

Минобрнауки России

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



Утверждено решением ученого совета
Протокол № 44 от 25.02.2020 г.
Проректор по учебной работе
Т.А. Ольховая

Образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Направленность (профиль)/специализация

Геология нефти и газа

Квалификация

Горный инженер - геолог

Форма обучения

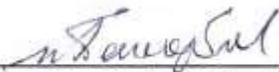
Заочная

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 12.05.2016 г. № 548.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

профессор кафедры геологии, геодезии и кадастра  П.В. Панкратьев
должность (Ф.И.О., подпись)

старший преподаватель кафедры геологии, геодезии и кадастра  И.В. Куделина
должность (Ф.И.О., подпись)

от работодателей:

заведующий отделом геоэкологии

Оренбургского научного центра УрО РАН  М.Ю. Нестеренко
должность (Ф.И.О., подпись)

Зав. отделом геологии и геофизики

ООО «ВолгоУралНИПИгаз»  М.А. Политыкина
должность (Ф.И.О., подпись)

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 - «Геология нефти и газа».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - горный инженер - геолог.

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, литосферы 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 геолого-промышленной 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;

- производство 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-съёмочных, 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 промышленной геологической, геофизической, геохимической, эколого-геологической информации с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, хранения и обработки;

- разработка методических документов в области проведения геолого-съёмочных, 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 «Геология нефти и газа»:

- осуществление поиска и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата;

- обработка и интерпретация вскрытия глубокими скважинами геологических разрезов;

интерпретирование гидродинамических исследований скважин и пластов для оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин;

- выделение пород-коллекторов и флюидоупоров во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картирование природных резервуаров и ловушек нефти и газа;

- проведение оценки ресурсов и подсчета запасов нефти, горючих газов,

газового конденсата;

- осуществление геологического сопровождения разработки месторождений нефти и газа;

- применение знаний физико-химической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений;

- осуществление экологической экспертизы проектов, составление экологического паспорта, оценка, предотвращение' экологического ущерба на производственных объектах и ликвидация его последствий;

- ориентация в современном состоянии мировой экономики, оценивание роли нефти и газа в ее развитии.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
общекультурными компетенциями (ОК):	
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
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):	
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
ОПК-7	пониманием сущности и значения информации в развитии современного

Код	Наименование
	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
профессиональными компетенциями по видам деятельности (ПК):	
<i>производственно-технологическая деятельность</i>	
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
<i>проектная деятельность</i>	
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
<i>научно-исследовательская деятельность</i>	
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
профессионально-специализированными компетенциями (ПСК):	
ПСК-1	способностью осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата
ПСК-2	способностью обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы
ПСК-3	способностью интерпретировать гидродинамические исследования скважин и пластов для оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин

Код	Наименование
ПСК-4	способностью выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа
ПСК-5	способностью производить оценку ресурсов и подсчет запасов нефти, горючих газов, газового конденсата
ПСК-6	способностью осуществлять геологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа
ПСК-7	готовностью применять знания физико-химической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений
ПСК-8	способностью осуществлять экологическую экспертизу проектов, составлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производственных объектах и ликвидировать его последствия
ПСК-9	способностью ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии

Форма обучения – заочная.

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

Срок получения образования по программе в заочной форме обучения составляет 5.5 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 Геология нефти и газа**

	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
Блок 1	Базовая часть											
	Философия	3	+				+					
	История	2					+					
	Иностранный язык	1-4							+			
	Безопасность жизнедеятельности	7										+
	Физическая культура и спорт	4									+	
	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	5	+										
Основы учения о полезных ископаемых	6	+										
Кристаллография и минералогия	3	+										
Петрография	5, 6	+										
Геотектоника и геодинамика	7	+										
Химия нефти и газа	5											

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
Физика Земли	5										
Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	9										
Геология и геохимия нефти и газа	7										
Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	10										
Нефтегазопромисловая геология	9					+					
Полевая геофизика	8	+									
Геофизические методы исследования скважин	7										
Подземная гидромеханика	5										
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	10										
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	10										
Основы разработки месторождений нефти и газа	10, 11										
Региональная геология	9										
Экономика и организация геологоразведочных работ	9					+					
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	4				+						
Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	10	+									
Проектирование комплекса поисково-разведочных работ	10										
Экология	3			+							
Вариативная часть											
Экономика минерального сырья	8										
Основы экономики нефтегазовой отрасли	8										
Основы геоэкологии	7										
Применение геоинформационных систем в геологии нефти и газа	11										
Основы гидрогеологии	8										

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	
нефтегазоносных провинций												
Основы минерагении	10											
Геоинформационные системы	9											
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	11											
Методы экологического контроля на нефтегазовых месторождениях	5											
Геоморфология и четвертичная геология	7											
Основы гидрогеологии	5											
Литология	7											
Геология месторождений строительных материалов	7											
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	7											
Геология угля и горючих сланцев	9											
Геология краевых прогибов	9											
Экологическая геология	9											
Природоохранные мероприятия при поисках нефти и газа	9											
Электронно-вычислительные машины в геологии нефти и газа	8											
Динамика подземных вод	8											
Поиск и разведка нефтегазовых месторождений методами дистанционного зондирования Земли	11											
Математическое моделирование нефтегазовых месторождений	11											
Общефизическая культура	1-6										+	
Легкая атлетика	1-6										+	
Тяжелая атлетика	1-6										+	
Волейбол	1-6										+	
Плавание	1-6										+	

	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	
	Настольный теннис	1-6										+	
	Аэробика	1-6										+	
	Гидрогеохимия	10											
	Минеральные воды	10											
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	6											
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геофизическая	10											
	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	Общекультурные компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10		
	научно-исследовательской деятельности, горно-буровая													
	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												
	Преддипломная практика	11												
	Научно-исследовательская работа	11												

	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	4												
	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													

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
Буровые станки и бурение скважин	5						+			
Горные машины и проведение горных выработок	6						+			
Структурная геология	3									
Историческая геология	5									
Основы учения о полезных ископаемых	6									
Кристаллография и минералогия	3									
Петрография	5, 6									
Геотектоника и геодинамика	7									
Химия нефти и газа	5						+			
Физика Земли	5						+			
Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	9	+								
Геология и геохимия нефти и газа	7					+				
Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	10					+				
Нефтегазопромисловая геология	9									
Полевая геофизика	8									
Геофизические методы исследования скважин	7						+			
Подземная гидромеханика	5						+			
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	10						+			
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	10	+								
Основы разработки месторождений нефти и газа	10, 11					+				
Региональная геология	9	+								
Экономика и организация геологоразведочных работ	9				+					
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	4									
Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	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
Проектирование комплекса поисково-разведочных работ	10					+				
Экология	3									
Вариативная часть										
Экономика минерального сырья	8									
Основы экономики нефтегазовой отрасли	8									
Основы геоэкологии	7									
Применение геоинформационных систем в геологии нефти и газа	11									
Основы гидрогеологии нефтегазоносных провинций	8									
Основы минерагении	10									
Геоинформационные системы	9									
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	11									
Методы экологического контроля на нефтегазовых месторождениях	5									
Геоморфология и четвертичная геология	7									
Основы гидрогеологии	5									
Литология	7									
Геология месторождений строительных материалов	7									
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	7									
Геология угля и горючих сланцев	9									
Геология краевых прогибов	9									
Экологическая геология	9									
Природоохранные мероприятия при поисках нефти и газа	9									
Электронно-вычислительные машины в геологии нефти и газа	8									

	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		
	Динамика подземных вод	8											
	Поиск и разведка нефтегазовых месторождений методами дистанционного зондирования Земли	11											
	Математическое моделирование нефтегазовых месторождений	11											
	Общефизическая культура	1-6											
	Легкая атлетика	1-6											
	Тяжелая атлетика	1-6											
	Волейбол	1-6											
	Плавание	1-6											
	Настольный теннис	1-6											
	Аэробика	1-6											
	Гидрогеохимия	10											
	Минеральные воды	10											
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	6							+				

	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								
	первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, минералого-геохимическая																		
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геофизическая	10																	
	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																	
	Преддипломная практика	11																	
	Научно-исследовательская работа	11										+							

	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	
Блок 1	Базовая часть																		
	Философия	3																	
	История	2																	
	Иностранный язык	1-4																	
	Безопасность жизнедеятельности	7								+									
	Физическая культура и спорт	4																	

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
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	5												+				
Основы учения о полезных ископаемых	6																+
Кристаллография и минералогия	3	+		+													
Петрография	5, 6														+		
Геотектоника и геодинамика	7												+				
Химия нефти и газа	5															+	
Физика Земли	5												+	+			
Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	9																
Геология и геохимия нефти и газа	7												+				
Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	10													+			
Нефтегазопромисловая геология	9																
Полевая геофизика	8																
Геофизические методы исследования скважин	7																
Подземная гидромеханика	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	ПК-16	
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	10															+		
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	10																+	
Основы разработки месторождений нефти и газа	10, 11																	
Региональная геология	9	+												+				
Экономика и организация геологоразведочных работ	9																	
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	4			+									+					
Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	10												+	+				
Проектирование комплекса поисково-разведочных работ	10									+								
Экология	3								+				+					
Вариативная часть																		
Экономика минерального сырья	8					+												
Основы экономики нефтегазовой отрасли	8											+						
Основы геоэкологии	7								+					+				
Применение геоинформационных систем в геологии нефти и газа	11				+												+	
Основы гидрогеологии нефтегазоносных провинций	8									+								
Основы минерогенеза	10													+				+
Геоинформационные системы	9													+	+	+		
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	11								+		+							
Методы экологического контроля на нефтегазовых месторождениях	5		+							+								
Геоморфология и четвертичная геология	7	+		+														
Основы гидрогеологии	5	+											+					
Литология	7			+									+					

	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 месторождений строительных материалов	7	+		+													
	Инженерно-геологические изыскания в строительстве	7	+		+													
	Геология угля и горючих сланцев	9						+										
	Геология краевых прогибов	9						+										
	Экологическая геология	9								+							+	
	Природоохранные мероприятия при поисках нефти и газа	9								+							+	
	Электронно-вычислительные машины в геологии нефти и газа	8		+														
	Динамика подземных вод	8		+														
	Поиск и разведка нефтегазовых месторождений методами дистанционного зондирования Земли	11	+															+
	Математическое моделирование нефтегазовых месторождений	11	+															+
	Общефизическая культура	1-6																
	Легкая атлетика	1-6																
	Тяжелая атлетика	1-6																
	Волейбол	1-6																
	Плавание	1-6																
	Настольный теннис	1-6																
	Аэробика	1-6																
	Гидрогеохимия	10	+					+										
	Минеральные воды	10	+					+										
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	2			+	+												

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
первичных профессиональных 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	6		+	+									+				
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геофизическая	10		+	+	+												
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	+		+			+										
Преддипломная практика	11	+				+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+

	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-исследовательская работа	11												+	+		+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции																
			ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6	ПСК-7	ПСК-8	ПСК-9								
Блок 1	Базовая часть																		
	Философия	3																	
	История	2																	
	Иностранный язык	1-4																	
	Безопасность жизнедеятельности	7																	
	Физическая культура и спорт	4																	
	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	5																	
	Основы учения о полезных ископаемых	6																	
Кристаллография и минералогия	3																		
Петрография	5, 6																		
Геотектоника и геодинамика	7																		
Химия нефти и газа	5																		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции								
		ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6	ПСК-7	ПСК-8	ПСК-9
Физика Земли	5									
Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	9	+	+		+					
Геология и геохимия нефти и газа	7				+					
Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	10									
Нефтегазопромисловая геология	9						+			
Полевая геофизика	8		+		+					
Геофизические методы исследования скважин	7				+					
Подземная гидромеханика	5			+				+		
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	10					+				
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	10									
Основы разработки месторождений нефти и газа	10, 11			+			+			
Региональная геология	9									
Экономика и организация геологоразведочных работ	9									
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	4									
Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	10									
Проектирование комплекса поисково-разведочных работ	10	+								
Экология	3									
Вариативная часть										
Экономика минерального сырья	8									
Основы экономики нефтегазовой отрасли	8									+
Основы геоэкологии	7									
Применение геоинформационных систем в геологии нефти и газа	11									
Основы гидрогеологии	8	+			+			+		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции								
		ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6	ПСК-7	ПСК-8	ПСК-9
нефтегазоносных провинций										
Основы минерагении	10									
Геоинформационные системы	9									
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	11									
Методы экологического контроля на нефтегазовых месторождениях	5									
Геоморфология и четвертичная геология	7									
Основы гидрогеологии	5									
Литология	7									
Геология месторождений строительных материалов	7									
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	7									
Геология угля и горючих сланцев	9		+					+		
Геология краевых прогибов	9		+					+		
Экологическая геология	9								+	
Природоохранные мероприятия при поисках нефти и газа	9								+	
Электронно-вычислительные машины в геологии нефти и газа	8			+		+				
Динамика подземных вод	8			+		+				
Поиск и разведка нефтегазовых месторождений методами дистанционного зондирования Земли	11									
Математическое моделирование нефтегазовых месторождений	11									
Общефизическая культура	1-6									
Легкая атлетика	1-6									
Тяжелая атлетика	1-6									
Волейбол	1-6									
Плавание	1-6									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессионально-специализированные компетенции										
			ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6	ПСК-7	ПСК-8	ПСК-9		
	Настольный теннис	1-6											
	Аэробика	1-6											
	Гидрогеохимия	10											
	Минеральные воды	10											
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	6											
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, геофизическая	10	+				+						
	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	Профессионально-специализированные компетенции								
		ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	ПСК-6	ПСК-7	ПСК-8	ПСК-9
научно-исследовательской деятельности, горно-буровая										
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					+			+	
Преддипломная практика	11	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Научно-исследовательская работа	11									+