Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00

Уникальный программный ключ:



e30ba4f0895d1683ed4министерство науки и высшего образования российской ФЕДЕРАЦИИ

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (МГРИ)

"УТВЕРЖДАЮ"

И.о. проректора по учебной работе

А.Т. Мухаметшин

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень: высшее образование - специалитет

Специальность: 21.05.04 «Горное дело»

Специализация: «Информационный инжиниринг разработки месторождений

золота, алмазов и редких металлов»

Типы профессиональной задач

деятельности:

производственно-

технологический

Квалификация: горный инженер

Нормативный срок освоения программы: очная форма –5,5 лет

Форма обучения: очная

Москва 2022

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ		
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		
1.1.	Назначение основной профессиональной образовательной программы		
	(ОПОП) по специальности 21.05.04 «Горное дело»		
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП по специальности		
	21.05.04 «Горное дело» специализация «Информационный		
	инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких		
	металлов»		
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП 21.05.04 «Горное дело» специализация		
	«Информационный инжиниринг разработки месторождений золота,		
	алмазов и редких металлов»		
2.1.	Общая характеристика ОПОП высшего профессионального		
	образования		
2.2.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП		
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
	ВЫПУСКНИКА		
3.1.	Область профессиональной деятельности выпускника		
3.2.	Объекты профессиональной деятельности выпускника		
3.3.	Типы задач профессиональной деятельности выпускника		
3.4.	Задачи профессиональной деятельности		
3.5.	Обобщенные трудовые функции выпускника		
4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП		
4.1.	Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения		
	ОПОП		
4.2.	Матрица соответствия планируемых программных результатов		
	обучения по ОПОП		

5.	СТРУКТУРА ОПОП		
6.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП		
6.1.	Общесистемные требования к реализации программы		
6.2.	Кадровые условия реализации ОПОП		
6.3.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение		
	ОПОП		
6.4.	Финансовое обеспечение ОПОП		
7.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО		
	ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ДЛЯ		
	ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ		
	ЗДОРОВЬЯ		
8.	ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА		
9.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ		
	ПРОГРАММЫ		
10.	РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		
	обновления опоп во в целом и составляющих её		
	ДОКУМЕНТОВ		
	Приложение 1. Макет структурной матрицы формирования		
	компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности		
	(матрица может быть использована при создании оценочных		
	средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной		
	и итоговой аттестации) по блокам и дисциплинам		
	Приложение 2а. Компетентностно-ориентированный учебный план		
	очной формы обучения		
	Приложение 3. Календарный учебный график очной формы обучения		
	Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации		
	(ГИА)		
	Приложение 5. Рабочие программы учебных дисциплин в полном		
	объёме		
<u> </u>	<u> </u>		

Приложение 6. Программы учебных и производственных практик	
Приложение 7. Программа научно-исследовательской работы	
Приложение 8. Рабочая программа воспитания	
Приложение 9. Календарный план воспитательной работы очной формы обучения	
Приложение 10. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС – профессиональный стандарт;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

УК – универсальные компетенции, определяют уровень образования (бакалавриат, магистратура, специалитет, аспирантура);

ОПК – общепрофессиональные компетенции (определяют профессиональную направленность программы в рамках одного направления, специальности);

ПКО – обязательные профессиональные компетенции;

ПК – рекомендуемые профессиональные компетенции;

ПСК – рекомендуемые профессиональные специализированные компетенции;

ОТФ – обобщенные трудовые функции;

УП – учебный план;

РПД – рабочая программа дисциплины;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

НИР – научно-исследовательская работа;

з.е. – зачетные единицы трудоемкости;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ЕГЭ – единый государственный экзамен.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов»

Специальность – 21.05.04 «Горное дело»

Специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов»

Квалификация, присваиваемая выпускникам: горный инженер.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов»

ОПОП по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело» и разработана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ:
- Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-Ф3;
- Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ;
- Федеральный закон «О государственной тайне» от 21.07.1993 № 5485— 1;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (ред. от 21.07.2020);

- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 N 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 10.10.2019 N 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»);
- Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» от 04.06.2019 N 7 президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам;
- Паспорт федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», утвержденный протоколом от 28.05.2019 № 9 президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (начало действия документа 01.09.2022);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 N 1836 «О государственной информационной системе «Современная цифровая

- образовательная среда» (вместе с Положением о государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда»);
- Приказ Минэкономразвития России от 24.01.2020 № 41 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 03.05.2019 N 551 (ред. от 19.12.2019) «О государственной поддержке программ деятельности лидирующих исследовательских центров, реализуемых российскими организациями в целях обеспечения разработки и реализации дорожных карт развития перспективных «сквозных» цифровых технологий»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 21.05.04 "Горное дело", утверждённый 12 августа 2020 года № 987, зарегистрированный в Минюсте России 26 августа 2020 года, регистрационный номер 59490 (далее ФГОС ВО);
 - Профессиональные стандарты:
- 40.178 «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами» утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 № 723н
- 16.131 «Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения» утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.04.2021 № 215н
- Устав ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»;
- локальные нормативные акты по организации учебного процесса ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП 21.05.04 «ГОРНОЕ ДЕЛО» СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНЖИНИРИНГ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА, АЛМАЗОВ И РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ»

2.1. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Целью освоения основной профессиональной образовательной программы 21.05.04 «Горное дело» специализации «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» является:

- реализация компетентностного подхода,
- формирование у обучающегося универсальных компетенций (УК), общепрофессиональных компетенций (ОПК), перечень которых утверждён ФГОС ВО по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов», а также рекомендуемых профессиональных (ПК) и профессиональных специализированных (ПСК) компетенций, устанавливаемых вузом на основе профессиональных стандартов, мнения экспертов из числа работодателей, анализа рынка,
- развитие у обучающегося качеств, направленных в том числе на освоение сквозных цифровых технологий в профессиональной деятельности выпускника.

Основной задачей подготовки специалиста по образовательной программе «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» являются: формирование личности, способной на основе полученных знаний, умений, владений в области горного дела, а также на основе сформированных в процессе освоения ОПОП ВО универсальных, общепрофессиональных и профессиональных специализированных компетенций, способствовать повышению качества и эффективности данных работ.

Объём образовательной программы составляет 330 з.е., вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объём программы, реализуемый за один учебный год, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения) при очной форме обучения не может составлять более 70 з.е, при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Объем программы, реализуемый за один учебный год при очной форме обучения составляет 60 з.е.

Нормативный срок освоения ОПОП по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет:

очная форма обучения - 5,5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

При условии освоения ОПОП и успешной защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) присуждается квалификация «Горный инженер».

Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2.2. Требования к абитуриенту, необходимому для освоения ОПОП

Для специальности 21.05.04 «Горное дело» при приёме на обучение осуществляются условия, утверждённые вузом, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании или высшем профессиональном образовании, а также документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, если в нём есть запись о получении предъявителем среднего (полного) общего образования.

Приём в высшее учебное заведение на первый курс для обучения по программам специалитета проводится:

- 1. По результатам ЕГЭ по общеобразовательным предметам, соответствующим направлению подготовки, на которое осуществляется приём, если иное не предусмотрено Законодательством Российской Федерации в области образования для лиц, имеющих среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование.
- 2. По результатам вступительных испытаний, форма которых определяется вузом самостоятельно для следующих категорий граждан:
- имеющих среднее профессиональное образование при приёме по программам специалитета соответствующего профиля;
- имеющих среднее (полное) общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств.

Результаты ЕГЭ, признаваемые как результаты вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности, на которую осуществляется приём, результаты вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, являются подтверждением освоения основной образовательной программы

среднего (полного) общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта в текущем году.

Для специальности 21.05.04 «Горное дело» при приёме на обучение принимаются результаты ЕГЭ или проводятся испытания, утверждённые вузом, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, по предметам: русский язык, математика и физика/информатика (предметы по выбору) или профильные вступительные испытания «Основы недропользования», «Общая геология», «Русский язык» при условии соответствия направленности (профиля) образовательных программ СПО родственным программам специалитета.

3.ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета (далее - выпускники):

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ; научных исследований и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ);
- 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере добычи и переработки полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; проектирования и эксплуатации инженерно-технических систем обеспечения технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, строительству и

эксплуатации подземных объектов; управления и планирования производственными процессами и организациями).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших специалитета 21.05.04 «Горное программу дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» являются: недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения; техника и технологии обеспечения безопасной И эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства.

3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов»: производственно-технологический.

При разработке и реализации программы специалитета организация ориентируется на конкретный тип задач профессиональной деятельности, к которому готовится горный инженер, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа специалитета формируется организацией в зависимости от типов задач учебной деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы: ориентированной на производственнотехнологический вид профессиональной деятельности как основной.

Главная цель ОПОП - развитие у обучающихся личностных качеств, а также реализация компетентностного подхода, индивидуальная работа с студентом, формирование У него универсальных, каждым перечень которых утверждён в ФГОС ВО по общепрофессиональных, 21.05.04 «Горное профессиональных специальности дело», профессиональных специализированных компетенций, устанавливаемых вузом на основе мнения экспертов из числа работодателей, анализа рынка, профессиональных стандартов, а, следовательно:

- подготовка выпускников, конкурентоспособных на отечественном и мировом рынке труда специалистов в горнодобывающей промышленности;
- подготовка выпускников к выполнению проектов в профессиональной области, в том числе интернациональном коллективе;
- подготовка выпускников к самообучению и непрерывному самосовершенствованию;
- развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбию и выносливости, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

3.4. Задачи профессиональной деятельности

Выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с направленностью образовательной программы специалитета 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» и типами задач профессиональной деятельности.

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы на основе соответствующих ФГОС ВО, профессиональных стандартов и данной примерной программы и дополнены с учётом традиций образовательной организации и потребностей заинтересованных работодателей, а именно:

в области решения производственно-технологических задач:

- осуществление технического руководства горными и взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических систем 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 подземных сооружений, эксплуатацией оборудования, обеспечивать выполнение требований технической документации на производство 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 по совершенствованию и повышению технического уровня 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.

3.5. Обобщенные трудовые функции выпускника

В соответствии с профессиональным стандартом 40.178 «Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами», выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями (таблица № 1):

Таблица № 1

Обоб	ощённые трудовые функции	Трудовые функции	
Код	Наименование	Наименование	Код
1	2	3	4
В	Разработка проекта	Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	B/01.6
	автоматизированной системы управления технологическими процессами	Подготовка текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами	B/02.6
		Подготовка к выпуску проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами	B/03.6
С	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта автоматизированной системы управления технологическими	Разработка концепции и технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами	C/01.7
	процессами	Контроль разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами	C/02.7
		Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	C/03.7

В соответствии с профессиональным стандартом 16.131 «Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения», выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями (таблица N2):

Таблица № 2

Обоб	щённые трудовые функции	Трудовые функции	
Код	Наименование	Наименование	Код

1	2	3	4
C	Организация деятельности по	Планирование деятельности по	C/01.7
	разработке проектной	разработке проектной документации в	
	документации в области	области механики грунтов, геотехники	
	механики грунтов, геотехники	и фундаментостроен	
	и фундаментостроения	Разработка и актуализация проектов	C/03.7
		документов, регулирующих	
		деятельность в области механики	
		грунтов, геотехники и	
		фундаментостроени	
		Реализация мероприятий для	C/04.7
		повышения эффективности	
		деятельности в области механики	
		грунтов, геотехники и	
		фундаментостроения	

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

4.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной программы (карты компетенций)

В результате освоения ОПОП по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» у выпускника должны быть сформированы универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) компетенции.

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способностью организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способностью применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

- способностью анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- способностью использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9);
- способностью принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);
- способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-11).

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

- способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-1;
- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-2;

- способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов ОПК-3;
- способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и 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;
- способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-5;
- способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-6;
- способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-7;
- способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов ОПК-8;
- способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций ОПК-9;
- способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов ОПК-10;
- способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при

- эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-11;
- способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты ОПК-12;
- способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства ОПК-13;
- способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-14;
- способен В составе творческих коллективов И самостоятельно, требованиям контролировать соответствие проектов стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ ОПК-15;
- способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-16;
- способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в
 том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по
 эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных
 ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17;
- способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов ОПК-18;

- способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-19;
- способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания ОПК-20;
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-21.

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ (ПК-1);
- владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ (ПК-2);
- способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий (ПК-3);
- способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства,
 реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ,
 проектную и техническую документацию с учетом требований
 промышленной безопасности (ПК-4);
- способностью проектировать природоохранную деятельность (ПК-5);
- готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров (ПК-6);

4.2 Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО, в результате освоения данной программы у формируются обучающегося универсальные, общепрофессиональные, профессиональные и профессиональные специализированные компетенции. В $N_{\underline{0}}$ 3 таблице обучения приведены планируемые результаты И соответствующие им индикаторы достижения компетенций с указанием уровней.

Таблица № 3

универсальные компетенции (УК)		
Системн ое и критиче ское мышлен ие	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	31 УК-1.1. Знать: структуру задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; 32 УК-1.1. Знать: основы системного подхода к решению задач профессиональной деятельности; взаимосвязь факторов, определяющих решение задач У1 УК-1.2. Уметь: проводить поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач. выявлять структуру задач, выделяя ее ключевые составляющие; У2 УК-1.2. Уметь: проводить анализ информации в соответствии с поставленными профессиональными задачами; определять возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; классифицировать факты, интерпретации, оценки в открытых и специализированных источниках информации

В1 УК-1.3.

Владеть:

навыками аргументации на основе анализа информации при обсуждении подходов к решению профессиональных задач;

навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи

В2 УК-1.1.

Владеть:

навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи;

навыками декомпозиции задачи;

навыками разработки плана действий по решению поставленных задач;

Разработ УК-2. ка проекто В

Способен управлять проектом на реализац всех этапах его жизненного цикла.

31 УК-2.1.

Знать:

основы проектной деятельности;

правила публичного представления результатов проектов; основные правовые нормы проектировании и реализации проектов

32 УК-2.1.

Знать:

Специфику проектной деятельности профессиональной сфере;

Ограничения нормы, предусмотренные законодательством в профессиональной области, необходимо учитывать проектировании и реализации проектов;

Основы планирования и проектирования работ

У1 УК-2.2.

Уметь:

решение проектировать конкретной задачи выбирая оптимальный проекта, способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;

определять в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение

У2 УК-2.2.

Уметь:

Решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время;

Публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта

В1 УК-2.3.

Владеть:

навыками проектирования решений конкретной задачи проекта с учетом оптимальных способов ее решения на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

В2 УК-2.3.

Владеть:

		навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта и проекта в целом; навыками оформления результатов выполнения проекта
Командн ая работа и лидерств о	Способен организовывать и руководить работой команды,	31 УК-3.1.
		проводить дифференциацию задач и соответствующих исполнителей, опираясь на их особенности В1 УК-3.3. Владеть: навыками организационной работы для выполнения поставленных задач в научной и общественной деятельности В2 УК-3.3. Владеть:
		методами планирования командной работы, навыками дифференциации задач и исполнителей в научной и общественной деятельности, способами оценивания результатов совместной работы, навыками составления отчетов о проделанной работе
Коммун икация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	31 УК-4.1. Знать: стили делового общения на государственном (русском) и иностранном языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; основы поиска необходимой информации с использованием информационно-коммуникационных технологий; основы перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно;

основные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач,

правила коммуникации в академических и профессиональных сообществах

32 УК-4.1.

Знать:

специальные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач,

особенности коммуникации в профессиональных сообществах:

особеннности технического перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно

У1 УК-4.2.

Уметь: ориентироваться при выборе приемлемых стилей делового общения в академическом и профессиональном сообществах;

проводить поиск необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках:

осуществлять перевод научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно

У2 УК-4.2.

Уметь:

использовать стилистику делового общения в академическом и профессиональном сообществах; вести деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках;

осуществлять перевод профессиональных и научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно

В1 УК-4.3.

Владеть:

навыками делового общения в профессиональной среде;

навыками поиска необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках;

навыками перевода научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно

В2 УК-4.3.

Владеть:

Различными стилями делового общения и коммуникации в зависимости от специфики профессиональной и/или академической среды;

		навыками перевода профессиональных и научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно
Managara	УК-5.	31 УК-5.1.
Межкул ьтурное	ук-э. Способен анализировать и	31 ук-3.1. Знать:
взаимод	учитывать разнообразие культур в	этапы исторического развития России (включая
ействие	процессе межкультурного	основные события, основных исторических
	взаимодействия.	деятелей) в контексте мировой истории и ряда
		культурных традиций мира (в зависимости от
		среды и задач образования), включая религию,
		философские и этические учения;
		32 УК-5.1.
		Знать:
		историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп;
		этапы исторического развития мировой
		цивилизации, включая основные события,
		основных исторических деятелей, мировые
		религии, философские и этические учения
		У1 УК-5.2.
		Уметь:
		находить и использовать необходимую для
		саморазвития и взаимодействия с другими
		информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
		У2 УК-5.2.
		Уметь: недискриминационно и конструктивно
		взаимодействовать с людьми с учетом их
		социокультурных особенностей в целях
		успешного выполнения профессиональных задач и
		усиления социальной интеграции
		В1 УК-5.3.
		Владеть:
		недискриминационными и конструктивными
		способами взаимодействия с людьми с учетом их
		социокультурных особенностей
		В2 УК-5.3. Владеть:
		недискриминационными и конструктивными
		способами взаимодействия с людьми с учетом их
		социокультурных особенностей в целях
		успешного выполнения профессиональных задач и
		усиления социальной интеграции
Самоорг	УК-6.	31 УК-6.1.
анизаци	I	Знать:
N R	1	
саморазв итие (в		порученной работы на основе собственных личностных, ситуативных, профессиональных
TOM	основе самооценки.	качеств и возможности их совершенствования
числе		32 УК-6.1.
здоровье		32 у к-0.1. Знать:
сбереже		Основы эффективного использования времени и
ние)		других ресурсов при решении поставленных задач,
		а также относительно полученного результата

а также относительно полученного результата

У1 УК-6.2.

Уметь:

Применять знания о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы

У2 УК-6.2.

Уметь:

Определять приоритеты собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

В1 УК-6.3.

Владеть:

навыками реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

В2 УК-6.3.

Владеть:

Способами оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата

Самоорг анизаци я и саморазв итие (в том числе здоровье сбереже ние)

УК-7 способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

31. УК-7.1

Знать:

нормы здорового образа жизни; здоровьесберегающие технологии

32. УК-7.1

Знать:

основы физической культуры;

здоровьесберегающие технологии и возможности их применения с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности

- Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности

У1. УК-7.2

Уметь:

поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни

У2. УК-7.2

Уметь:

Применять здоровьесберегающие технологии для поддержания и обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

В1. УК-7.3

Владеть:

Навыками использования здоровьесберегающих технологий в социальной и профессиональной деятельности

В1. УК-7.3

Владеть:

Навыками выбора и эффективного применения здоровьесберегающих технологий в социальной и профессиональной деятельности

Безопас ность жизнеде ятельнос ΤИ

УК-8 способность создавать поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе возникновении при угрозе И чрезвычайных ситуаций военных конфликтов

31. УК-8.1

Знать:

Основы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;

Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

32. УК-8.1

Знать:

Особенности и правила обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;

У1. УК-8.2

Уметь:

Выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;

У2. УК-8.2

Уметь:

Выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;

Осуществлять лействия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты

В1. УК-8.3

Владеть:

обеспечения безопасных Нывыками и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты

В1. УК-8.3

Владеть:

Способами выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;

Навыками участия в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях случае возникновения чрезвычайных ситуаций

Инклюз ивная компете нтность

УК-9 способность использовать базовые дефектологические социальной знания профессиональной сферах (УК-9); компоненты и структуру;

31. УК-9.1

Знать:

понятие инклюзивной компетентности, ee

32. УК-9.1

Знать:

особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах

У1. УК-9.2

Уметь:

осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

У2. УК-9.2

Уметь:

планировать и организовывать профессиональную деятельность с учетом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В1. УК-9.3

Владеть:

навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

В1. УК-9.3

Владеть:

взаимодействия навыками социальной И профессиональной сферах c лицами c ограниченными здоровья возможностями И инвалидами в том числе с применением современных информационных технологий

Экономи ческая культура , в том числе финансо вая грамотн ость

УК-10 способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнелеятельности

31. УК-10.1

Знать:

базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов; основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; источники финансирования профессиональной деятельности

32. УК-10.1

Знать:

принципы планирования экономической деятельности;

условия функционирования национальной экономики;

понятия и факторы экономического роста

У1. УК-10.2

Уметь:

использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей;

анализировать экономическую и финансовую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере

		У2. УК-10.2 Уметь:
		обосновывать принятие экономических решений; принимать экономически обоснованные решения в конкретных ситуациях;
		В1. УК-10.3 Владеть: навыками планирования экономической деятельности;
		навыками применения экономических инструментов;
		В1. УК-10.3 Владеть: методами экономического и финансового планирования профессиональной деятельности
-		
Граждан ская позиция	УК-11 способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	31. УК-11.1 Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;
		32. УК-11.1 способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней
		У1. УК-11.2 Уметь:
		проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и
		предотвращение коррупции в социуме
		У2. УК-11.2
		Уметь:
		Планировать и организовывать мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме
		B1. VK-11.3
		Владеть:
		навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции
		В1. УК-11.3
		Владеть: Навыками организации работы в сфере профессиональной деятельности на основе
Общепро	фессиональные компетенции (ОП	нетерпимого отношения к коррупции
Категор	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
ия (группа) общепро	общепрофессиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции
фессион альных		
компете нций		

Примене ние фундаме нтальны х знаний

ОПК-1. Способен применять законодательные основы областях недропользования, обеспечения экологической промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве эксплуатации подземных объектов

31 ОПК-1.1.

Знать:

характер и взаимодействие правовых явлений, основные проблемы правового регулирования сферы своей профессиональной деятельности, социальную значимость правового регулирования общественных отношений в отрасли.

3.2. ОПК-1.1.

Знать:

основные тенденции развития в области недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.

У1 ОПК-1.2.

Уметь:

применять законы и иные нормативно-правовые акты в сфере рационального функционирования транспортно-технологических комплексов, снижения антропогенного воздействия при недропользовании

У2 ОПК-1.2.

Уметь:

использовать законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов У.2. ОПК-1.2.

В1 ОПК-1.3.

Владеть:

навыками анализа правовых явлений в сфере профессиональной деятельности; навыками анализа правовой деятельности предприятий транспортно-технологического профиля как субъектов гражданского права; навыками применения норм гражданского и трудового права в своей профессиональной деятельности.

В.2. ОПК-1.3.

Владеть:

методами и средствами решения задач в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

ОПК-2. Способен применять навыки анализа горногеологических условий при эксплуатационной разведке И добыче твердых полезных ископаемых, a также при строительстве эксплуатации И

3.1. ОПК-2.1.

Знать:

способы и средства введения горных работ при подземной, открытой, строительной геотехнологиях.

3.2. ОПК-2.1.

Знать:

подземных объектов

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

У.1. ОПК-2.2.

Уметь:

использовать полученные знания и умения в объеме допорогового уровня и изучение дисциплин, формирующих специалистов в данной области в практической деятельности горного инженера.

У.2. ОПК-2.2.

Уметь:

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

В.1. ОПК-2.3.

Владеть

навыками анализа горно-геологических условий месторождения с целью обоснования применения технических средств при эксплуатационной разведке и добычи полезных ископаемых.

В.2. ОПК-2.3.

Владеть

методами и средствами решения задач по анализу горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ОПК-3. Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов

3.1. ОПК-3.1.

Знать:

способы и средства введения работ при подземной, открытой, строительной геотехнологиях, с учетом горно-геологических условий.

3.2. ОПК-3.1.

Знать:

методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов

У.1. ОПК-3.2.

Уметь:

использовать полученные знания и умения в объеме допорогового уровня в изучении дисциплин, формирующих специалистов в данной области в практической деятельности горного инженера.

У.2. ОПК-3.2.

Уметь:

применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов

В.1. ОПК-3.3.

Владеть:

навыками анализа горно-геологических условий месторождения с целью обоснования применения технических средств при эксплуатационной разведке и добыче полезных ископаемых.

В.2. ОПК-3.3.

Владеть:

методами геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов

ОПК-4. Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного

потенциала недр

3.1. ОПК-4.1.

Знать:

комплекс геологических дисциплин

3.2. ОПК-4.1.

Знать:

строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

У.1. ОПК-4.2.

Уметь:

оценить строение, химический и минеральный состав земной коры, генетические типы месторождения твердых полезных ископаемых.

У.2. ОПК-4.2.

Уметь:

с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

В.1. ОПК-4.3.

Владеть:

знаниями морфологических особенностей и генетических типов континентальных и морских месторождений полезных ископаемых.

В.2. ОПК-4.3.

Владеть:

методами и средствами решения задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.

ОПК-5. Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации

3.1. ОПК-5.1.

Знать:

развитие механических процессов в горных массивах, происходящих в результате нарушения естественного напряженного состояния при ведении горных работ; способы и средства ведения горных работ при подземной, открытой, строительной геотехнологиях.

подземных объектов

3.2. ОПК-5.1.

Знать:

закономерности поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

У.1. ОПК-5.2.

Уметь:

выбирать оптимальную систему отработки месторождения с учетом геоморфологических особенностей формирования рудой залежи и качества полезного ископаемого; использовать полученные знания И умения объеме допорогового уровня и изучение дисциплин, формирующих специалистов в данной области в практической деятельности горного инженера.

У.2. ОПК-5.2.

Уметь:

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

В.1. ОПК-5.3.

Владеть:

компьютерными методами расчета рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; методами расчета кондиций, прогнозирования потерь и разубоживания; навыками анализа горно-геологических условий месторождения с целью обоснования применения технических средств при эксплуатационной разведке и добыче полезных ископаемых.

В.2. ОПК-5.3.

Владеть:

методами анализа, знаниями закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ОПК-6. Способен применять методы анализа знания закономерностей поведения управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве эксплуатации подземных объектов

3.1. ОПК-6.1.

Знать:

развитие механических процессов в горных массивах, происходящих в результате нарушения естественного напряженного состояния при ведении горных работ; способы и средства ведения горных работ при подземной, открытой, строительной геотехнологиях.

3.2. ОПК-6.1.

Знать:

закономерности поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в

процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

У.1. ОПК-6.2.

Уметь:

выбирать оптимальную систему отработки месторождения с учетом геоморфологических особенностей формирования рудой залежи и качества полезного ископаемого; использовать полученные знания И умения объеме допорогового уровня и изучение дисциплин, формирующих специалистов в данной области в практической деятельности горного инженера.

У.2. ОПК-6.2.

Уметь:

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

В.1. ОПК-6.3.

Владеть:

компьютерными методами расчета рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; методами расчета кондиций, прогнозирования потерь и разубоживания; навыками анализа горно-геологических условий месторождения с целью обоснования применения технических средств при эксплуатационной разведке и добыче полезных ископаемых.

В.2. ОПК-6.3.

Владеть:

методами анализа и знаниями закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ОПК-7. Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

3.1. ОПК-7.1.

Знать:

основные положения федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», СНиП 12-03-2001 «Безопасность строительстве», труда общегосударственные и отраслевые нормы и правила по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии; необходимость составления плана ликвидации аварий - как документа, определяющего меры и действия, необходимые для спасения людей и ликвидации аварий в шахтах и рудниках в начальной стадии их возникновения.

3.2. ОПК-7.1.

Знать:

санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.

У.1. ОПК-7.2.

Уметь:

применять при выполнении курсовых и дипломном проектировании положений нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий.

У.2. ОПК-7.2.

Уметь:

применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.

В.1. ОПК-7.3.

Владеть:

навыками эксплуатации горных машин и оборудования с использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии, включая индивидуальные средства защиты, а также средства защиты, входящие в конструкцию оборудования (ограждения, блокировки, предохранительные устройства, средства сигнализации, герметизации, вентиляции и теплоизоляции).

В.2. ОПК-7.3.

Владеть:

навыками применения санитарно-гигиенических нормативов и правил при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.

Техниче ское проекти рование

ОПК-8 Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов

3.1. ОПК-8.1.

Знать:

программное обеспечение для проектирования горно-добычных работ.

3.2. ОПК-8.1.

Знать:

программное обеспечение общего, специального назначения и для моделирования горных и геологических объектов

У.1. ОПК-8.2.

Уметь:

пользоваться компьютерным в различных поисковых системах и демонстрировать пользование компьютером, как средством управления и обработки данных, в том числе в режиме удаленного доступа в сети «Интернет».

У.2. ОПК-8.2.

Уметь:

работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов.

В.1. ОПК-8.3.

Владеть:

методами расчета проектных заданий эксплуатации открытых и подземных объектов, выполнению силовых, тяговых и эксплуатационных расчетов горнодобывающего оборудования с помощью специального програмного обеспечения.

В.2. ОПК-8.3.

Владеть:

навыками работы с программным обеспечением общего, специального назначения и для моделирования горных и геологических объектов.

твлять 3.1. ОПК-9.1. эдство *Знать:*

основные правила безопасности ведения горных и взрывных работ включая: «Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом»; «Единые правила безопасности при взрывных работах»; «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»; «Типовые правила пожарной безопасности для промышленных предприятий»; «Правила устройства электроустановок» и ряд других.

3.2. ОПК-9.1.

Знать:

основные требования правил безопасности предъявляемые к руководителям горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.

У.1. ОПК-9.2.

Уметь:

осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов с соблюдение ЕПБ.

У.2. ОПК-9.2.

Уметь:

осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять

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

процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.

В.1. ОПК-9.3.

Владеть:

технологией безопасного ведения горных работ; правилами безопасности при производстве взрывных работ, хранении и транспортировки взрывчатых материалов; навыками непосредственного управления процессами горных работ на производственных объектах.

В.2. ОПК-9.3.

Владеть:

навыками технического руководства горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.

ОПК-10. Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

3.1. ОПК-10.1.

Знать:

особенности эксплуатационной разведки месторождений полезных ископаемых; способы проходки горных выработок, технологии добычи и переработки (обогащения) твердых полезных ископаемых.

3.2. ОПК-10.1.

Знать:

основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов.

У.1. ОПК-10.2.

Уметь:

оценивать возможные технологии эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов и принимать рациональные и экономически целесообразные решения.

У.2. ОПК-10.2.

Уметь:

применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

В.1. ОПК-10.3.

Владеть:

методами компьютерной обработки больших информации; компьютерными объемов программами автоматизированным ПО технологиям подсчета запасов твердых полезных оконтуривания рудных ископаемых, тел блокировки ИХ по содержанию полезного компонента (Micromine и др.).

В.2. ОПК-10.3.

Владеть:

технологией эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов и способностью применять ее на практике.

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

3.1. ОПК-11.1.

Знать:

основные действующие нормы, правила и стандарты регламентирующие защиту окружающей среды от техногенного воздействия на нее горного производства; мероприятия обеспечивающие снижение техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

3.2. ОПК-11.1.

Знать:

мероприятия 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.

У.1. ОПК-11.2.

Уметь:

определять концентрации (ПДК) загрязнения атмосферы, водоемов и земной поверхности вредными компонентами; решать практические задачи по снижению уровня техногенной нагрузки производства на окружающую среду в конкретных условиях; разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства.

У.2. ОПК-11.2.

Уметь:

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

В.1. ОПК-11.3.

Владеть:

способами защиты окружающей среды от техногенной нагрузки горного производства на нее при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

В.2. ОПК-11.3.

Владеть:

навыками 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

ОПК-12. Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

3.1. ОПК-12.1.

Знать:

основы геодезии, маркшейдерии и компьютерной графики.

3.1. ОПК-12.1.

Знать:

способы определения пространственногеометрического положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

У.1. ОПК-12.2.

Уметь:

определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.

У.1. ОПК-12.2.

Уметь:

определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.

В.1. ОПК-12.3.

Владеть:

владеть необходимыми навыками геодезических и маркшейдерских измерений, обработки и интерпретации их результатов с использованием компьютерных программ Компас-3D, CorelDRAW(R) и AutoKAD.

В.1. ОПК-12.3.

Владеть:

навыками определения пространственногеометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

ОПК-13. Способен оперативно нарушения устранять производственных процессов, вести первичный учет работ, выполняемых анализировать оперативные и текущие показатели производства, предложения по обосновывать совершенствованию организации производства

3.1. ОПК-13.1.

Знать:

вероятность возникновения рисков при производстве горных работ, способы предотвращения нарушения правил охраны труда.

3.2. ОПК-13.1.

Знать:

производственные процессы, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства,

обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

У.1. ОПК-13.2.

Уметь:

обосновывать предложения по совершенствованию организации производства.

У.2. ОПК-13.2.

Уметь:

оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства.

В.1. ОПК-13.3.

Владеть:

навыками руководства и вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства.

В.2. ОПК-13.3.

Владеть:

навыками оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства.

ОПК-14. Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации полземных объектов

3.1. ОПК-14.1.

Знать:

принципы конструирования сети горных выработок, методы оценки технологических схем в конкретных условиях разработки месторождения.

3.2. ОПК-14.1.

Знать:

инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.

У.1. ОПК-14.2.

Уметь:

обоснованно выбирать рациональные схемы горных выработок при разработке рудных месторождений.

У.2. ОПК-14.2.

Уметь:

разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.

В.1. ОПК-14.3.

Владеть:

методами и средствами проектирования разработки рудных месторождений.

В.2. ОПК-14.3.

Владеть:

вопросами разработки проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

ОПК-15. Способен В составе творческих коллективов самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность горных, выполнения горностроительных и взрывных работ

3.1. ОПК-15.1.

Знать:

законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие безопасность горного производства; основные международные соглашения, регулирующие производственную безопасность

3.2. ОПК-15.1.

Знать:

требования стандартов к техническим условиям и документам промышленной безопасности, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ.

У.1. ОПК-15.2.

Уметь:

разрабатывать и реализовывать проекты по безопасному ведению горных работ в сложных горно-геологических условиях.

У.2. ОПК-15.2.

Уметь:

в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности.

В.1. ОПК-15.3.

Владеть:

методами разработки нормативной документации (инструкций) по соблюдению требований при ведении горных работ.

В.2. ОПК-15.3.

Владеть:

навыками, в составе творческих коллективов и самостоятельно, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ.

ОПК-16. Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при

3.1. ОПК-16.1.

Знать:

организационные, технические и экономические основы разработки мероприятий по снижению

производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

влияния опасных и вредных факторов на горных предприятиях.

3.2. ОПК-16.1.

Знать:

вопросы системного подхода к обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

У.1. ОПК-16.2.

Уметь:

пользоваться современными приборами контроля параметров производственной среды.

У.2. ОПК-16.2.

Уметь:

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

В.1. ОПК-16.3.

Владеть:

навыками разработки систем коллективной защиты работающих от негативного воздействия технологических процессов и производств, в штатных и аварийных ситуациях.

В.2. ОПК-16.3.

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

ОПК-17. Способен применять обеспечения метолы промышленной безопасности, в том числе условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ ПО эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

3.1. ОПК-17.1.

Знать:

основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности.

3.2. ОПК-17.1.

Знать:

методы обеспечения промышленной безопасности, В TOM числе условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ эксплуатационной разведке, лобыче переработке твердых полезных ископаемых, строительству И эксплуатации подземных объектов.

У.1. ОПК-17.2.

Уметь:

идентифицировать основные опасности среды горного производства, оценивать риск реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно chepe своей К профессиональной деятельности И способы обеспечения комфортных условий при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

У.2. ОПК-17.2.

Уметь:

применять методы обеспечения промышленной безопасности, В TOM числе условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ эксплуатационной добыче разведке, переработке твердых полезных ископаемых, строительству И эксплуатации подземных объектов.

В.1. ОПК-17.3.

Владеть:

законодательными и правовыми актами в области недропользования и обеспечения безопасности работ, охраны окружающей среды, требованиями технических регламентов к безопасности в сфере профессиональной деятельности; понятийнотерминологическим аппаратом области безопасности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.

В.2. ОПК-17.3.

Владеть:

методами обеспечения промышленной безопасности, В TOM условиях числе чрезвычайных ситуаций, при производстве работ эксплуатационной разведке, добыче переработке твердых полезных ископаемых, строительству И эксплуатации подземных объектов

Исследо вание

ОПК-18. Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

3.1. ОПК-18.1.

Знать:

основные конструктивные особенности оборудования для добычи, подъема, транспорта и переработки горной массы.

3.2. ОПК-18.1.

Знать:

объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы применяемые для производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

У.1. ОПК-18.2.

Уметь:

анализировать горно-технические условия при принятии конкретных технических решений для разработки месторождения полезных ископаемых.

У.2. ОПК-18.2.

Уметь:

участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

В.1. ОПК-18.3.

Владеть:

основными методами исследований для применения различных технических средств, при эксплуатационной разведке, добыче, транспорта, подъема и переработки твердых полезных ископаемых.

В.2. ОПК-18.3.

Владеть:

методами исследования объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.

ОПК-19. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом

3.1. ОПК-19.1.

Знать:

основные закономерности функционирования современной рыночной экономики; методику расчета финансовых показателей горного предприятия; экономические основы производства финансовой деятельности И предприятия, в том числе, осуществляющих эксплуатационную разведку, добычу переработку полезных ископаемых.

3.2. ОПК-19.1.

Знать:

структуру затрат для реализации технологических процессов и производства в целом.

У.1. ОПК-19.2.

Уметь:

выполнять маркетинговые исследования для рационального функционирования предприятия.

У.2. ОПК-19.2.

Уметь:

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

В.1. ОПК-10.3.

Владеть:

законами функционирования рыночной экономики; международными аспектами функционирования мировой экономики.

В.2. ОПК-10.3.

Владеть:

основными методами маркетинговых исследований и экономического анализа затрат

для реализации технологических процессов и производства в целом ОПК-20. Способен участвовать в 3.1. ОПК-20.1. Интегра разработке Знать: пия реализации науки и образовательных программ цели и основные задачи учебного процессов сфере своей профессиональной подготовки специалистов в области горного дела; образова ния деятельности, используя состояние и динамику развития подготовки специальные научные знания горных инженеров в России и за рубежом. 3.2. ОПК-20.1. Знать: специфику и основные направления развития программ, образовательных научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного перспективы лела: сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. У.1. ОПК-20.2. Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности. У.2. ОПК-20.2. Уметь: оценить правильность выбора вуза, профессии, перспективы и готовность работать по получаемой специальности, анализировать ситуацию на рынке труда используя специальные научные знания. В.1. ОПК-20.3. Владеть: навыками точного, ясного и краткого изложения материалов образовательной программы В.2. ОПК-20.3. Владеть: навыками разработке реализации по образовательных программ сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания. ОПК-21. Способен 3.1. ОПК-21.1. Информ понимать ашионно принципы работы современных Знать: информационных технологий и метолики решения стандартных залач c использовать их для решения коммуни применением информационно кационн профессиональной коммуникационных технологий; принципы задач соблюдения ые деятельности И защиты интеллектуальной собственности, систему хранения результатов технолог

исследований и поддержания информационной безопасности, принципы обмена информацией в

профессиональной области.

ИИ

професс

иональн

для

ой			3.2. ОПК-21.1.			
деятельн			3.2. ОПК-21.1. Знать:			
ости			теоретические основы экономико-			
			математического моделирования и оптимизации			
		параметров горных предприятий для	решения			
			задач профессиональной деятельности У.1. ОПК-21.2.			
			- _ -	ыбирать		
			необходимую информацию в профессио области; использовать информа			
			коммуникационные технологии; со			
			принципы защиты интеллект			
			собственности.	,		
			У.2. ОПК-21.2.			
			Уметь:			
			решать задачи горного производо	ства с		
			использованием современных методов			
			числительной техники при решения	т задач		
			профессиональной деятельности.			
			В.1. ОПК-21.3.			
			Владеть:			
			навыками решения стандартных задач профессиональной области; навыками отбора накопления необходимой информации выделением передовых направлений научн			
			технического развития; навыками сох	-		
			_	т знанием		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бований		
			информационной безопасности.			
			В.2. ОПК-21.3.			
			Владеть:			
			навыками работы с соврем			
			информационными технологиями и	уметь		
			использовать их для решения профессиональной деятельности	задач		
Професси	иональные ком	ипетенции (ПК)	профессиональной деятельности			
n. I	07	Tr	Te	0		
Задача професс	Объект или область	Код и	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основа ние		
иональн	знаний	наименование профессиональной	достижения профессиональной компетенции	ПС,		
ой	Silwiififi	компетенции	NO.MIO I OMIGINI	анализ		
деятельн				опыта)		
ости				_ ′		
Примен	ение фундам	ентальных знаний		_		
Решени	40.	ПК-1. Готовностью	31 ПК-1.1.	Анализ		
е	40. «Проектиро	выполнять	31 ПК-1.1. Знать:	отечест		
	вание	комплексное	общие принципы, виды и организацию венног			
произво	автоматизи	обоснование	проектирования горных предприятий, о			
дственн		открытых и				
о- рованных полземных горных						

подземных горных документации, работ проектирования,

методы

инженерного жного

системы опыта,

техноло систем

гически х задач управления технологич ескими процессами » 16. «Специалис т в области механики грунтов, геотехники и фундаменто строения»

автоматизированного проектирования и управления производством

32 ПК-1.1.

Знать:

научную терминологию, принятую в горном деле, последовательность выполнения операций при ведении горных работ, процессы подземных и открытых горных работ в различных условиях залегания месторождений полезных ископаемых

мнение экспер тов из числа работо дателе й

У1 ПК-1.2.

Уметь:

самостоятельно составлять проекты, паспорта, схемы горных работ и средств их механизации; разрабатывать графики организации ведения горных работ и оценивать степень сложности геологических условий ведения подземных и открытых горных работ; управлять процессами производственных объектах.

У2 ПК-1.2.

Уметь:

проводить анализ математических моделей автоматизированных систем управления производством осуществлять выбор оптимальной; проводить адаптацию модели конкретному объекту горного производства.

В1 ПК-1.3.

Владеть:

способностью обосновывать технологию. рассчитывать основные технические параметры и составлять проектную документацию эффективного И безопасного обоснования горных работ; осуществлять руководство техническое горными работами при добыче твердых полезных ископаемых, непосредственно управлять процессами производственных объектах

В2 ПК-1.3.

Владеть:

знаниями в области экономики горного производства и технологии освоения континентальных и морских месторождений полезных ископаемых.

Решени е произво дственн о- техноло гически х задач	40. «Проектиро вание автоматизи рованных систем управления технологич ескими процессами » 16. «Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаменто строения

ПК-2. Владением знаниями процессов, технологий механизации открытых, подземных взрывных горных работ

31 ПК-2.1. Знать: необходимую нормативную соответствие другим

техническую И документацию И контролировать самостоятельно требованиям проектов стандартов, техническим условиям и нормативным документам промышленной безопасности; разрабатывать, согласовывать И утверждать в установленном порядке технические, методические и иные работо регламентирующие документы, технологию, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ.

32 ПК-2.1.

Знать:

основы разработки проектов горного предприятия соответствии В требованиями стандартов и документами промышленной безопасности; нормативную документацию, стандарты, области технические условия В профессиональной деятельности

У1 ПК-2.2.

Уметь:

производить выбор средств механизации технологических процессов при месторождений полезных освоении ископаемых открытым, подземным, подводным способами

У2 ПК-2.2.

Уметь:

обосновывать технологические схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов месторождений твердых ископаемых: применять полезных средства комплексной механизации и автоматизации горных работ высокого технического уровня.

В1 ПК-2.3.

Владеть:

способностью выявлять оптимизировать функционирование горного предприятия по добыче обогащению полезных ископаемых при строительстве И реконструкции; способностью К выбору наиболее экономически экологически И безопасных вариантов функционирования комплексов добыче И переработке полезных ископаемых; навыками использования нормативных документов по безопасности взрывных работ.

Анализ отечест венног o И зарубе жного опыта, мнение экспер тов из числа дателе й, ПС-16.131, ПС 40.178

			В2 ПК-2.3. Владеть: методами расчета основных технологических процессов открытых, подземных и взрывных горных работ.	
Решени е произво дственн о- техноло гически х задач	40. «Проектиро вание автоматизи рованных систем управления технологич ескими процессами » 16. «Специалис т в области механики грунтов, геотехники и фундаменто строения	ПК-3. Способностью обосновывать главные параметры горного предприятия, технологические схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов месторождений твердых полезных ископаемых, технологию и механизацию открытых и подземных горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий	за пк-3.1. Знать: технологические системы и главные параметры горного предприятия, обосновывать их параметры, организацию проектирования строительства и реконструкции, информационное обеспечение горных работ, методы моделирования и оптимизации параметров и системы автоматизированного проектирования. 32 ПК-3.1. Знать: методики разработки нормативной документации, законодательные и нормативно-технические акты регулирующие безопасность горного производства в области недропользования и обеспечения соблюдения технических регламентов безопасности в сфере профессиональной деятельности при освоении месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом. У1 ПК-3.2. Уметь: определять и обосновывать главные параметры горных предприятий, выбирать способ вскрытия карьерного и шахтного поля, выбирать режим работы горных предприятий, рассчитывать параметры горного оборудования. У2 ПК-3.2. Уметь: оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ, осуществлять выбор и расчет производительности средств механизации процессов подземных и открытых горных работ, осуществлять выбор технологических схем вскрытия и разработки месторождений и обосновывать их параметры. В1 ПК-3.3. Владеть: методами расчета основных параметров карьера и рудника, вскрывающих выработок, систем открытой и подземной разработки, горного оборудования,	Анализ отечест венног о и зарубе жного опыта, мнение экспер тов из числа работо дателе й, ПС-16.131, ПС 40.178

методами профилактики аварий и способами ликвидации их последствий.

В2 ПК-3.3.

Владеть:

разработки технической методами документации, регламентирующей порядок и режимы ведения горных работ, календарных планов развития горных работ, методами разработки оперативных планов по организации коллективов проектирования исполнителей ДЛЯ отработки запасов подготовки И месторождения

Исследования

Примене 40. ние «Пј приклад ных авт знаний

«Проектиро вание автоматизи рованных систем управления технологич ескими процессами **>>** 16. «Специалис т в области механики грунтов, геотехники фундаменто строения

ПК-4. Способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции перевооружения объектов горных предприятий, проектную И техническую документацию учетом требований промышленной безопасности

31 ПК-4.1. Знать:

основные принципы выбора обеспечения интегрированных технологических разработки систем полезных ископаемых твердых подземным и открытым способом, а также объектов горных предприятий техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления; порядок строительства горнодобывающего предприятия; состав горной части проектной документации и порядок ее выполнения; содержание и производство горно-капитальных работ

32 ПК-4.1.

Знать:

основы строительства горнотехнических зданий и сооружений, связанные разведкой, добычей и переработкой полезных ископаемых; технологические системы эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых; пользоваться техническими средствами высоким уровнем автоматизации управления осуществлять оценку производственной обстановки функционирования технологических систем горных предприятий

У1 ПК-4.2.

Уметь:

разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ; принимать обоснованные проектные решения; определять

Анализ отечест венног зарубе жного опыта, мнение экспер тов из числа работо дателе й. ПС-16.131, ПС 40.178

основные проектные показатели и экономическую эффективность реализации проектных решений

У2 ПК-4.2.

Уметь:

выбирать или разрабатывать обеспечение систем строительства горнотехнических зданий сооружений И при эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых учетом требований промышленной безопасности; осуществлять и разрабатывать отдельные проектов строительства безопасной эксплуатации, обслуживания и ремонта конструктивных элементов инженерных систем горных предприятий; выбирать критерии эффективности горных работ оценивать эффективность принятых инженерных решений

В1 ПК-4.3.

Владеть:

горной терминологией и методами проектирования горных работ, основами методологии разработки обоснования технико-экономического проектных инновационных решений по процессам производственным строящихся и эксплуатируемых горных предприятиях; методами определения объемов горно-капитальных работ; организации строительства метолами горных предприятий, навыками разработки систем коллективной защиты работающих от негативного воздействия технологических процессов производств в аварийных ситуациях; основами методологии разработки обоснования технико-экономического проектных инновационных решений по производственным процессам строительства горнотехнических зданий и сооружений

В2 ПК-4.3.

Владеть:

нормативными организационными И основами, практическими способами эксплуатации и обслуживания объектов горных предприятий; знаниями в области труда требований охраны экологической безопасности; методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр готовностью к разработке проектных инновационных решений

эксплуатационной	разведке,	добыче	И
переработке т	вердых	полезнь	ıх
ископаемых			

Техническое проектирование

Решени 40. «Проектиро произво вание дственн автоматизи 0рованных техноло систем гически управления х задач технологич ескими процессами **>>** 16. «Спениалис т в области механики грунтов, геотехники фундаменто строения

ПК-5. Способностью проектировать природоохранную деятельность

31 ПК-5.1. Знать:

основные принципы обеспечения экологической безопасности производств правовые методы рационального природопользования; требования единых правил безопасности при освоении месторождений И экологические проблемы, связанные с работой объектов минерально-сырьевого комплекса.

32 ПК-5.1.

Знать: методы оценки георесурсного потенциала нелр: нормативные документы безопасности промышленной ПО санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий горнодобывающего комплекса; способы и средства снижения выбросов вредных веществ в атмосферу; способы и средства охраны и рационального использования водных ресурсов; направления рационального использования земельных ресурсов при комплексном освоения георесурсного потенциала недр.

У1 ПК-5.2.

Уметь:

проводить анализ нормативной горной документации на соответствие требованиям законодательства в сфере недропользования и охраны недр.

У2 ПК-5.2.

Уметь:

использовать методы рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала месторождений полезных разрабатывать, ископаемых; согласовывать утверждать порядке технические, установленном методические И иные документы, регламентирующие порядок, качество и экологическую безопасность выполнения горных работ

В1 ПК-5.3.

Владеть:

методами оценки нагрузки на природную среду и расчета предельных нормативов воздействия экосистемы,

Анализ отечест венног И зарубе жного опыта, мнение экспер тов из числа работо дателе й, ПС-16.131. ПС 40.178

характеристик процессов, протекающих при разработке месторождений, переработке минерального сырья, очистке газовых выбросов, сточных вод и утилизации твердых отходов В2 ПК-5.3. Владеть: способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых для рационального использования недр. Информ ПК-6. Готовностью 31 ПК-6.1. Анализ ашионны использовать Знать: отечест информационные способы использования компьютерных и венног информационных исследов технологии при технологий при 0 И ания проектировании и проектировании горнодобывающих зарубе эксплуатации предприятий. отонж открытых опыта, 32 ПК-6.1. подземных горных мнение Знать: выработок экспер информационные И компьютерные тов из технологии применяемые при решении числа задач горного производства. работо У1 ПК-6.2. дателе Уметь: й. ПСприменять методы математического 16.131, анализа при решении горных задач; ПС применять компьютерную технику и 40.178 информационные технологии проектировании открытых и подземных горных выработок. У.2. ПК-6.2. Уметь: обоснованно выбирать рациональные схемы производства горных работ при разработке рудных месторождений с использованием информационных И компьютерных технологий на стадиях проектирования, строительства И эксплуатации. В.1. ПК-5.3. Владеть: средствами информационных И компьютерных технологий при проектировании, строительстве эксплуатации открытых и подземных горных выработок В.2. ПК-5.3. Владеть: основными методами автоматизированного расчета параметров технологического процесса и выбора оборудования, разработки систем энергообеспечения и автоматического

управления	интегр	ированных
технологических		систем
эксплуатационной	разведки,	добычи и
переработки т	гвердых	полезных
ископаемых.		

5. СТРУКТУРА ОПОП

ОПОП специалитета, реализуемая вузом по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов», имеет следующую структуру и состоит из следующих блоков:

Таблица № 4

Структурные элементы ОПОП	Трудоём
	кость (в
Наименование	зачётных
	единицах)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	261
Обязательная часть	172
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	89
Блок 2 «Практики»	
Обязательная часть	51
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	18
ВСЕГО	330

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов», данная основная профессиональная образовательная программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована образовательной организацией при реализации учебных дисциплин, практик в условиях выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических

навыков и компетенций по профилю соответствующей основной образовательной программы высшего образования.

Практическая подготовка может быть организована:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

ОПОП состоит из блоков:

- Блок Б1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений;
- Блок Б2 «Практики» в полном объёме относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений программы в соответствии с учебным планом;
- Блок Б3 «Государственная итоговая аттестация» в полном объёме относится к обязательной части программы.

Характеристика структурных элементов ОПОП ВО:

Блок 1. «Дисциплины (модули)» включает дисциплины обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К дисциплинам обязательной части относятся дисциплины, установленные ФГОС ВО и Университетом и направленные на формирование

общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов».

Дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, определяют направленность (специализацию) программы специалитета. Набор указанных дисциплин (модулей) и практик Университет определяет самостоятельно в объёме, установленном ФГОС ВО. После выбора обучающимся направленности (профиля) программы, набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся. Обучающимся предоставляется возможность освоения элективных и факультативных дисциплин.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

Тип учебной практики:

- геодезическая практика;
- ознакомительная практика;
- исследовательская практика;
- технологическая практика.

Способы проведения учебной практики:

- выездная;
- стационарная.

Тип производственной практики:

- производственно-технологическая практика;
- проектно-технологическая практика;
- научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики:

- стационарная;
- выездная.

В соответствии с п.2.6 ФГОС ВО установлен дополнительный тип учебной практики — исследовательская практика. Проектно-технологическая (преддипломная) практика проводится для сбора материалов, необходимых для выпускной квалификационной работы и освоения запланированных компетенций.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Научно-исследовательская работа (13 семестр обучения) проводится для выполнения выпускной квалификационной работы. Практика может проводиться в структурных подразделениях организации. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение ВКР, подговка к защите и защита ВКР.

Учебный план разработан с учетом требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ, сформулированных в разделах 1, 2, 4 ФГОС ВО по специальности 21.05.04 «Горное дело», внутренних требований Университета.

При разработке учебного плана учитывалась логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций.

В учебном плане указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах их общая и аудиторная трудоемкости в часах, закрепление дисциплин, практик и ГИА за соответствующими кафедрами.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. Учебный план является самостоятельным разделом ОПОП. Компетентностно-ориентированный учебный план очной формы обучения представлен в Приложении 2.

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Календарный учебный график очной формы обучения представлен в Приложении 3.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 4, методические рекомендации по выполнению ВКР содержатся в Приложении 10.

Рабочие программы определяют содержание дисциплин (модулей) в целом и каждого занятия в отдельности, тип и форму проведения занятий, распределение самостоятельной работы студентов, форму проведения текущего и промежуточного контроля, результаты освоения дисциплин (модулей) и др.

Разработка рабочих программ осуществляется в соответствии с локальными актами Университета.

Рабочие программы дисциплин содержат следующие разделы:

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.
- 4. Структура и содержание дисциплины.
- 5. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная литература, дополнительная литература, периодические издания, Интернет-ресурсы, программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий и др.).

- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.
- 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Рабочие программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин как обязательной, так и части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося, разработаны и утверждены, хранятся на выпускающих кафедрах (Приложение 5).

Рабочие программы практик представлены в Приложении 6.

Программа научно-исследовательской работы приведена в Приложении 7.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

6.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП

Фактическое ресурсное обеспечение программы специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов», формируется на основе требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы специалитета, определяемой ФГОС ВО по данной специальности.

В Университете создана и функционирует электронная информационнообразовательная среда, работа которой регламентирована «Положением об электронной информационно-образовательной среде в ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно- образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС) университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к
 изданиям электронных библиотечных систем и электронным
 образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы;

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации должна дополнительно обеспечивать:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения,
 реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения,
 дистанционных образовательных технологий (при наличии фактов применения организацией указанных выше образовательных технологий);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается информационносоответствующими средствами квалификацией работников, коммуникационных технологий Функционирование использующих поддерживающих. электронной И информационно-образовательной соответствует среды законодательству Российской Федерации.

6.2 Кадровые условия реализации ОПОП

Реализация программы по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов», обеспечивается научно-педагогическими

кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора. Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и/ или практическую работу в соответствии с профилем преподаваемых дисциплин (модулей), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, составляет более 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих учёную степень (в том числе учёную степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП, более 60 процентов.

Доля работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (специализацией) реализуемой ОПОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих образовательную программу, более 5 процентов.

В соответствии с профилем (специализацией) программы выпускающей кафедрой является кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства.

6.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП

21.05.04 Учебный процесс ПО специальности «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов», предусматривающий проведение лекционных, практических и лабораторных работ и учебных практик, обеспечен специализированным полностью аудиторным И соответствующим действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Студентам предоставляются также возможности для проведения научно-исследовательской работы.

Университет проводит систематическую (в рамках соответствующего плана) работу по оснащению и переоснащению кафедр университета современным оборудованием и техническими средствами, необходимыми, в том числе и для качественной подготовки выпускников.

6.4 Финансовое обеспечение ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» осуществляется в объёме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учётом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы в соответствии с методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по образовательных программ высшего образования реализации специальностям и направлениям подготовки, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898).

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Реализация ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301).

Содержание высшего образования по программам специалитета и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

При наличии в Университете обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучение осуществляется на основе программ специалитета, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по программам специалитета инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образовательными организациями высшего образования должны быть созданы специальные условия для получения высшего образования по программам специалитета обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам специалитета обучающимися с ограниченными возможностями

здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ специалитета обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Выбор профильных организаций ДЛЯ прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц с ОВЗ и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий промежуточная контроль успеваемости, И государственная аттестация обучающихся проводятся учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В Университете создана толерантная социокультурная среда и осуществляется комплекс мер по психологической, социальной поддержке обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

При получении высшего образования по программам специалитета обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная

литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при наличии и в случае необходимости).

8. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА

Организация воспитательной работы в МГРИ осуществляется на основе взаимодействия имеющихся структур и реализуется на всех уровнях: в образовательном процессе, во внеучебное время, в процессе межличностных контактов.

В университете созданы необходимые условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, самоорганизации самоуправления. гражданского самосознания, И соответствии с этим активно работает студенческое самоуправление, старостаты факультетов, профсоюз студентов и аспирантов, в течение года решающие самостоятельно многие вопросы организации досуга, творческого трудоустройства, межвузовского взаимодействия. самовыражения, Реализуемая университете модель студенческого самоуправления базируется на предоставлении возможностей каждому обучающемуся самореализоваться, стать участником общественно значимой деятельности, раскрыть свой творческий потенциал в научной, общественно-культурной и спортивной жизни вуза, региона, страны и внести свой посильный вклад в совершенствование системы студенческого самоуправления вуза.

Для культурно-творческой, общественно организации значимой, физкультурно-оздоровительной и спортивной работы на базе МГРИ в настоящее время функционируют 18 студенческих объединений и клубов. Среди них – Студенческий проектный центр, Школа кураторов «Искра», студенческие СМИ, ПУЩ Радио МГРИ, Туристский клуб МГРИ, Школьный факультет, Студенческое объединение «МосДиалог», Волонтерский Центр МГРИ, Совет иностранных обучающихся, Клуб культур, вокальноинструментальная студия, хореографическая студия, кинорежиссерская студия, Студенческий спортивный клуб МГРИ, Киберспортивный клуб МГРИ и др.

Необходимость поддержки инициатив и проектов студентов вуза определена как одна из основных задач воспитательной работы университета и заключается в обеспечении социализации и самореализации обучающихся, развитию их потенциала. В рамках содействия развитию студенческих движений и объединений проводятся обучающие семинары, мастер-классы, школы актива и пр., в которых студенты принимают активное участие – как на базе университета, так и на других площадках.

Научно-исследовательская работа обучающихся в вузе рассматривается, как один из важных аспектов повышения качества подготовки и воспитания бакалавров и специалистов.

В вузе активно работают научные кружки и научно-исследовательские группы, такие как MGRI SPE Student Chapter, Студенческое конструкторское бюро, Студенческий проектный центр; организовано участие студентов в научных конференция, конкурсах, олимпиадах. Ежегодно на площадке вуза проводится более 50 студенческих научных мероприятий: предметные олимпиады и конкурсы, конференции, семинары международного, всероссийского, регионального и вузовского уровня.

Для организации и проведения выездных воспитательных мероприятий используется Сергиево-Посадский учебно-научно-производственный полигон (Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный р-н), Крымский полигон МГРИ (Республика Крым).

Для организации и проведения физкультурно-спортивных мероприятий используются: спортивный зал МГРИ, залы аэробики, борьбы, бокса, настольного тенниса, бадминтона, тренажерный зал, тир, горнолыжная база (Московская обл., г. Яхрома).

Активную научно-образовательную и культурно-просветительскую работу ведут библиотеки и музеи МГРИ — Минералогический музей, Музей занимательной физики, Исторический музей.

Еще одним элементом среды вуза, обеспечивающей решение воспитательных задач, является сайт МГРИ, в котором сосредоточена вся актуальная информация о деятельности вуза, предстоящих мероприятиях.

Портфолио учебных и внеучебных достижений студентов позволяет фиксировать развитая информационная электронно-образовательная среда университета.

Рабочая программа воспитания, реализуемая в МГРИ, представлена в Приложении 8.

ОПОП 21.05.04 «Горное дело» предусматривает проведение различных мероприятий в рамках выполнения общеуниверситетского плана воспитательной работы и с учетом специфики программы подготовки (Приложение 9).

9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» в рамках процедуры государственной аккредитации проводится с целью подтверждения соответствия требованиям ФГОС ВО. Оценка качества освоения ОПОП «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов» определяется и в рамках системы внутренней оценки, предусматривающей возможность оценивания обучающимися организации качества образовательного процесса, так в рамках внешней оценки, заключающейся в процедуре государственной аккредитации.

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Информационный инжиниринг разработки месторождений золота, алмазов и редких металлов», государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения

обучающимися требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация студента является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объёме.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и выполнившие в полном объёме учебный план программы.

Формой проведения государственной итоговой аттестации студентов являются защита выпускной квалификационной работы.

Представленная к защите рукопись подлежит рецензированию.

Защита проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии, состав которой утверждается приказом ректора Университета.

Защита ВКР проводится в форме устного доклада, с последующим его обсуждением государственной экзаменационной комиссией. В период действия режима ЧС предусмотрена защита ВКР с применением электронных дистанционных образовательных технологий.

Студентам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся документ об окончании высшего образования и присвоении квалификации «Горный инженер».

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации составляет 18 зачётных единиц.

10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЁ ДОКУМЕНТОВ

Высшее учебное заведение ежегодно обновляет основные профессиональные образовательные программы (в части состава дисциплин, установленных высшим учебным заведением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ дисциплин, программ практики и ВКР, календарного плана воспитательной работы, кадрового состава, материально-

технического обеспечения и методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии), с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Порядок, форма и условия проведения обновления ОПОП ВО устанавливается Ученым советом вуза.

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета факультета
ТРиР от «29» <u>сереня</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>//</u>
Председатель Ученого совета факультета технологии разведки и разработки
/Клочков Н.Н./
Разработчик:
заведующий кафедрой геотехнологических способов и физических процессов
горного производства, д.т.н/Вильмис А.Л./
Заведующий кафедрой геотехнологических способов и физических процессов
горного производства, д.т.н/Вильмис А.Л./
Согласовано:
Декан факультета технологии разведки и разработки, к.т.н., доцент
/Клочков Н.Н./
ОПОП ВО, после внесения изменений, рассмотрена и одобрена на заседании
Ученого Совета факультета технологии разведки и разработки
от «»20г., протокол №
Председатель Ученого совета факультета технологии разведки и разработки
/Клочков Н.Н./

Заведу	ющий кафедр	ой геотехнол	огических	спо	собов и физич	еских пр	оцессов
горного производства, д.т.н					/Вильмис	А.Л./	
Соглас	овано:						
Декан	факультета	технологии	разведки	И	разработки,	к.т.н.,	доцент
						/Клочк	ов Н.Н./