



МИНИСТЕРСТВО 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

М.С. Фролова

М.П. "17" "03" 2021 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень: специалитет

Специальность: 21.05.02 «Прикладная геология»

Специализация: «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений
твёрдых полезных ископаемых»

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский,
проектно-изыскательский, производственно-технологический,
организационно-управленческий

Квалификация: горный инженер-геолог

Нормативный срок освоения программы: очная форма – 5 лет

Форма обучения: очная; заочная

Москва 2021

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1.	Назначение основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 21.05.02 «Прикладная геология»
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»
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
	<i>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</i>
	<i>Приложение 2. Компетентностно-ориентированный учебный план</i>
	<i>Приложение 3. Календарный учебный график</i>
	<i>Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА)</i>
	<i>Приложение 5. Рабочие программы учебных дисциплин в полном объёме</i>
	<i>Приложение 6. Программы учебных и производственных практик</i>
	<i>Приложение 7. Программа научно-исследовательской работы</i>
	<i>Приложение 8. Рабочая программа воспитания</i>
	<i>Приложение 9. Календарный план воспитательной работы</i>
	<i>Приложение 10. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы</i>

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 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»

Специальность – 21.05.02 «Прикладная геология»

Специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»

Квалификация, присваиваемая выпускникам: горный инженер-геолог.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»

ОПОП по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» и разработана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утверждённый приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 года № 301 (далее - Порядок организации образовательной деятельности);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 953, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации от 25 августа 2020 года, рег. номер 59439 (далее - ФГОС ВО) с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 года № 1456, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации от 27 мая 2021 года, рег. номер 63650;

- Положение о практической подготовке обучающихся, утверждённое приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 (зарегистрирован 11.09.2020 № 59778);
- 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 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»

2.1. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Целью освоения основной профессиональной образовательной программы 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» является развитие у обучающегося личностных качеств, а также реализация компетентного подхода, индивидуальная работа с каждым студентом, формирование у него универсальных компетенций (УК), общепрофессиональных компетенций (ОПК), профессиональных (ПК) и профессиональных специализированных компетенций (ПСК), перечень которых утверждён ФГОС ВО по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых».

Основной задачей подготовки горных инженеров-геологов по образовательной программе «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» являются: формирование личности, способной на основе полученных знаний, умений, владений в области геологической съёмки, поиске и разведке месторождений полезных ископаемых, а также на основе сформированных в процессе освоения ОПОП ВО универсальных, общепрофессиональных, профессиональных и профессиональных специализированных компетенций, способствовать повышению качества и эффективности геологоразведочных работ.

Объём образовательной программы составляет 300 з.е., вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению. Объём программы, реализуемый за один учебный год,

при очной форме обучения - 60 з.е.; при заочной форме обучения - не более 70 з.е. (за исключением ускоренного обучения).

Нормативный срок освоения ОПОП по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» составляет:

очная форма обучения - 5 лет;

заочная форма обучения – 5 лет 6 месяцев.

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.

Объём программы специалитета за один учебный год при обучении по индивидуальному плану при ускоренном обучении не может составлять более 80 з.е.

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

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

2.2. Требования к абитуриенту, необходимые для освоения ОПОП

Для специальности «Прикладная геология» 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 «Прикладная геология» 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.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника

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

18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых)

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых; проектирования и эксплуатации инженерно-технических систем обеспечения технологических процессов при поисках и разведке месторождений полезных

ископаемых; 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 программу специалитета 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» являются: минеральные ресурсы (твердые металлические, неметаллические), методы их прогнозирования, поисков и разведки; технологии изучения кристаллов, минералов, горных пород, месторождений твердых полезных ископаемых, геологических формаций, земной коры, литосферы и планеты Земля в целом; технологии геологического, минералогического, геохимического картирования и картографирования; геоинформационные системы исследования недр; экологические функции литосферы и экологическое состояние горнопромышленных районов недропользования; другие объекты смежных видов профессиональной деятельности.

3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»: научно-исследовательский; проектно-изыскательский; производственно-технологический; организационно-управленческий.

При разработке и реализации программы специалитета организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится горный инженер-геолог, 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 научно-исследовательский; проектно-изыскательский; производственно-технологический; организационно-управленческий виды профессиональной деятельности как основные.

Главная цель ОПОП - развитие у обучающихся личностных качеств, а также реализация компетентного подхода, индивидуальная работа с каждым студентом, формирование у него универсальных, общепрофессиональных, профессиональных и профессиональных специализированных компетенций, перечень которых утверждён в ФГОС ВО по специальности «Прикладная геология», а, следовательно:

- подготовка выпускников, конкурентоспособных на отечественном и мировом рынке труда специалистов в области геологии и недропользования;
- подготовка выпускников к организационно-управленческой деятельности при выполнении 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 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» 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 научно-исследовательской деятельности:

- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбора методик и средств решения задач научно-исследовательской деятельности;
- выполнение и подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных научных исследований;

- использование проблемно-ориентированных методов анализа, синтеза и оптимизации систем управления и обеспечения безопасности геологоразведочного производства;
- разработка системы обеспечения экологической безопасности объектов геологоразведочного производства;
- разработка геологических, математических и цифровых моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к геологическому изучению недр и недропользованию;
- создание новых и совершенствование существующих методов анализа геологической информации, моделирования месторождений твердых полезных ископаемых при проведении геологоразведочных работ;
- проведение прикладных научных исследований в сфере прикладной геологии, использование достижений научно-технического прогресса при геологическом изучении недр.

в области проектно-изыскательской деятельности:

- сбор и представление по установленной форме исходных геологических данных для разработки проектов выполнения разделов геологического задания по этапам и стадиям ведения геологоразведочных работ;
- выполнение с помощью прикладных программных продуктов (ArcGis, Micromine, Surpak) расчетов по проектированию геологоразведочных работ; составление в соответствии с установленными требованиями типовых геологических и проектных документов;
- участие в составлении проектов решений по управлению качеством геологоразведочных работ;
- подготовка заданий на проведение геологического изучения недр, определение показателей технического уровня используемого аналитического оборудования для проведения лабораторных исследований горных пород и руд;
- разработка в соответствии с установленными требованиями проектных и рабочих документов;
- проектирование систем обеспечения экологической безопасности объектов недропользования и окружающей среды, оборудования и технологий геологоразведочного производства.

в области производственно-технологической деятельности:

- совершенствование и разработка новых методик лабораторных исследований и лабораторного оборудования исследования вещественного состава руд и горных пород;
- осуществление руководства буровзрывными работами и обслуживанием горно-геологического оборудования, обеспечение выполнения требований технической документации на производство геологоразведочных работ;
- осуществление мероприятий по техническому перевооружению геологоразведочного и лабораторного оборудования;
- эксплуатация и обслуживание геолого-геофизического оборудования, используемого в недропользовании;
- разработка, согласование и утверждение проектов, регламентирующих порядок выполнения геологоразведочных работ, а также нормативных документов на особо опасные и технически сложные виды работ;
- проектирование и эксплуатация технических средств и систем цифровизации, обеспечивающих геоэкологическую безопасность процессов на всех этапах и стадиях ведения геологоразведочных работ;
- разработка и реализация мероприятий по совершенствованию и повышению технического уровня геологоразведочного производства, обеспечению импортозамещения в современных экономических условиях.
- осуществление общего руководства процессами геологоразведочного производства и геологического изучения недр;
- осуществление технологических процессов геологоразведочных работ, сбора и подготовки геолого-геофизической документации;
- контроль состояния технических средств и систем автоматизации и управления качеством цифровой геологической информации;
- разработка и реализация мероприятий по повышению качества оценки минеральных ресурсов твердых полезных ископаемых в различных ландшафтных обстановках.

в области организационно-управленческой деятельности:

- организация труда и трудовых отношений в коллективе на основе современных методов, принципов управления, передового производственного опыта, финансовых, социальных факторов;
- планирование, организация и управление работой производственных подразделений геологоразведочных предприятий;

- документирование процессов планирования, организации и управления работой производственных подразделений геологоразведочных предприятий.

3.5. Обобщённые трудовые функции выпускника

В соответствии с областями и сферами профессиональной деятельности:

18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых)

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения экологической и промышленной безопасности при производстве работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых; проектирования и эксплуатации инженерно-технических систем обеспечения технологических процессов при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых; управления и планирования производственными процессами и организациями) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями (таблица № 1):

Таблица № 1

Обобщённые трудовые функции	Трудовые функции
<p>Организация, оформление и выполнение научно-исследовательских, опытно-методических работ в области геологоразведки твердых полезных ископаемых</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрабатывает планы организации полевых работ, выполняет геологические исследования недр в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных, геофизических, геохимических и других видов геологоразведочных работ. 2. Осуществляет сбор фактического геологического материала, систематизирует, обобщает геологическую информацию, осуществляет цифровую интерпретацию геофизических и геохимических данных. 3. Оказывает методическую помощь по вопросам ГРП, контролирует соблюдение методических положений, инструкций и требований по геологическому изучению недр и производству геологоразведочных работ. 4. Принимает участие в выполнении опытно-методических, научно-исследовательских и тематических работ, в работах по оценке прогнозных ресурсов и подсчете запасов полезных ископаемых, освоении новых технических средств и технологий, в том числе буровзрывных работ. 5. Участвует в оформлении и получении лицензий на геологическое изучение недр, документов на землепользование при проведении геологоразведочных работ, составляет и представляет в установленном порядке учетно-отчетные материалы по геологоразведочным исследованиям.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

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

В результате освоения ОПОП по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» у выпускника должны быть сформированы универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) и профессиональные специализированные (ПСК) компетенции.

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции (УК), устанавливаемые программой специалитета;
- общепрофессиональные компетенции, устанавливаемые программой специалитета (ОПК);
- профессиональные компетенции:
 - рекомендуемые (ПК), определяемые образовательной организацией на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников; мнения экспертов из числа работодателей, анализа рынка, отечественного и зарубежного опыта;
- профессиональные специализированные компетенции (ПСК), определяемые образовательной организацией на основе профессиональных стандартов (при наличии), соответствующих профессиональной деятельности выпускников по данной специализации, мнения экспертов из числа работодателей, анализа рынка, отечественного и зарубежного опыта.

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 **общефессиональными компетенциями (ОПК)**:

- ✓ Способностью применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и умением их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве (ОПК-1);
- ✓ Способностью применять методы и способы геолого-экономической оценки минерально-сырьевой базы и месторождений полезных ископаемых (ОПК-2);
- ✓ Способностью применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3);
- ✓ Способностью применять методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству (ОПК-4);
- ✓ Способностью применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5);

✓ Способностью работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты (ОПК-6);

✓ Способностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-7);

✓ Способностью применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-8);

✓ Способностью ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9);

✓ Способностью планировать, проектировать, организовывать геологоразведочные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устранять нарушения производственных процессов (ОПК-10);

✓ Способностью в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ (ОПК-11);

✓ Способностью проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов (ОПК-12);

✓ Способностью изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы (ОПК-13);

✓ Способностью выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации процессов геологоразведочного производства в целом (ОПК-14);

✓ Способностью участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания (ОПК-15);

✓ Способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-16).

✓ Перечисление и формулирование компетенций в соответствии с п.3.3 ФГОС ВО

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

в научно-исследовательской деятельности:

✓ Способностью подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций (ПК-1.6);

✓ Способностью собирать, анализировать и обобщать геологическую, геохимическую, геофизическую, гидрогеологическую и другую информацию (ПК-1.9);

✓ Способностью разрабатывать комплексные геолого-генетические и прогнозно-поисковые модели месторождений твердых полезных ископаемых (ПК-1.10).

в проектно-изыскательской деятельности:

✓ Способностью проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения (ПК-1.2);

✓ Способностью использовать знания методов проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ, выполнения инженерных расчетов для выбора технических средств при их проведении (ПК-1.3).

в производственно-технологической деятельности:

✓ Способностью выбирать технические средства и оборудование для решения профессиональных задач и осуществлять контроль за их применением (ПК-1.1);

✓ Способностью проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектов (ПК-1.4);

✓ Способностью планировать и выполнять аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать результаты исследований и делать выводы (ПК-1.5);

✓ Способностью вести первичную документацию наблюдений, обнажений и горных выработок (ПК-1.7);

✓ Способностью составлять геологические схемы, карты, разрезы, в том числе их цифровые аналоги (ПК-1.8).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими **профессиональными специализированными компетенциями (ПСК):**

в научно-исследовательской деятельности:

✓ Способностью прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип месторождений полезных ископаемых, формулировать благоприятные предпосылки их нахождения и выделять перспективные площади для постановки поисковых и разведочных работ (ПСК-1.2).

в проектно-изыскательской деятельности:

✓ Способностью составлять самостоятельно и в составе коллектива проекты на геологоразведочные работы на разных стадиях и на различных объектах (ПСК-1.1).

в производственно-технологической деятельности:

✓ Способностью проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых полезных ископаемых (ПСК-1.4.).

в организационно-управленческой:

✓ Способностью планировать и организовывать полевые геологоразведочные работы (геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно-географических условиях) (ПСК-1.3.).

4.2 Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО, в результате освоения данной программы у обучающегося формируются универсальные, общепрофессиональные, профессиональные и профессиональные специализированные компетенции. В таблице № 2 приведены планируемые результаты обучения и соответствующие им индикаторы достижения компетенций с указанием уровней.

Компетенции		
универсальные компетенции (УК)		
категория (группа) универсальных компетенций	код и наименование универсальной компетенции	код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.	31 УК-1.1. <i>Знать:</i> структуру задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;
		32 УК-1.1. <i>Знать:</i> основы системного подхода к решению задач профессиональной деятельности; взаимосвязь факторов, определяющих решение задач
		У1 УК-1.2. <i>Уметь:</i> проводить поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач. выявлять структуру задач, выделяя ее ключевые составляющие;
		У2 УК-1.2. <i>Уметь:</i> 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. <i>Владеть:</i> 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. <i>Владеть:</i> навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи; навыками декомпозиции задачи; навыками разработки плана действий по решению поставленных задач;
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного	31 УК-2.1. <i>Знать:</i> основы проектной деятельности;

	цикла.	<p>правила публичного представления результатов проектов;</p> <p>основные правовые нормы при проектировании и реализации проектов</p> <hr/> <p>32 УК-2.1. Знать: Специфику проектной деятельности в профессиональной сфере;</p> <p>Ограничения и нормы, предусмотренные законодательством в профессиональной области, которые необходимо учитывать при проектировании и реализации проектов;</p> <p>Основы планирования и проектирования работ</p> <hr/> <p>У1 УК-2.2. Уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>определять в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение;</p> <hr/> <p>У2 УК-2.2. Уметь: Решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время;</p> <p>Публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта</p> <hr/> <p>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;</p> <hr/> <p>В2 УК-2.3. Владеть: навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта и проекта в целом;</p> <p>навыками оформления результатов выполнения проекта</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	<p>31 УК-3.1. Знать: основы стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели,</p> <hr/> <p>32 УК-3.1. Знать:</p>

		<p>особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает /взаимодействует, учитывает их в своей деятельности;</p>
		<p>У1 УК-3.2. Уметь: эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом;</p>
		<p>У2 УК-3.2. Уметь: планировать последовательность шагов и распределять работу в команде для достижения заданного результата; представлять публично результаты работы команды; проводить дифференциацию задач и соответствующих исполнителей, опираясь на их особенности</p>
		<p>В1 УК-3.3. Владеть: навыками организационной работы для выполнения поставленных задач в научной и общественной деятельности</p>
		<p>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</p>
<p>Коммуникация</p>	<p>УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.</p>	<p>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;</p> <p>32 УК-4.1. Знать:</p>

<p>специальные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач, особенности коммуникации в профессиональных сообществах; особенности технического перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>В2 УК-4.3. Владеть: Различными стилями делового общения и коммуникации в зависимости от специфики профессиональной и/или академической среды;</p>

		<p>навыками перевода профессиональных и научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	<p>31 УК-5.1. Знать: этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая религию, философские и этические учения;</p>
		<p>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;</p>
		<p>У1 УК-5.2. Уметь: находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p>
		<p>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</p>
		<p>В1 УК-5.3. Владеть: недискриминационными и конструктивными способами взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей</p>
		<p>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</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки.	<p>31 УК-6.1. Знать: Условия и ограничения успешного выполнения порученной работы на основе собственных личностных, ситуативных, профессиональных качеств и возможности их совершенствования</p>
		<p>32 УК-6.1. Знать: Основы эффективного использования времени и других ресурсов при решении поставленных</p>

		задач, 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
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен 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;

		<p>У2. УК-7.2 Уметь: Применять здоровьесберегающие технологии для поддержания и обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>В1. УК-7.3 Владеть: Навыками использования здоровьесберегающих технологий в социальной и профессиональной деятельности</p> <p>В1. УК-7.3 Владеть: Навыками выбора и эффективного применения здоровьесберегающих технологий в социальной и профессиональной деятельности</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>УК-8 Способен 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</p>	<p>З1. 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 в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>З2. УК-8.1 Знать: Особенности и правила обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;</p> <p>У1. УК-8.2 Уметь: Выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;</p> <p>У2. УК-8.2 Уметь: Выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; Осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты</p> <p>В1. УК-8.3 Владеть: Навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;</p> <p>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</p>

		мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	<p>31. УК-9.1 Знать: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру;</p> <p>32. УК-9.1 Знать: особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах</p> <p>У1. УК-9.2 Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами</p> <p>У2. УК-9.2 Уметь: планировать и организовывать профессиональную деятельность с учетом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</p> <p>В1. УК-9.3 Владеть: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами</p> <p>В1. УК-9.3 Владеть: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами в том числе с применением современных информационных технологий</p>
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>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;</p> <p>32. УК-10.1 Знать: принципы планирования экономической деятельности; условия функционирования национальной экономики; понятия и факторы экономического роста</p>

		<p>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</p>
		<p>У2. УК-10.2 Уметь: обосновывать принятие экономических решений; принимать экономически обоснованные решения в конкретных ситуациях;</p>
		<p>В1. УК-10.3 Владеть: навыками планирования экономической деятельности; навыками применения экономических инструментов;</p>
		<p>В1. УК-10.3 Владеть: методами экономического и финансового планирования профессиональной деятельности</p>
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	<p>31. УК-11.1 Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;</p>
		<p>32. УК-11.1 способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней</p>
		<p>У1. УК-11.2 Уметь: проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме</p>
		<p>У2. УК-11.2 Уметь: Планировать и организовывать мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме</p>
		<p>В1. УК-11.3 Владеть: навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции</p>
		<p>В1. УК-11.3 Владеть: Навыками организации работы в сфере профессиональной деятельности на основе нетерпимого отношения к коррупции</p>
общепрофессиональные компетенции (ОПК)		

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве	31 ОПК-1.1. <i>Знать:</i> основные правовые принципы организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве.
		32 ОПК-1.1. <i>Знать:</i> методические приёмы организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами по недропользованию с учетом принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.
		У1 ОПК-1.2. <i>Уметь:</i> использовать практические навыки организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами по недропользованию с учетом принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.
		У2 ОПК-1.2. <i>Уметь:</i> разрабатывать и использовать практических навыков организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами с учетом принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; - использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей.
		В1 ОПК-1.3. <i>Владеть:</i> основными навыками организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами по недропользованию с учетом принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.
		В2 ОПК-1.3. <i>Владеть:</i> основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды; - практическими навыками организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами по

		недропользованию с учетом принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.
Применение фундаментальных знаний	ОПК-2. Способен применять методы и способы геолого-экономической оценки минерально-сырьевой базы и месторождений полезных ископаемых.	31 ОПК-2.1. <i>Знать:</i> общие методы геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых
		32 ОПК-2.1. <i>Знать:</i> базовые методы геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых и горных отводов
		У1 ОПК-2.2. <i>Уметь:</i> применять общие методы геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых
		У2 ОПК-2.2. <i>Уметь:</i> применять новые методы геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых и горных отводов
		В1 ОПК-2.3. <i>Владеть:</i> общими методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых
		В2 ОПК-2.3. <i>Владеть:</i> новыми методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых и горных отводов
	ОПК-3. Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	31 ОПК-3.1. <i>Знать:</i> в основном фундаментальные и стыковые разделы специальных дисциплин программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.
32 ОПК-3.1. <i>Знать:</i> наиболее существенные фундаментальные разделы специальных дисциплин магистерской программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.		
У1 ОПК-3.2. <i>Уметь:</i> применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.		
У2 ОПК-3.2. <i>Уметь:</i> совершенствовать и применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы для проведения прикладных		

	<p>исследований по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.</p> <p>В1 ОПК-3.3. Владеть: методами применения на практике знаний фундаментальных и прикладных разделов для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.</p> <p>В2 ОПК-3.3. Владеть: научными методами применения на практике знаний фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.</p>
<p>ОПК-4. Способен применять методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству</p>	<p>31 ОПК-4.1. Знать: технику безопасности при ведении геологоразведочных работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству</p> <p>32 ОПК-4.1. Знать: правила обеспечения безопасности и технику безопасности при ведении геологоразведочных работ, по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.</p> <p>У1 ОПК-4.2. Уметь: применять правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, на горных предприятиях, по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству</p> <p>У2 ОПК-4.2. Уметь: - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; - проводить инструктаж по обеспечению безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных</p>

		<p>ископаемых, промышленно-гражданскому строительству</p> <p>V1 ОПК-4.3. Владеть: способами обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству</p> <p>V2 ОПК-4.3. Владеть: методикой обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству</p>
Техническое проектирование	ОПК-5. Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	<p>31 ОПК-5.1. Знать: Федеральный закон «О недрах», Федеральный закон №7 ФЗ «Об охране окружающей среды»</p>
		<p>32 ОПК-5.1. Знать: основы теории и нормативные акты комплексного освоения природных ресурсов и защиты окружающей среды при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве.</p>
		<p>У1 ОПК-5.2. Уметь: применять основные навыки рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве</p>
		<p>У2 ОПК-5.2. Уметь: использовать механизмы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве</p>
		<p>V1 ОПК-5.3. Владеть: принятыми способами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве</p>
		<p>V2 ОПК-5.3. Владеть: методикой рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве</p>
	ОПК-6. Способен работать с программным обеспечением	31 ОПК-6.1.

Техническое проектирование	общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты	Знать: принципы построения геологических моделей месторождений полезных ископаемых и их участков с программным обеспечением общего, специального назначения.
		32 ОПК-6.1. Знать: программное обеспечение производства геологоразведочных работ; - компьютерные технологии и принципы построения геологических моделей месторождений полезных ископаемых и их участков, геологических карт, геологических разрезов.
		У1 ОПК-6.2. Уметь: строить модели изучаемых геологических объектов с программным обеспечением общего, специального назначения.
		У2 ОПК-6.2. Уметь: создавать в 3D и строить модели изучаемых геологических объектов, месторождений полезных ископаемых с программным обеспечением общего, специального назначения; - применять на практике программное обеспечение общего и специального/профессионального обеспечения.
		В1 ОПК-6.3. Владеть: методами построения геологических карт и разрезов с применением компьютерных технологий с программным обеспечением общего, специального назначения.
		В2 ОПК-6.3. Владеть: современными методами и компьютерными технологиями построения геологических карт и разрезов с применением компьютерных технологий.
	ОПК-7. Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	31 ОПК-7.1. Знать: основы организации и нормирования труда при производстве горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве
		32 ОПК-7.1. Знать: основы научной организации труда при производстве горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых
		У1 ОПК-7.2. Уметь: принимать управленческие решения в области организации и выполнения горных и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском и нормирования

	труда
	У2 ОПК-7.2. Уметь: обосновывать и принимать управленческие решения в области производстве горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве.
	В1 ОПК-7.3. Владеть: способами организации работы исполнителей при проведении горных и взрывных работ при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
	В2 ОПК-7.3. Владеть: методикой расчёта организации работы исполнителей в качестве руководителя горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве.
ОПК-8. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией	31 ОПК-8.1. Знать: основные способы цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач
	32 ОПК-8.1. Знать: методические приёмы и экспресс-способы цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач.
	У1 ОПК-8.2. Уметь: использовать современные методы цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.
	У2 ОПК-8.2. Уметь: совершенствовать и использовать современные методы цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности, -- использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов, - использовать по назначению пакеты компьютерных программ, - использовать основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в

	<p>России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии, - приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, - ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое, - осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее</p>
	<p>В1 ОПК-8.3. Владеть: основными навыками цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.</p>
	<p>В2 ОПК-8.3. Владеть: методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций, - методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации, - современной методикой цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.</p>
<p>ОПК-9. Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</p>	<p>31 ОПК-9.1. Знать: основные понятия и методы построения изображений на плоскости</p>
	<p>32 ОПК-9.1. Знать: методы геодезических исследований, GLONAS и GPS технологию топографической привязки горных выработок и скважин</p>
	<p>У1 ОПК-9.2. Уметь: ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, использовать системы координат, геодезические измерения и опорные сети для проектирования мест заложения горных выработок, документировать скважины и горные выработки</p> <p>У2 ОПК-9.2. Уметь: осуществлять привязку горных выработок и скважин на местности по данным лидарной съемки, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения,</p>

		<p>вести журналы документации скважин и горных выработок</p> <p>V1 ОПК-9.3. Владеть: методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией</p> <p>V2 ОПК-9.3. Владеть: методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией, проводить геолого-геофизическую документацию горных выработок и скважин разведочного бурения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</p>
Техническое проектирование	<p>ОПК-10. Способен планировать, проектировать, организовывать геологоразведочные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию.</p>	<p>31 ОПК-10.1. Знать: Инструкции ГКЗ по проведению геологоразведочных работ по различным видам полезных ископаемых</p> <p>32 ОПК-10.1. Знать: - оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства нормы при планировании и проектировании геологоразведочных работ, - систему качества ISO-9000, нормативные документы ГКЗ и классификации запасов твердых полезных ископаемых</p> <p>У1 ОПК-10.2. Уметь: планировать и проектировать организацию горных и геологоразведочных работ, проводить контроль качества работ геологического содержания</p> <p>У2 ОПК-10.2. Уметь: вести учет и контроль выполняемых работ организовывать и проводить контроль качества работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов на разных стадиях изучения конкретных объектов, обосновывать предложения по совершенствованию</p> <p>V1 ОПК-10.3. Владеть: основными методами оценки качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов</p> <p>V2 ОПК-10.3. Владеть: методикой оценки качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов, обосновывать предложения по совершенствованию</p>

<p>ОПК-11. Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ.</p>	<p>31 ОПК-11.1. Знать: основные задачи проектной деятельности, научных исследований и проблем геологии.</p>
	<p>32 ОПК-11.1. Знать: требованиям стандартов, технические условия и документы промышленной безопасности, фундаментальные и прикладные задачи внешнего и внутреннего контроля при решении проблем прикладной геологии.</p>
	<p>У1 ОПК-11.2. Уметь: контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности с использованием современного оборудования и с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта</p>
	<p>У2 ОПК-11.2. Уметь: профессионально использовать современное оборудование по контролю качества ведения работ в области прикладной геологии, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ</p>
	<p>В1 ОПК-11.3. Владеть: навыками самостоятельной работы на современном контролирующем оборудовании, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы.</p>
	<p>В2 ОПК-11.3. Владеть: - навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию - методикой контроля соответствия проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ.</p>
<p>ОПК-12. Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p>	<p>31 ОПК-12.1. Знать: фундаментальные и прикладные задачи научных исследований и решения фундаментальных проблем прикладной геологии.</p>
	<p>32 ОПК-12.1. Знать: фундаментальные и прикладные задачи научных исследований и решения проблем</p>

Исследование

прикладной геологии и специальные средства и методы получения нового знания.

У1 ОПК-12.2.

Уметь: профессионально использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта.

У2 ОПК-12.2.

Уметь: проводить научный поиск, профессионально использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований в области прикладной геологии с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта

В1 ОПК-12.3.

Владеть: технологией самостоятельной работы на современной аппаратуре, оборудовании, навыками её применения в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

В2 ОПК-12.3.

Владеть: основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды, - информацией по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования, - методикой получения нового знания и технологией работы на современной аппаратуре, оборудовании, навыками применения информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта в области для активного участия в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

ОПК-13. Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы.

З1 ОПК-13.1.

Знать: современные способы анализа химического и минерального состава горных пород и руд для решения задачи по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы.

З2 ОПК-13.1.

Знать: современные методы анализов химического и минерального состава горных пород и руд для решения задачи по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы.

		<p>У1 ОПК-13.2. <i>Уметь:</i> на основании геологических материалов и картографической основы систематизировать геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых.</p>
		<p>У2 ОПК-13.2. <i>Уметь:</i> оптическими методами изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд, на основании геологических материалов и картографической основы систематизировать геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых.</p>
		<p>В1 ОПК-13.3. <i>Владеть:</i> способами диагностики вещественного состава горных пород и руд для решения задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы</p>
		<p>В2 ОПК-13.3. <i>Владеть:</i> способами диагностики вещественного состава горных пород и руд для решения задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы</p>
Исследование	ОПК-14. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации процессов геологоразведочного производства в целом	<p>З1 ОПК-14.1. <i>Знать:</i> основные правовые принципы организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами при решении геологических задач</p>
		<p>З2 ОПК-14.1. <i>Знать:</i> методические приёмы организации и управления маркетинговыми работами в недропользовании с учетом принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.</p>
		<p>У1 ОПК-14.2. <i>Уметь:</i> выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации процессов геологоразведочного производства использовать практические навыки организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами по недропользованию</p>
		<p>У2 ОПК-14.2. <i>Уметь:</i> выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации процессов геологоразведочного производства в целом с учетом принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.</p>

		<p>В1 ОПК-14.3. Владеть: основными навыками организации и управления маркетинговыми работами по недропользованию с учетом принципов минимизации экономических затрат при рациональном использовании природных ресурсов.</p> <p>В2 ОПК-14.3. Владеть: практическими навыками организации и управления маркетинговыми исследованиями в недропользовании с учетом экономического анализа затрат на реализацию процессов геологоразведочного производства и принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.</p>
Интеграция науки и образования	ОПК-15. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания	<p>З1 ОПК-15.1. Знать: основные учебно-методические материалы к проведению семинарских, лабораторных и практических занятий по специальным геологическим дисциплинам</p>
		<p>З2 ОПК-15.1. Знать: учебно-методические материалы по специальности/направлению подготовки к проведению семинарских, лабораторных и практических занятий</p>
		<p>У1 ОПК-15.2. Уметь: составлять рабочую программу по специальным геологическим дисциплинам</p>
		<p>У2 ОПК-15.2. Уметь: составлять рабочую программу и тематический план по геологическим дисциплинам</p>
		<p>В1 ОПК-15.3. Владеть: учебно-методическим материалом для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий</p>
		<p>В2 ОПК-15.3. Владеть: методикой организации и проведения занятий и учебно-методическими материалами для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий по специальным геологическим дисциплинам</p>
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-16. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>З1 ОПК-16.1. Знать: принципы работы современных информационных технологий</p>
		<p>З2 ОПК-16.1. Знать: современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации</p>
		<p>У1 ОПК-16.2. Уметь: использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p>

			У2 ОПК-16.2. <i>Уметь:</i> использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	
			V1 ОПК-16.3. <i>Владеть:</i> принципами работы информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	
			V2 ОПК-16.3. <i>Владеть:</i> навыками использования для решения аналитических, исследовательских и профессиональных задач современных технических средств и информационных технологий	
профессиональные компетенции (ПК)				
Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская деятельность				
Информационные исследования	18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности	ПК-1.6. Способен подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	31 ПК-1.6.1. <i>Знать:</i> требования к составлению обзоров, отчетов и научных публикаций	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из числа работодателей
			32 ПК-1.6.1. <i>Знать:</i> ГОСТ по составлению обзоров, отчетов и научных публикаций	
			У1 ПК-1.6.2. <i>Уметь:</i> подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	
			У2 ПК-1.6.2. <i>Уметь:</i> собирать, подготавливать и анализировать геологические данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	
			V1 ПК-1.6.3. <i>Владеть:</i> способами сбора и обработки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	
			V2 ПК-1.6.3. <i>Владеть:</i> методикой сбора и обработки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, в том числе на иностранном языке	
Работа с геологической информацией	18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере	ПК-1.9. Способен собирать, анализировать и обобщать геологические, геохимические, геофизические,	31 ПК-1.9.1. <i>Знать:</i> основные информационные ресурсы и простейшие информационные технологии в геологических исследованиях	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение
			32 ПК-1.9.1.	

	<p>обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности</p>	<p>гидрогеологический, эколого-геологические, технические и экономико-производственные данные</p>	<p>Знать: ГОСТ по составлению обзоров, отчетов и экономических обзоров У1 ПК-1.9.2. Уметь: приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения в проектировании исследований У2 ПК-1.9.2. Уметь: собирать, подготавливать и анализировать геологические данные для составления обзоров, отчетов и технико-экономических докладов В1 ПК-1.9.3. Владеть: навыками работы с Интернет, с программным обеспечением информационных систем на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования В2 ПК-1.9.3. Владеть: методикой сбора и цифровой обработки данных для составления обзоров, отчетов и технико-экономических докладов</p>	<p>экспертов в из числа работодателей</p>
<p>Работа с геологической информацией</p>	<p>18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности</p>	<p>ПК-1.10. Способен разрабатывать комплексные геолого-генетические и прогнозно-поисковые модели месторождений полезных ископаемых</p>	<p>31 ПК-1.10.1. Знать: нормативные документы недропользования 32 ПК-1.10.1. Знать: основные информационные ресурсы и геолого-информационные системы, информационные технологии в моделировании геологических процессов и объектов У1 ПК-1.10.2. Уметь: подготавливать и согласовывать геологические задания на разработку прогнозно-поисковых моделей месторождений полезных ископаемых У2 ПК-1.10.2. Уметь: совершенствоваться с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения в областях IT-технологий создания прогнозно-поисковых моделей месторождений. В1 ПК-1.10.3. Владеть: методами составления геологического задания на основе создания комплексных геолого-генетических и прогнозно-поисковых моделей месторождений полезных ископаемых В2 ПК-1.10.3.</p>	<p>Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение экспертов в из числа работодателей</p>

			Владеть: навыками работы с горно-геологическими и геологическими информационными системами, способами построения каркасных и блочных моделей месторождений и прогнозно-поисковых комплексов	
тип задач профессиональной деятельности: проектно-изыскательская деятельность				
Применение прикладных знаний	18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи)	ПК-1.2. Способен проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения	31 ПК-1.2.1. Знать: методические инструкции к проведению геологоразведочных работ	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из числа работников
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности		32 ПК-1.2.1. Знать: методику научных исследований технологию и технические условия эксплуатации современного геологического, геофизического, геохимического полевого и лабораторного оборудования с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта.	
			У1 ПК-1.2.2. Уметь: проводить наблюдения за геологическими процессами и объектами с использованием геолого-геофизического программного обеспечения	
			У2 ПК-1.2.2. Уметь: самостоятельно проводить геологические исследования и применять на практике современное геологическое, геофизическое, геохимическое полевое и лабораторное оборудование и приборы	
			В1 ПК-1.2.3. Владеть: методами геологической документации шурфов, траншей, канав, подземных горных выработок и скважин на объекте изучения	
			В2 ПК-1.2.3. Владеть: методикой самостоятельно проводить геологические исследования и практически эксплуатировать в полевых условиях современное оборудование и приборы	
18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ)	ПК-1.3. Способен использовать знания методов проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ, выполнения инженерных	31 ПК-1.3.1. Знать: основные методы проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из числа	
		32 ПК-1.3.1. Знать: основные методы и способы автоматизированного проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ		

	<p>работ при поисках и разведке мпи)</p> <p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности</p>	<p>расчетов для выбора технических средств при их проведении</p>	<p>У1 ПК-1.3.2. <i>Уметь:</i> проводить полевые и камеральные геологоразведочные работы по проекту и геологическому заданию</p> <p>У2 ПК-1.3.2. <i>Уметь:</i> организовать и проводить экспедиционные полевые и камеральные геологоразведочные работы по проекту и согласно геологическому заданию</p> <p>В1 ПК-1.3.3. <i>Владеть:</i> технологией выбора технических средств проведения горных и буровых работ, геологического опробования горных выработок</p> <p>В2 ПК-1.3.3. <i>Владеть:</i> информационными ресурсами подготовки технологией обоснования технических средств проведения горных и буровых работ, геологического, геофизического и геохимического опробования горных выработок</p>	<p>работодателей</p>
тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологическая деятельность				
<p>Использование инструментов и оборудования</p>	<p>18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи)</p> <p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности</p>	<p>ПК-1.1. Способен выбирать технические средства и оборудование для решения профессиональных задач и осуществлять контроль за их применением</p>	<p>31 ПК-1.1.1. <i>Знать:</i> техническую характеристику приборов, используемых при решении геологических задач и выполнении проектов по геологическому изучению недр</p>	<p>Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперто в из числа работодателей</p>
			<p>32 ПК-1.1.1. <i>Знать:</i> методику научных исследований технологию и технические условия эксплуатации современного геологического, геофизического, геохимического полевого и лабораторного оборудования с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта.</p>	
			<p>У1 ПК-1.1.2. <i>Уметь:</i> выбирать рациональный комплекс технических средств, применяемых при проведении геологоразведочных работ</p>	
			<p>У2 ПК-1.1.2. <i>Уметь:</i> самостоятельно проводить научные исследования и в научных целях применять современное геологическое, геофизическое, геохимическое полевое и лабораторное оборудование и приборы и осуществлять контроль за их применением.</p>	

			<p>В1 ПК-1.1.3. Владеть: способностью выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять контроль их применения</p>	
			<p>В2 ПК-1.1.3. Владеть: методикой самостоятельно проводить научные исследования и практического применения, эксплуатации в полевых условиях современного геологического геофизического, геохимического и лабораторного оборудования и приборов</p>	
Применение прикладных знаний	<p>18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности</p>	ПК-1.4. Способен проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектов	<p>31 ПК-1.4.1. Знать: технологию проведения расчётов по проектам работ</p>	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из числа работодателей
			<p>32 ПК-1.4.1. Знать: компьютерные технологии и программное обеспечение проведения расчётов по проектам геологоразведочных работ</p>	
			<p>У1 ПК-1.4.2. Уметь: выполнять сложные технические расчеты по проектам геологоразведочных работ</p>	
			<p>У2 ПК-1.4.2. Уметь: применять программные продукты для выполнения технических расчетов любой сложности по проектам геологоразведочных работ</p>	
			<p>В1 ПК-1.4.3. Владеть: компьютерными технологиями технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности работ</p>	
			<p>В2 ПК-1.4.3. Владеть: инновационными аппаратурно-программными комплексами и отечественными компьютерными технологиями технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектов</p>	
Применение прикладных знаний	<p>18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного</p>	ПК-1.5. Способен планировать и выполнять аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать	<p>31 ПК-1.5.1. Знать: экспериментальную базу кафедры/факультета</p>	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из
			<p>32 ПК-1.5.1. Знать: механизмы планирования и технологию выполнения аналитических, имитационных и экспериментальных исследований</p>	
			<p>У1 ПК-1.5.2.</p>	

	<p>комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности</p>	<p>результаты исследований и делать выводы</p>	<p>Уметь: планировать и выполнять аналитические, имитационные и экспериментальные исследования и делать выводы</p> <p>У2 ПК-1.5.2. Уметь: планировать и качественно проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования и делать научные выводы</p> <p>В1 ПК-1.5.3. Владеть: способами критической оценки результатов экспериментальных и аналитических исследований</p> <p>В2 ПК-1.5.3. Владеть: методикой критической оценки результатов экспериментальных и аналитических исследований</p>	<p>числа работодателей</p>
<p>Информационные исследования</p>	<p>18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности</p>	<p>ПК-1.7. Способен вести первичную документацию точек наблюдений, обнажений и горных выработок</p>	<p>31 ПК-1.7.1. Знать: требования к проведению геологической документации горно-разведочных выработок</p> <p>32 ПК-1.7.1. Знать: способы составления топографических карт и планов, GPS технологию привязки горных выработок и требования к их первичной документации работ</p> <p>У1 ПК-1.7.2. Уметь: проводить наблюдения за геологическими процессами и объектами</p> <p>У2 ПК-1.7.2. Уметь: вести первичную документацию точек наблюдений, обнажений и горных выработок и осуществлять их привязку на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания</p> <p>В1 ПК-1.7.3. Владеть: приёмами геологической документации канав, горных выработок и скважин на объекте изучения</p> <p>В2 ПК-1.7.3. Владеть: методами геолого-технологической документацией с использованием лидаров и GPS навигации</p>	<p>Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из числа работодателей</p>
<p>Работа с геологической информацией</p>	<p>18 Добыча, переработка угля, руд и других</p>	<p>ПК-1.8. Способен составлять геологические схемы, карты,</p>	<p>31 ПК-1.8.1. Знать: основные понятия и методы построения изображений на плоскости; проекции с числовыми</p>	<p>Анализ отечественного и зарубеж</p>

полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности	разрезы, в том числе их цифровые аналоги	отметками, стереографические и наглядные проекции	ного опыта, мнение эксперта в из числа работодателей
		32 ПК-1.8.1. <i>Знать:</i> требования и ГОСТы к составлению геологической информации различного масштаба	
		У1 ПК-1.8.2. <i>Уметь:</i> использовать системы координат, геодезические измерения и опорные сети	
		У2 ПК-1.8.2. <i>Уметь:</i> составлять и оформлять картографические геологические материалы, в том числе в цифровом виде	
		В1 ПК-1.8.3. <i>Владеть:</i> методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геологическо-технологической документацией	
		В2 ПК-1.8.3. <i>Владеть:</i> методикой составления картографической геологической информации установленной ГОСТ формы, включая карты, планы, разрезы, и 3-D модели	

профессиональные специализированные компетенции (ПСК)

Задача профессиональной деятельности	Область или сфера профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной специализированной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
--------------------------------------	---	--	---	------------------------------

тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская деятельность

Комплексирование геологоразведочных работ	18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в	ПСК-1.2. Способен прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип месторождений твердых полезных ископаемых, формулировать благоприятные предпосылки их нахождения и выделять перспективные площади для постановки поисковых и разведочных работ	31 ПСК-1.2.1. <i>Знать:</i> теоретические основы прогнозирования и поисков месторождений твердых полезных ископаемых	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из числа работодателей
			32 ПСК-1.2.1 <i>Знать:</i> геологические методы прогнозирования и поисков месторождений твердых полезных ископаемых	
			У1 ПСК-1.2.2. <i>Уметь:</i> формулировать благоприятные предпосылки локализации промышленного оруденения	
			У2 ПСК-1.2.2. <i>Уметь:</i> прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип месторождений твердых полезных ископаемых	

	промышленности		<p>В1 ПСК-1.2.3. <i>Владеть:</i> технологией выделения перспективных площадей для постановки дальнейших работ</p> <p>В2 ПСК-1.2.3. <i>Владеть:</i> методикой выделения перспективных площадей на основе анализа геологической ситуации для постановки дальнейших работ на вероятный промышленный тип месторождения полезного ископаемого</p>	
тип задач профессиональной деятельности: проектно-исследовательская деятельность				
Комплексование геологоразведочных работ	18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности	ПСК-1.1. Способен составлять самостоятельно и в составе коллектива проекты на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах	31 ПСК-1.1.1. <i>Знать:</i> теоретические основы прогнозирования и поисков месторождений твёрдых полезных ископаемых	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из числа работодателей
			32 ПСК-1.1.1 <i>Знать:</i> геологические методы прогнозирования и поисков месторождений твёрдых полезных ископаемых	
			У1 ПСК-1.1.2. <i>Уметь:</i> формулировать благоприятные предпосылки локализации промышленного орудения	
			У2 ПСК-1.1.2. <i>Уметь:</i> прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип месторождений твердых полезных ископаемых	
			В1 ПСК-1.1.3. <i>Владеть:</i> технологией выделения перспективных площадей для постановки дальнейших работ	
В2 ПСК-1.1.3. <i>Владеть:</i> методикой выделения перспективных площадей на основе анализа геологической ситуации для постановки дальнейших работ на вероятный промышленный тип месторождения полезного ископаемого				
тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологическая деятельность				
Геологическая оценка объектов	18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения	ПСК-1.4. Способен проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых полезных ископаемых	31 ПСК-1.4.1. <i>Знать:</i> методические указания ГКЗ по оценке прогнозных ресурсов и подсчету запасов твёрдых полезных ископаемых	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта
			32 ПСК-1.4.1 <i>Знать:</i> классификацию прогнозных ресурсов и запасов твёрдых полезных	

	полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности		<p>ископаемых по рекомендациям ГКЗ, системам JORK, CrirSCO</p> <p>У1 ПСК-1.4.2. <i>Уметь:</i> интерпретировать данные для оценки прогнозных ресурсов и подсчета запасов месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>У2 ПСК-1.4.2. <i>Уметь:</i> обрабатывать в геоинформационных системах данные для оценки прогнозных ресурсов и подсчета запасов месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>В1 ПСК-1.4.3. <i>Владеть:</i> способами количественной оценки прогнозных ресурсов и подсчета запасов месторождений твердых полезных ископаемых с использованием компьютерных</p> <p>В2 ПСК-1.4.3. <i>Владеть:</i> методикой оценки прогнозных ресурсов и подсчета запасов месторождений твердых полезных ископаемых с использованием компьютерных технологий и горно-геологических информационных систем</p>	в из числа работодателей
тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческая деятельность				
Геологическая оценка объектов	18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке мпи) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности	ПСК-1.3. Способность проводить геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно-географических условиях	<p>31 ПСК-1.3.1. <i>Знать:</i> теоретические основы геологического картирования и картографирования, четвертичную геологию, геохимию ландшафтов</p> <p>32 ПСК-1.3.1 <i>Знать:</i> стадийность геологоразведочных работ, цели, задачи и объекты изучения каждой стадии геологического изучения недр</p> <p>У1 ПСК-1.3.2. <i>Уметь:</i> проводить геологосъемочные работы, поисковые, оценочные и разведочные работы</p> <p>У2 ПСК-1.3.2. <i>Уметь:</i> проводить промышленную оценку объектов геологического изучения недр</p> <p>В1 ПСК-1.3.3. <i>Владеть:</i> методами поисков, выявления и оконтуривания поисковых предпосылок, методикой разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>В2 ПСК-1.3.3. <i>Владеть:</i> методикой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, опробования горных</p>	Анализ отечественного и зарубежного опыта, мнение эксперта в из числа работодателей

5. СТРУКТУРА ОПОП

ОПОП специалитета, реализуемая вузом по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», имеет следующую структуру и состоит из следующих блоков:

Таблица № 4

Структурные элементы ОПОП		Трудоёмкость (в зачётных единицах)
Наименование		
Блок 1 «Дисциплины (модули)»		244
Обязательная часть (не менее 50% общего объема программы специалитета без учета объема государственной итоговой аттестации)		163 з.е.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		81 з.е.
Блок 2 «Практики»		44 з.е.
Обязательная часть		15 з.е.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		29 з.е.
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		12 з.е.
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		12 з.е.
ВСЕГО		300

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» профессиональная образовательная программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

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» включает практики, относящиеся к обязательной части программы, и практики, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений;

- 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 компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых».

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

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики.

Тип учебной практики:

- геологическая ознакомительная практика;
- геологическая практика.

Способы проведения учебной практики:

- стационарная;
- выездная

Тип производственной практики:

- производственно-технологическая практика;
- проектно-технологическая практика (преддипломная);
- научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики:

- стационарная;
- выездная.

Проектно-технологическая (преддипломная) практика 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, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Учебный план разработан с учетом требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ, сформулированных в разделе 6, 7 ФГОС ВО по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», внутренних требований Университета.

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

Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкости в часах.

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

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Календарный учебный график приведен 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 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», формируется на основе требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы специалитета, определяемой ФГОС ВО по данной специальности.

6.2 Кадровые условия реализации ОПОП

Реализация программы по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», 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, должна составлять не менее 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, не менее 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, 5 процентов.

В соответствии с профилем (специализацией) программы выпускающей кафедрой является кафедра геологии месторождений полезных ископаемых.

6.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП

Учебный процесс по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», предусматривающий проведение лекционных, практических и лабораторных работ и учебных практик, полностью обеспечен аудиторным и специализированным фондом, 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 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» 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 реализации образовательных программ высшего образования по 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 контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестация обучающихся проводятся с учётом особенностей их 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, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления. В соответствии с этим активно работает студенческое самоуправление, старостаты факультетов, профсоюз студентов и аспирантов, в течение года решающие самостоятельно многие вопросы организации досуга, творческого самовыражения, трудоустройства, межвузовского взаимодействия. Реализуемая в 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 организации культурно-творческой, общественно 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, вокально-инструментальная 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 конференциях, 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 «Прикладная геология» 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 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» в

рамках процедуры государственной аккредитации проводится с целью подтверждения соответствия требованиям ФГОС ВО. Оценка качества освоения ОПОП «Прикладная геология» 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 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых», 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 объеме.

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

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

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-геолог».

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации составляет 12 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 геологоразведочного факультета от «__» _____ 20__ г., протокол №__.

Председатель Ученого совета ГРФ _____ / _____

ОПОП ВО, после внесения изменений, рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета геологоразведочного факультета от «__» _____ 20__ г., протокол №__.

Председатель Ученого совета ГРФ _____ / _____

ОПОП ВО, после внесения изменений, рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета геологоразведочного факультета от «__» _____ 20__ г., протокол №__.

Председатель Ученого совета ГРФ _____ / _____

Разработчик:

Профессор кафедры
геологии мпи _____ д.г.-м.н., А.А. Верчеба

Заведующий кафедрой
геологии мпи _____ профессор, д.г.-м.н., П.А. Игнатов

Согласовано:

Декан ГРФ _____ доцент, к.т.н., С.Ю. Некоз