

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

Геология нефти и газа

Квалификация
Горный инженер - геолог

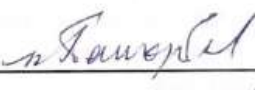
Форма обучения
Очная

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 12.05.2016 г. № 548.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

профессор кафедры геологии, геодезии и кадастра 
должность

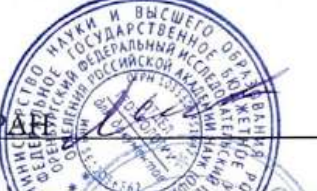
П.В. Панкратьев
(Ф.И.О., подпись)

старший преподаватель кафедры геологии, геодезии и кадастра 
должность

И.В. Куделина
(Ф.И.О., подпись)

от работодателей:

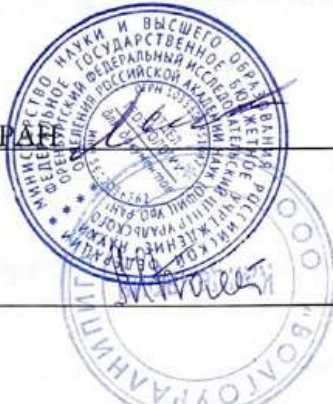
заведующий отделом геоэкологии

Оренбургского научного центра УрО РАН 
должность

М.Ю. Нестеренко
(Ф.И.О., подпись)

Зав. отделом геологии и геофизики
ООО «ВолгоУралНИПИгаз»
должность

М.А. Политыкина
(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, 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 литосфера 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-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 «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):	
производственно-технологическая деятельность	
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
проектная деятельность	
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
научно-исследовательская деятельность	
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 – 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 Геология нефти и газа

	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	+									
	Химия нефти и газа	6										

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
Физика Земли	5										
Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	7										
Геология и geoхимия нефти и газа	5										
Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	8										
Нефтегазопромысловая геология	9					+					
Полевая геофизика	6	+									
Геофизические методы исследования скважин	6										
Подземная гидромеханика	7										
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	9, 10										
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	6										
Основы разработки месторождений нефти и газа	8										
Региональная геология	7										
Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	9	+									
Проектирование комплекса поисково-разведочных работ	9										
Экономика и организация геологоразведочных работ	9					+					
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3				+						
Экология	1			+							
Вариативная часть											
Экономика минерального сырья	10										
Основы экономики нефтегазовой отрасли	9										
Основы геоэкологии	4										
Применение геоинформационных систем в геологии нефти и газа	9										
Основы гидрогеологии	7										

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
нефтегазоносных провинций											
Основы минерагении	8										
Геоинформационные системы	8										
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	8										
Методы экологического контроля на нефтегазовых месторождениях	10										
Геоморфология и четвертичная геология	7										
Основы гидрогеологии	4										
Литология	4										
Геология месторождений строительных материалов	10										
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	10										
Геология угля и горючих сланцев	7										
Геология краевых прогибов	7										
Экологическая геология	9										
Природоохранные мероприятия при поисках нефти и газа	9										
Электронно-вычислительные машины в геологии нефти и газа	9										
Динамика подземных вод	9										
Поиск и разведка нефтегазовых месторождений методами дистанционного зондирования Земли	8										
Математическое моделирование нефтегазовых месторождений	8										
Гидрохимия	8										
Минеральные воды	8										
Общефизическая культура	1-5									+	
Легкая атлетика	1-5									+	
Тяжелая атлетика	1-5									+	

	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
	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 научно-исследовательской деятельности, геофизическая	6										
	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									
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-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										
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									
	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	4									
Основы учения о полезных ископаемых	5									
Кристаллография и минералогия	2									
Петрография	3									
Геотектоника и геодинамика	5									
Химия нефти и газа	6						+			
Физика Земли	5						+			
Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	7	+								
Геология и геохимия нефти и газа	5						+			
Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	8						+			
Нефтегазопромысловая геология	9									
Полевая геофизика	6									
Геофизические методы исследования скважин	6							+		
Подземная гидромеханика	7							+		
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	9, 10							+		
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	6	+								
Основы разработки месторождений нефти и газа	8						+			
Региональная геология	7	+								
Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	9									
Проектирование комплекса поисково-разведочных работ	9						+			
Экономика и организация геологоразведочных работ	9					+				

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 палеонтологии и общая стратиграфия	3									
Экология	1									
Вариативная часть										
Экономика минерального сырья	10									
Основы экономики нефтегазовой отрасли	9									
Основы геоэкологии	4									
Применение геоинформационных систем в геологии нефти и газа	9									
Основы гидрогеологии нефтегазоносных провинций	7									
Основы минерагении	8									
Геоинформационные системы	8									
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	8									
Методы экологического контроля на нефтегазовых месторождениях	10									
Геоморфология и четвертичная геология	7									
Основы гидрогеологии	4									
Литология	4									
Геология месторождений строительных материалов	10									
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	10									
Геология угля и горючих сланцев	7									
Геология краевых прогибов	7									
Экологическая геология	9									
Природоохранные мероприятия при поисках нефти и газа	9									
Электронно-вычислительные машины в геологии нефти и газа	9									

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	9									
Поиск и разведка нефтегазовых месторождений методами дистанционного зондирования Земли	8									
Математическое моделирование нефтегазовых месторождений	8									
Гидрохимия	8									
Минеральные воды	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	5					+			

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	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									

	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															

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
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														+	
Химия нефти и газа	6															+
Физика Земли	5													+		
Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	7															
Геология и геохимия нефти и газа	5													+		
Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	8														+	
Нефтегазопромысловая геология	9															
Полевая геофизика	6															
Геофизические методы исследования скважин	6															
Подземная гидромеханика	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
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	9, 10														+	
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	6														+	
Основы разработки месторождений нефти и газа	8															
Региональная геология	7	+													+	
Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	9												+	+		
Проектирование комплекса поисково-разведочных работ	9										+					
Экономика и организация геологоразведочных работ	9															
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3			+									+			
Экология	1									+			+			
Вариативная часть																
Экономика минерального сырья	10					+										
Основы экономики нефтегазовой отрасли	9												+			
Основы геоэкологии	4								+					+		
Применение геоинформационных систем в геологии нефти и газа	9					+										+
Основы гидрогеологии нефтегазоносных провинций	7									+						
Основы минерагении	8													+		+
Геоинформационные системы	8													+	+	+
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	8							+			+					
Методы экологического контроля на нефтегазовых месторождениях	10		+						+							
Геоморфология и четвертичная геология	7	+		+												
Основы гидрогеологии	4	+											+			
Литология	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
Геология месторождений строительных материалов	10	+		+													
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	10	+		+													
Геология угля и горючих сланцев	7						+										
Геология краевых прогибов	7						+										
Экологическая геология	9									+						+	
Природоохранные мероприятия при поисках нефти и газа	9									+						+	
Электронно-вычислительные машины в геологии нефти и газа	9		+														
Динамика подземных вод	9		+														
Поиск и разведка нефтегазовых месторождений методами дистанционного зондирования Земли	8	+															+
Математическое моделирование нефтегазовых месторождений	8	+															+
Гидрогеохимия	8	+							+								
Минеральные воды	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	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	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	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	ПК-16
работа																	
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	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	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									
	Химия нефти и газа	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
Физика Земли	5									
Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	7	+	+		+					
Геология и geoхимия нефти и газа	5				+					
Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	8									
Нефтегазопромысловая геология	9						+			
Полевая геофизика	6		+		+					
Геофизические методы исследования скважин	6				+					
Подземная гидромеханика	7			+				+		
Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа	9, 10					+				
Основы компьютерных технологий решения геологических задач	6									
Основы разработки месторождений нефти и газа	8			+			+			
Региональная геология	7									
Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	9									
Проектирование комплекса поисково-разведочных работ	9	+								
Экономика и организация геологоразведочных работ	9									
Основы палеонтологии и общая стратиграфия	3									
Экология	1									
Вариативная часть										
Экономика минерального сырья	10									
Основы экономики нефтегазовой отрасли	9									+
Основы геоэкологии	4									
Применение геоинформационных систем в геологии нефти и газа	9									
Основы гидрогеологии	7	+			+			+		

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	8									
Геоинформационные системы	8									
Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых	8									
Методы экологического контроля на нефтегазовых месторождениях	10									
Геоморфология и четвертичная геология	7									
Основы гидрогеологии	4									
Литология	4									
Геология месторождений строительных материалов	10									
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	10									
Геология угля и горючих сланцев	7		+				+			
Геология краевых прогибов	7		+				+			
Экологическая геология	9									+
Природоохранные мероприятия при поисках нефти и газа	9									+
Электронно-вычислительные машины в геологии нефти и газа	9			+		+				
Динамика подземных вод	9			+		+				
Поиск и разведка нефтегазовых месторождений методами дистанционного зондирования Земли	8									
Математическое моделирование нефтегазовых месторождений	8									
Гидрохимия	8									
Минеральные воды	8									
Общефизическая культура	1-5									
Легкая атлетика	1-5									
Тяжелая атлетика	1-5									

	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
	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 научно-исследовательской деятельности, геофизическая	6	+			+					
	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					+			+	
Научно-исследовательская работа	10									+
Преддипломная практика	10	+	+	+	+	+	+	+	+	+