки, добычи твердых полезных переработки твердых полезных ископаемых. Владеть ископаемых, методиками при оценки экономической строительстве И эффективности горных и горно-строительных работ, эксплуатации производственных, технологических, организационных и подземных объектов, финансовых рисков в рыночных оценке условиях оценки экономической экономической эффективности. эффективности горных горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных И финансовых рисков В рыночных условиях (ПК-22) способностью разрабатывать Знать исследования, методы правила выполнения работ; перспективы технического развития и техническую и нормативную документацию особенности деятельности предприятия; правила и нормы ДЛЯ машиностроительного охраны труда, техники безопасности, производственной противопожарной производства, испытания, санитарии, защиты охраны модернизации, окружающей среды; эксплуатации, технического Уметь разрабатывать перспективные конструкции горных и сервисного обслуживания машин и оборудования с применением персональных и ремонта горных машин и компьютеров и современных систем автоматизированного оборудования различного проектирования; функционального Владеть методами выполнения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований назначения учетом требований экологической и и разработок. промышленной безопасности (ПСК-9-1) Знать эффективные методы организации производства, рационально готовностью эксплуатировать горные его метрологического обеспечения, технического контроля машины оборудование информационного обслуживания с использования И различного вычислительной техники. функционального Уметь использовать прогрессивные методы эксплуатации различных и ремонта технологического оборудования, применять назначения горновысокоэффективные технологии повышения климатических, эксплуатационной геологических горнонадежности деталей машин И технических условиях (ПСКприменяемого оборудования. 9-2) Владеть требованиями предъявляемыми к технической документации, материалам, изделиям. способностью выбирать Знать принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых способы средства мониторинга используемых технических средств; технического состояния горных машин и Уметь выполнять исследования технологических машин и оборудования оборудования, в том числе с применением методов для ИΧ эффективной эксплуатации математического моделирования; выбирать основные (ПСК-9-3) принципы и методы испытаний, анализировать обрабатывать результаты исследований и измерений; Владеть метрологическими правилами, нормами, нормативно-техническими документами ПО стандартизации и управлению. Знать правила технической эксплуатации и обслуживания готовностью осуществлять комплекс организационных горнопроходческого оборудования, контрольнои технических мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации горных машин и оборудования и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду (ПСК-9-4)

измерительной аппаратуры, средств защиты, инструмента Уметь выбирать рассчитывать И вспомогательное оборудование с учетом решения задач энергоресурсосбережения, a также защиты ОТ окружающей среды техногенных воздействий производства

Владеть методиками оценки технических и организационных решений с позиций достижения качества продукции и их воздействия на окружающую среду.

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