

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»



## **Образовательная программа высшего образования**

## **Уровень высшего образования**

## СПЕЦИАЛИТЕТ

## **Специальность**

## 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

### **Направленность (профиль)/специализация**

Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

## **Квалификация**

## **Форма обучения**

Очная

Год набора 2020

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.02 Прикладная геология (уровень специалитета), утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.05.2016 г. № 548.

## РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

*от университета:*

профессор кафедры геологии, геодезии и кадастра  
должность

П.В. Панкратьев

(Ф.И.О., подпись)

старший преподаватель кафедры геологии, геодезии и кадастра  
должность

И.В. Куделина

(Ф.И.О., подпись)

(ФИО, подпись)

*от работодателей:*

заведующий отделом геоэкологии

Оренбургского научного центра УрО РАН

10 научн  
відомості

М.Ю. Нестеренко

СТЕРЕНКО  
(Ф.И.О.-подпись)

(Ф.И.О., подпись)

Зав. отделом геологии и геофизики

ООО «ВолгоУралНИПИгаз»

## Участки полжности

М.А. Политыкина

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., по которому)

## **ОП ВО СОГЛАСОВАНА:**

## Начальник учебно-методического управления

Н.А. Зинюхина

(Ф.И.О., подпись)

## **1 Краткое описание образовательной программы**

Специальность - 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ.

Направленность (профиль)/специализация - «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - горный инженер - геолог.

**Области профессиональной деятельности:**

Область профессиональной деятельности выпускников программы специалитета включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с развитием минерально-сырьевой базы, на основе изучения Земли и ее недр с целью прогнозирования, поисков, разведки, эксплуатации твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, инженерно-геологических изысканий для удовлетворения потребностей топливной, металлургической, химической промышленности, нужд сельского хозяйства, строительства, оценки экологического состояния территорий.

**Объекты профессиональной деятельности:**

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ специалитета являются:

минеральные природные ресурсы (твердые металлические, неметаллические, жидкие и газообразные), методы их поиска и разведки,

технологии изучения кристаллов, минералов, горных пород, месторождений твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых; геологических формаций, земной коры, литосфера и планеты Земля в целом;

техника и технологии геологического, минералогического, геохимического, гидрогеологического, инженерно-геологического картирования и картографирования;

технологии прогнозирования, геолого-экономической оценки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых;

техника и технологии производства работ по открытым и подземным шахтам, карьерам, рудникам, поисковым, разведочным и эксплуатационным скважинам;

ГИС – технологии исследования недр;

экологические функции литосферы и экологическое состояние горно-промышленных районов недропользования.

**Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:**

научно-исследовательская деятельность;

проектная деятельность;

производственно-технологическая деятельность.

Выпускник, освоивший *образовательную программу*, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

**научно-исследовательская деятельность:**

- постановка задач и проведение научно-исследовательских полевых, промысловых, лабораторных и интерпретационных работ в области геологии, геофизики, геохимии и геологопромышленной экологии в составе творческих коллективов и самостоятельно;

- проведение анализа и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области геологии, геофизики, геохимии и геолого-промышленной экологии;

- изучение современных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области геологии, геофизики, геохимии, геолого-промышленной экологии, методологии поисков, разведки и геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых;

- осуществление экспериментального моделирования природных процессов и явлений с использованием современных средств сбора и анализа информации;

- составление разделов отчетов, обзоров и публикаций по научно-исследовательской работе в составе коллективов и самостоятельно;

- оценка экономической эффективности научно-исследовательских и научно-

производственных работ в области геологии, геохимии, геолого-промышленной экологии, методики поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

- осуществление подготовки и проведение лекций, мастер-классов, семинаров, научно-технических конференций, презентаций, подготовка и редактирование научных и учебно-методических публикаций;

**проектная деятельность:**

- осуществление научно-технических проектов в области геологического, геохимического и экологического картирования территорий, прогнозирования, поисков, разведки, разработки, геолого-экономической и экологической оценки объектов полезных ископаемых, а также объектов, связанных с подземными сооружениями;

- проведение научно-исследовательских работ в области рационального недропользования объектов полезных ископаемых, мониторинга загрязнения территорий минерально-сырьевых комплексов и защиты геологической среды в составе творческих коллективов;

- проведение экспертизы научно-исследовательских и проектных работ в области геологии, геохимии, геолого-промышленной экологии объектов полезных ископаемых в составе творческих коллективов и самостоятельно;

- производение разработки комплексных геолого-генетических, прогнозно-поисковых и геолого-промышленных моделей месторождений, полей, узлов твердых полезных ископаемых;

- проведение разработки и экспертизы инновационных проектов;

- составление геологических, методических и производственно-технических разделов проектов деятельности производственных подразделений в составе производственных коллективов и самостоятельно;

- разработка технологии проведения геолого-съемочных, поисковых и разведочных работ на объектах полезных ископаемых и составлению геологического задания на их проведение;

**производственно-технологическая деятельность:**

- проектирование технологических процессов по изучению природных объектов на стадиях регионального геологического изучения, поисков, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых;

- решение производственных, научно-производственных задач в ходе полевых геологических, геофизических, геохимических, эколого-геологических работ, камеральных, лабораторных и аналитических исследований;

- эксплуатирование современного полевого и лабораторного оборудования и приборов;

- оформление первичной геологической, геолого-геохимической, геолого-геофизической и геолого-экологической документации полевых наблюдений, опробования почвенно-растительного слоя, горных пород и полезных ископаемых на поверхности, в открытых и подземных горных выработках и скважинах, в поверхностных и подземных водах и подпочвенном воздухе;

- ведение учета выполняемых работ и оценки их экономической эффективности;

- проведение обработки, анализа и систематизации полевой и промысловой геологической, геофизической, геохимической, эколого-геологической информации с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, хранения и обработки;

- разработка методических документов в области проведения геолого-съемочных, поисковых, разведочных, эксплуатационных работ, геолого-экономической оценки объектов недропользования в составе творческих коллективов;

- осуществление мероприятий по безопасному проведению геологоразведочных работ и защите персонала и окружающей среды на всех стадиях производства.

- осуществление профессионального обучения по программам профессиональной подготовки и переподготовки работников государственных горно-геологических служб и органов Федеральной налоговой инспекции России.

**в соответствии со специализацией:**

специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых»:

- прогнозирование на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип полезного ископаемого, формулирование благоприятных критериев его нахождения и выделение перспективной площади для постановки дальнейших работ;

-составление самостоятельно и в составе коллектива проектов на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах;

-проведение геологического картирования, поисковых, оценочных и разведочных работ в различных ландшафтно-географических условиях;

-проектирование места заложения горных выработок, скважин;

-выбор видов, способов опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методов их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья;

-проведение оценки прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых полезных ископаемых.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
<b>общекультурными компетенциями (ОК):</b>	
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
ОК-4	способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности
ОК-5	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
ОК-6	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности
ОК-9	способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-10	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<b>общепрофессиональными компетенциями (ОПК):</b>	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-2	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОПК-4	способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда
ОПК-5	способностью организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК-6	готовностью проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания

Код	Наименование
ОПК-7	пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознанием опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОПК-8	применением основных методов, способов и средств получения, хранения и обработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-9	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
<b>профессиональными компетенциями по видам деятельности (ПК):</b>	
<b>производственно-технологическая деятельность</b>	
ПК-1	готовностью использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией
ПК-2	способностью выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять контроль за их применением
ПК-3	способностью проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения
ПК-4	способностью осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания
ПК-5	способностью осуществлять геолого-экономическую оценку объектов изучения
ПК-6	способностью осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов
ПК-7	готовностью применять правила обеспечения безопасности технологических процессов, а также персонала при проведении работ в полевых условиях, на горных предприятиях, промыслах и в лабораториях
ПК-8	готовностью применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
<b>проектная деятельность</b>	
ПК-9	способностью подготавливать и согласовывать геологические задания на разработку проектных решений
ПК-10	готовностью использовать знания методов проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ, выполнения инженерных расчетов для выбора технических средств при их проведении
ПК-11	способностью проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостной анализ эффективности проектов
<b>научно-исследовательская деятельность</b>	
ПК-12	способностью устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению
ПК-13	способностью изучать, критически оценивать научную и научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований геологического направления
ПК-14	способностью планировать и выполнять аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать результаты исследований и делать выводы
ПК-15	способностью проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
ПК-16	способностью подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций
<b>профессионально-специализированными компетенциями (ПСК):</b>	
ПСК-1	способностью прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип полезного ископаемого, формулировать благоприятные критерии его нахождения и выделять перспективные площади для постановки дальнейших работ
ПСК-2	способностью составлять самостоятельно и в составе коллектива проекты на

Код	Наименование
ПСК-3	геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах способностью проводить геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно-географических условиях
ПСК-4	способностью проектировать места заложения горных выработок, скважин, осуществлять их документацию
ПСК-5	способностью выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья
ПСК-6	способностью проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых полезных ископаемых

Форма обучения – очная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации составляет 5 лет.

Трудоемкость образовательной программы - 300 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, реализующего образовательную программу.

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет 5 процентов.

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;

- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

**Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО**  
**21.05.02 Прикладная геология Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых**

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции									
			OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10
Блок 1	Базовая часть											
	Философия	3	+			+						
	История	2				+						
	Иностранный язык	1-4						+				
	Безопасность жизнедеятельности	7										+
	Физическая культура и спорт	6										+
	Экономическая теория	4					+					
	Право	2									+	
	Русский язык и культура речи	1						+				
	Социокультурная коммуникация	3		+					+			
	Математика	1-3	+	+								
	Физика	2, 3	+	+								
	Химия	1	+									
	Информатика	1										
	Общая геология	1, 2			+							
	Общая геохимия	4										
	Инженерно-геологическая графика	1	+									
	Основы геодезии и топографии	2	+									
	Буровые станки и бурение скважин	5										
	Горные машины и проведение горных выработок	6										
	Структурная геология	3	+									
	Историческая геология	4	+									
	Основы учения о полезных ископаемых	5	+									
	Кристаллография и минералогия	2	+									
	Петрография	3	+									
	Геотектоника и геодинамика	5	+									
	Лабораторные методы	5										

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции									
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10
изучения минерального сырья											
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	6										
Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	7										
Геологическое картирование	5										
Формационный анализ	8	+									
Опробование твердых полезных ископаемых	9										
Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых	6										
Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	10										
Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых	10										
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	6										
Основы технологии переработки руд	9										
Региональная геология	7										
Экономика и организация геологоразведочных работ	9					+					
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3				+						
Геология горючих полезных ископаемых	7										
Поиски и разведка горючих полезных ископаемых	9										
Основы минерагении	8	+									
Экология	1			+							
Вариативная часть											
Экономика минерального сырья	10										

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции									
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10
Экономика отрасли	9										
Основы геоэкологии	4										
Применение геоинформационных систем при геологической съемке	9										
Основы поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых	7										
Геоинформационные системы при поисках и разведке полезных ископаемых	8										
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	8										
Методы контроля за состоянием геологической среды	10										
Основы инженерной геологии	6										
Геоморфология и четвертичная геология	7										
Основы гидрогеологии	4										
Литология	4										
Геология месторождений строительных материалов	10										
Инженерно-геологические изыскания	10										
Геология угольных и сланцевых месторождений	7										
Геология зон складчатости	7										
Экологическая геология	9										
Природопользование	9										
Применение электронно-вычислительных машин в геологии	9										
Динамика подземных вод	9										
Методы дистанционного зондирования при поиске и разведке полезных ископаемых	8										
Математические методы моделирования в геологии	8										

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции									
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10
Геохимия подземных вод	8										
Геология минерализованных водоносных комплексов	8										
Общефизическая культура	1-5									+	
Легкая атлетика	1-5									+	
Тяжелая атлетика	1-5									+	
Волейбол	1-5									+	
Плавание	1-5									+	
Настольный теннис	1-5									+	
Аэробика	1-5									+	
Блок 2	Базовая часть										
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геодезическая практика	2									
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 1-геологическая	2									
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 2-геологическая	4									
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, минералого-геохимическая	5									
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе	6									

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общекультурные компетенции									
		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10
первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геофизическая											
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, горно-буровая	6										
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика 1	6										
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика 2	8										
Научно-исследовательская работа	10										
Преддипломная практика	10										

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
Блок 1	Базовая часть										
	Философия	3									
	История	2									
	Иностранный язык	1-4		+							
	Безопасность жизнедеятельности	7									+
	Физическая культура и спорт	6									
	Экономическая теория	4					+				
	Право	2									
	Русский язык и культура речи	1		+							
	Социокультурная коммуникация	3			+						
	Математика	1-3								+	
	Физика	2, 3									

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
Химия	1						+			
Информатика	1	+						+	+	
Общая геология	1, 2					+				
Общая геохимия	4					+				
Инженерно-геологическая графика	1									
Основы геодезии и топографии	2									
Буровые станки и бурение скважин	5						+			
Горные машины и проведение горных выработок	6						+			
Структурная геология	3									
Историческая геология	4									
Основы учения о полезных ископаемых	5									
Кристаллография и минералогия	2									
Петрография	3									
Геотектоника и геодинамика	5									
Лабораторные методы изучения минерального сырья	5						+			
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	6						+			
Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	7					+				
Геологическое картирование	5							+		
Формационный анализ	8									
Опробование твердых полезных ископаемых	9						+			
Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых	6					+				
Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	10					+				
Основы разработки месторождений твердых	10					+				

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
полезных ископаемых										
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	6	+								
Основы технологии переработки руд	9					+				
Региональная геология	7	+								
Экономика и организация геологоразведочных работ	9				+					
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3									
Геология горючих полезных ископаемых	7	+								
Поиски и разведка горючих полезных ископаемых	9	+								
Основы минерагении	8									
Экология	1									
Вариативная часть										
Экономика минерального сырья	10									
Экономика отрасли	9									
Основы геоэкологии	4									
Применение геоинформационных систем при геологической съемке	9									
Основы поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых	7									
Геоинформационные системы при поисках и разведке полезных ископаемых	8									
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	8									
Методы контроля за состоянием геологической среды	10									
Основы инженерной геологии	6									
Геоморфология и четвертичная геология	7									

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
Основы гидрогеологии	4									
Литология	4									
Геология месторождений строительных материалов	10									
Инженерно-геологические изыскания	10									
Геология угольных и сланцевых месторождений	7									
Геология зон складчатости	7									
Экологическая геология	9									
Природопользование	9									
Применение электронно-вычислительных машин в геологии	9									
Динамика подземных вод	9									
Методы дистанционного зондирования при поиске и разведке полезных ископаемых	8									
Математические методы моделирования в геологии	8									
Геохимия подземных вод	8									
Геология минерализованных водоносных комплексов	8									
Общефизическая культура	1-5									
Легкая атлетика	1-5									
Тяжелая атлетика	1-5									
Волейбол	1-5									
Плавание	1-5									
Настольный теннис	1-5									
Аэробика	1-5									
Блок 2	Базовая часть									
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геодезическая практика	2								
	Практика по получению первичных профессиональных	2								

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 1-геологическая										
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 2-геологическая	4					+	+			
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, минералого-геохимическая	5						+			
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геофизическая	6									
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, горно-буровая	6									
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика 1	6									
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика 2	8									
Научно-исследовательская работа	10						+			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
Преддипломная практика	10									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции														
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15
Блок 1	Базовая часть																
	Философия	3															
	История	2															
	Иностранный язык	1-4															
	Безопасность жизнедеятельности	7															
	Физическая культура и спорт	6															
	Экономическая теория	4															
	Право	2															
	Русский язык и культура речи	1															
	Социокультурная коммуникация	3															
	Математика	1-3															
	Физика	2, 3															
	Химия	1															
	Информатика	1															
	Общая геология	1, 2	+														
	Общая геохимия	4														+	
	Инженерно-геологическая графика	1															
	Основы геодезии и топографии	2					+										
	Буровые станки и бурение скважин	5		+													
	Горные машины и проведение горных выработок	6		+													
	Структурная геология	3														+	
	Историческая геология	4													+		
	Основы учения о полезных ископаемых	5															+
	Кристаллография и минералогия	2	+		+												
	Петрография	3														+	
	Геотектоника и геодинамика	5													+		
	Лабораторные методы изучения минерального сырья	5															

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции														
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	6												+			
Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	7															
Геологическое картирование	5															
Формационный анализ	8												+	+		
Опробование твердых полезных ископаемых	9															+
Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых	6															
Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	10						+	+								
Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых	10															
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	6															+
Основы технологии переработки руд	9														+	
Региональная геология	7	+														+
Экономика и организация геологоразведочных работ	9															
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3				+											+
Геология горючих полезных ископаемых	7															+
Поиски и разведка горючих полезных ископаемых	9												+			
Основы минерагении	8														+	
Экология	1												+			
Вариативная часть																
Экономика минерального сырья	10						+									
Экономика отрасли	9												+			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции														
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15
Основы геоэкологии	4								+					+		
Применение геоинформационных систем при геологической съемке	9				+											+
Основы поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых	7									+	+					
Геоинформационные системы при поисках и разведке полезных ископаемых	8													+	+	+
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	8							+			+					
Методы контроля за состоянием геологической среды	10		+						+							
Основы инженерной геологии	6	+														+
Геоморфология и четвертичная геология	7	+		+												
Основы гидрогеологии	4	+												+		
Литология	4			+										+		
Геология месторождений строительных материалов	10	+		+												
Инженерно-геологические изыскания	10	+		+												
Геология угольных и сланцевых месторождений	7							+								
Геология зон складчатости	7							+								
Экологическая геология	9								+						+	
Природопользование	9								+						+	
Применение электронно-вычислительных машин в геологии	9		+													
Динамика подземных вод	9		+													
Методы дистанционного зондирования при поиске и разведке полезных ископаемых	8															+
Математические методы моделирования в геологии	8															+
Геохимия подземных вод	8	+						+								

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции															
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16
Геология минерализованных водоносных комплексов	8	+					+										
Общефизическая культура	1-5																
Легкая атлетика	1-5																
Тяжелая атлетика	1-5																
Волейбол	1-5																
Плавание	1-5																
Настольный теннис	1-5																
Аэробика	1-5																
Блок 2	Базовая часть																
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геодезическая практика	2				+											
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 1-геологическая	2			+	+											+
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 2-геологическая	4			+								+	+			+
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, минералого-геохимическая	5		+	+									+			
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков	6		+	+	+											

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции															
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16
научно-исследовательской деятельности, геофизическая																	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, горно-буровая	6		+	+													
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика 1	6	+				+		+				+					
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика 2	8	+		+			+										
Научно-исследовательская работа	10												+	+		+	+
Преддипломная практика	10	+				+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции					
			ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6
Блок 1	Базовая часть							
	Философия	3						
	История	2						
	Иностранный язык	1-4						
	Безопасность жизнедеятельности	7						
	Физическая культура и спорт	6						
	Экономическая теория	4						
	Право	2						
	Русский язык и культура речи	1						
	Социокультурная коммуникация	3						
	Математика	1-3						
	Физика	2, 3						
	Химия	1						

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции					
		ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6
Информатика	1						
Общая геология	1, 2						
Общая геохимия	4						
Инженерно-геологическая графика	1						
Основы геодезии и топографии	2						
Буровые станки и бурение скважин	5				+		
Горные машины и проведение горных выработок	6				+		
Структурная геология	3						
Историческая геология	4						
Основы учения о полезных ископаемых	5						
Кристаллография и минералогия	2						
Петрография	3						
Геотектоника и геодинамика	5						
Лабораторные методы изучения минерального сырья	5					+	
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	6						
Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	7	+					
Геологическое картирование	5			+			
Формационный анализ	8						
Опробование твердых полезных ископаемых	9					+	
Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых	6						+
Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	10						+
Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых	10				+		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции					
		ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	6						
Основы технологии переработки руд	9						
Региональная геология	7						
Экономика и организация геологоразведочных работ	9						
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3						
Геология горючих полезных ископаемых	7						
Поиски и разведка горючих полезных ископаемых	9						
Основы минерагении	8						
Экология	1						
Вариативная часть							
Экономика минерального сырья	10						
Экономика отрасли	9						
Основы геоэкологии	4						
Применение геоинформационных систем при геологической съемке	9						
Основы поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых	7						
Геоинформационные системы при поисках и разведке полезных ископаемых	8						
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	8						
Методы контроля за состоянием геологической среды	10						
Основы инженерной геологии	6				+		
Геоморфология и четвертичная геология	7						
Основы гидрогеологии	4						

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции					
		ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6
Литология	4						
Геология месторождений строительных материалов	10	+					
Инженерно-геологические изыскания	10	+					
Геология угольных и сланцевых месторождений	7					+	+
Геология зон складчатости	7					+	+
Экологическая геология	9						
Природопользование	9						
Применение электронно-вычислительных машин в геологии	9		+				
Динамика подземных вод	9		+				
Методы дистанционного зондирования при поиске и разведке полезных ископаемых	8			+			
Математические методы моделирования в геологии	8			+			
Геохимия подземных вод	8						
Геология минерализованных водоносных комплексов	8						
Общефизическая культура	1-5						
Легкая атлетика	1-5						
Тяжелая атлетика	1-5						
Волейбол	1-5						
Плавание	1-5						
Настольный теннис	1-5						
Аэробика	1-5						
Блок 2	Базовая часть						
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геодезическая практика	2					
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе	2					

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции					
		ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6
первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 1-геологическая							
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 2-геологическая	4						
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, минералого-геохимическая	5					+	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геофизическая	6	+					
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, горно-буровая	6				+		
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика 1	6		+				
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика 2	8		+				
Научно-исследовательская работа	10						+
Преддипломная практика	10		+	+			

