#### Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина»

(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)



## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки 05.03.01 Геология

Направленность (профиль) программы — Геология и полезные ископаемые

> Присваиваемая квалификация – Бакалавр

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника 4	
3. Результаты освоения образовательной программы 6	
4. Структура образовательной программы	
5. Условия реализации образовательной программы	
6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов	И
лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Приложение	

#### 1. Общие положения

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) сформирована в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.03.01 Геология (далее ФГОС ВО) (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 896), с учетом профессионального стандарта «19.021 Специалист по промысловой геологии» (утв. приказом Минтруда России от 10 марта 2015 г. № 151н).
- 1.2. Обучение по ОПОП может осуществляться в очной, очнозаочной, заочной формах обучения.

#### 1.3. Сроки обучения:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану устанавливается Университетом, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения;
- при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.
- 1.4. Объем ОПОП составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП по индивидуальному учебному плану.

Объем контактной работы определяется требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.01 Геология, локальными актами

университета, а также учебным планом в части контактной работы при проведении учебных занятий.

- 1.5. Образовательная деятельность по ОПОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.6. ОПОП может быть частично реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 1.7. Образовательная деятельность по ОПОП при реализации части учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом, организуется в форме практической подготовки.

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника по ОПОП –
- 01 Образование и наука (в сферах научных исследований: изучение строения, состава и свойства земной коры, горных пород, минералов, кристаллов, подземных вод; исследование природных и техногенных геологических процессов, геофизических и геохимических полей);
- 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сферах: исследований состава и свойств минерального сырья; разработки методов и осуществления поисков и разведки минеральных ресурсов; предотвращения негативных последствий добычи полезных ископаемых).
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере: промысловая геология обеспечение запланированных объемов добычи углеводородного сырья в период разработки месторождения).
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника по ОПОП:

научно-исследовательский; производственный.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.

Основные задачи профессиональной деятельности определяются требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.01 Геология, профилем (направленностью) ОПОП – "Геология и полезные ископаемые" и требованиями профессионального стандарта 19.021 Специалист по промысловой геологии (таблица 1).

Таблица 1. Задачи профессиональной деятельности

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
(по Реестру Минтруда)			(или области
			знания)
01 Образование и наука	научно-	исследования	земная кора,
	исследовательский	земной коры,	горные породы,
		горных пород,	минералы и
		минералов и	кристаллы,
		кристаллов,	подземные воды
		подземных вод	
01 Образование и наука	научно-	исследование	природные и
	исследовательский	природных и	техногенные
		техногенных	геологические
		геологических	процессы,
		процессов,	геофизические и
		геофизических и	геохимические
		геохимических	поля
		полей	
01 Образование и наука	научно-	подготовка	научные
	исследовательский	аналитических	исследования в
		материалов и	области геологии
		научных	
		публикаций в	
		области геологии	
18 Добыча, переработка	производственный	анализ состава и	минеральное
угля, руд и других		свойств	сырье,
полезных ископаемых;		минерального	месторождения
19 Добыча, переработка,		сырья	полезных
транспортировка нефти			ископаемых
и газа			
18 Добыча, переработка	производственный	разработка	поиск и разведка
угля, руд и других		методов и	полезны
полезных ископаемых;		осуществление	ископаемых
19 Добыча, переработка,		поисков и	
транспортировка нефти		разведки	
и газа		минеральных	
		ресурсов	

18 Добыча, переработка	производственный	обеспечение	углеводородные
угля, руд и других		запланированных	ресурсы
полезных ископаемых;		объемов добычи	
19 Добыча, переработка,		углеводородного	
транспортировка нефти		сырья в период	
и газа		разработки	
		месторождения	

## 3. Результаты освоения образовательной программы

3.1. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные (таблица 2), общепрофессиональные (таблица 3) и профессиональные компетенции (таблица 4). Результаты сформированности компетенций определяются индикаторами их достижения.

Таблица 2. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
категории (группы)	универсальной	достижения	
универсальных	компетенции выпускника	универсальной компетенции	
компетенций			
	УК-1. Способен	УК-1.1. Знает принципы сбора,	
	осуществлять поиск,	отбора и обобщения информации.	
	критический анализ и	УК-1.2. Умеет соотносить	
Системное и	синтез информации,	разнородные явления и	
критическое	применять системный	систематизировать их в рамках	
мышление	подход для решения	избранных видов деятельности.	
Williamo	поставленных задач	УК-1.3. Способен грамотно,	
		логично, аргументированно фор-	
		мировать собственные суждения и	
		оценки	
	УК-2. Способен определять	УК-2.1. Знает правовые нормы,	
	круг задач в рамках	необходимые для достижения	
	поставленной цели и	поставленной цели при	
	выбирать оптимальные	реализации проекта.	
	способы их решения,	УК-2.2. Умеет определять круг	
	исходя из действующих	задач в рамках избранных видов	
Разработка и	правовых норм,	профессиональной деятельности,	
реализация проектов	имеющихся ресурсов и	планировать собственную дея-	
	ограничений	тельность, исходя из имеющихся	
		ресурсов, соотносить главное и	
		второстепенное, решать поста-	
		вленные задачи в рамках	
		избранных видов профессиональ-	
		ной деятельности.	

		УК-2.3. Владеет навыками
		отбора оптимальных технологий
		целедостижения; навыками рабо-
		ты с нормативными документами.
	УК-3. Способен	УК-3.1. Знает различные
	осуществлять социальное	приемы и способы социализации
	взаимодействие и	личности и социального
	реализовывать свою роль в	взаимодействия.
	команде	УК-3.2. Умеет строить
Командная работа и		отношения с окружающими
лидерство		людьми, с коллегами.
and the same		УК-3.3. Способен определять
		свою роль в команде на основе
		использования стратегии
		сотрудничества для достижения
		поставленной цели
	УК-4. Способен	УК-4.1. Знает основы комму-
		-
	осуществлять деловую	никации, нормы, правила и
	коммуникацию в устной и	особенности ее осуществления в
	письменной формах на	устной и письменной формах на
	государственном языке	русском и иностранном(ых)
	Российской Федерации и	языке(ах).
	иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Умеет применять
7.0		правила и нормы деловой
Коммуникация		коммуниции на русском и
		иностранном(ых)
		языке(ах).
		УК-4.3. Владеет навыками
		применения коммуникативных
		технологий на русском и
		иностранном(ых) языке(ах) для
		академического и профессио-
		нального взаимодействия
	УК-5. Способен	УК-5.1. Знает основные
	воспринимать	категории философии, законы
	межкультурное	исторического развития, основы
	разнообразие общества в	межкультурной коммуникации.
	социально-историческом,	УК-5.2. Умеет анализировать и
Межкультурное	этическом и философском	учитывать разнообразие культур в
взаимодействие	контекстах	процессе межкультурного взаи-
взаимодеиствие		модействия.
		УК-5.3. Владеет навыками
		коммуникации с представителями
		иных национальностей и
		конфессий с соблюдением
		этических и межкультурных норм
	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Знает основные
Самоорганизация и	своим временем,	принципы самовоспитания и
саморазвитие (в том	выстраивать и	самообразования, профессиональ-
числе	реализовывать траекторию	ного и личностного развития,
здоровьесбережение)	саморазвития на основе	исходя из этапов карьерного роста
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	принципов образования в	и требований рынка труда.
	p	р то т рэмми трјди.

цели личностного	_
саморазвития, ф цели личностного	-
цели личностного	
	* *
сионального развит	-
их достижения,	
тенденций развит	
профессиональной	деятельности,
индивидуально-личн	ЮСТНЫХ
особенностей.	
УК-6.3. Способен	н выстраивать
траекторию	саморазвития
	учения по
l	образователь-
ным программам.	
УК-7. Способен УК-7.1. Знает осно	овы здорового
поддерживать должный образа жизни,	здоровье-
уровень физической сберегающих	технологий,
подготовленности для физической культург	,
обеспечения полноценной УК-7.2. Умеет	
	изкультурных
	изкультурпых
профессиональной упражнений.	
деятельности УК-7.3. Имеет	-
опыт занятий	физической
культурой.	
УК-8. Способен создавать и УК-8.1. Знае	
поддерживать в безопасности жизне	
повседневной жизни и в телефоны служб спа	
профессиональной УК-8.2. Умеет он	сазать первую
деятельности безопасные помощь в	чрезвычайных
Безопасность условия жизнедеятельности ситуациях, создават	ъ безопасные
жизнедеятельности для сохранения природной условия	реализации
среды, обеспечения профессиональной д	еятельности.
устойчивого развития УК-8.3. Владее	т навыками
общества, в том числе при поддержания безопа	
угрозе и возникновении жизнедеятельности.	3
чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов	
УК-9. Способен УК-9.1. Знае	т понятие
использовать базовые инклюзивной компе	
дефектологические знания компоненты и	
	структуру;
в социальной и особенности примен	
профессиональной сферах дефектологических	знаний в
социальной и проф	ессиональной
Инклюзивная сферах.	
компетентность УК-9.2 Умеет п	-
	ессиональную
деятельность с	лицами с
ограниченными во	озможностями
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MIA
здоровья и инвалида	IVI FI.

		дефектологических знаний в
		дефектологических знаний в социальной и профессиональной
		сферах и навыками взаимодействия с
		лицами с ограниченными
		возможностями здоровья и
		инвалидами.
	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Знает и понимает
	обоснованные экономические	базовые принципы
	решения в различных	функционирования экономики и
	областях жизнедеятельности	экономического развития, цели и
		формы участия государства в
		экономике.
		УК-10.2. Умеет применять
		методы личного экономического и
Экономическая		финансового планирования для
культура, в том числе		достижения текущих и долгосрочных
финансовая		финансовых целей, использует
грамотность		финансовые инструменты для
		управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирует
		собственные экономические и
		финансовые риски.
		УК-10.3. Владеет инструментами
		управления личными финансами для
		достижения поставленных
		финансовых целей.
	УК-11. Способен	УК-11.1. Иметь представление о
	формировать нетерпимое	понятии и сущности экстремизма,
	отношение к проявлениям	терроризма, коррупции; формах их
	экстремизма, терроризма,	проявления в современном обществе;
	коррупционному поведению и	их общественной опасности; основы
	противодействовать им в	системы противодействия этим
	профессиональной	явлениям в России, в том числе
	деятельности	базовые положения предметного
		российского законодательства,
		основные виды правонарушений
		экстремистского, террористического,
		коррупционного характера, виды и
		меры юридической ответственности
		за их совершение; о необходимости
Гражданская		противодействия экстремистским,
позиция		террористическим, коррупционным
		проявлениям.
		УК-11.2. Уметь определять
		признаки экстремистской,
		террористической, коррупционной
		деятельности и давать им правовую
		оценку; идентифицировать
		конкретные органы публичной
		власти и иные субъекты, в
		компетенцию которых входит
		противодействие различным формам
		проявления указанных
		деструктивных социальных явлений;
		использовать систему мер
		противодействия экстремистским,

террористическим и коррупционным проявлениям в области своей
профессиональной деятельности.
УК-11.3. Владеть навыками
реализации правовых актов в области
противодействия экстремистским,
террористическим и коррупционным
проявлениям в сфере
профессиональной деятельности.

Таблица 3. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессио-	общепрофессиональной	достижения
нальных		общепрофессиональной
	компетенции	,
<i>компетенций</i>	OUIV 1 Crassferr	компетенции
Математическая и	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Использует базовые
естественнонаучная	применять знания	знания в области математики для
подготовка	фундаментальных	обработки информации и анализа
	разделов наук о Земле,	данных в области наук о Земле.
	базовые знания	ОПК-1.2. Применяет базовые
	естественно-научного и	знания физических законов и
	математического	анализа физических явлений для
	циклов при решении	решения задач в области наук о
	стандартных	Земле. ОПК-1.3. ОПК-1.3.
	профессиональных	Применяет базовые знания в
	задач;	области химии и экологии в сфере
		профессиональной деятельности.
		ОПК-1.4. Обладает знаниями в
		области фундаментальных
		разделов наук о Земле.
Фундаментальные	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1. Применяет
основы	применять	фундаментальные геологические
профессиональной	теоретические основы	знания в области научных
деятельности	фундаментальных	исследований строения, состава и
	геологических	свойства земной коры, горных
	дисциплин при	пород, минералов, кристаллов,
	решении задач	подземных вод. ОПК-2.2.
	профессиональной	Применяет фундаментальные
	деятельности;	геологические знания в области
	· ·	научных исследований
		геологических процессов,
		геофизических и геохимических
		полей.
Фундаментальные	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1. Владеет методами сбора
основы	применять методы	полевой геологической
профессиональной	сбора, обработки и	информации. ОПК-3.2. Владеет
деятельности	представления полевой	методами обработки и
	геологической	представления геологической
	информации для	информации при решении
	решения стандартных	профессиональных задач.
	профессиональных	r - r
	Профессиональных	

	задач;	
Применение	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1. Решает стандартные
информационно-	понимать принципы	задачи профессиональной
коммуникационных	работы	деятельности с использованием
технологий	информационных	информационно-
	технологий и решать	коммуникационных технологий.
	стандартные задачи	ОПК-4.2. Применяет
	профессиональной	геоинформационные технологии
	деятельности с	для решения задач в области
	использованием	профессиональной деятельности.
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий, в том	
	числе технологии	
	геоинформационных	
	систем.	

Выбор одной или нескольких обобщенных трудовых функций (полностью или частично), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, приведена в приложении 1.

ОПОП устанавливает профессиональные компетенции, сформированные на основе профессионального стандарта «19.021 Специалист по промысловой геологии» (утв. приказом Минтруда России от 10 марта 2015 г.№ 151н), в соответствии с которым выпускник должен овладеть комплексом трудовых функций (таблица 4).

Таблица 4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональн	область знания	профессиональной	индикатора
ой деятельности		компетенции	достижения
			профессиональной
			компетенции
исследования	геология,	ПК-1 способностью	ПК-1.1 Обладает
земной коры,	геофизика,	использовать знания в	знаниями в области
горных пород,	геохимия,	области геологии,	геологии, геофизики и
минералов и	гидрогеология,	геофизики, геохимии,	геохимии и умеет их
кристаллов,	инженерная	гидрогеологии и	использовать в
подземных вод	геология, геология	инженерной геологии,	научных
	и геохимия	геологии и геохимии	исследованиях
	горючих	горючих ископаемых,	ПК-1.2. Обладает
	ископаемых,	экологической	знаниями в областях
	экологическая	геологии для решения	гидрогеологии и
	геология	научно-	инженерной геологии,
		исследовательских	геологии и геохимии

		,	<u> </u>
		задач (в соответствии	горючих ископаемых,
		с направленностью	экологической
		(профилем)	геологии и умеет их
		подготовки)	использовать в
			научных
			исследованиях
исследование	Источники	ПК-2 способностью	ПК-2.1. Умеет
природных и	геологической	самостоятельно	самостоятельно
техногенных	информации,	получать	получать
геологических	проведение	геологическую	геологическую
процессов,	полевых и	информацию,	информацию и
геофизических и	лабораторных	использовать в	использовать ее в
геохимических	научных	научно-	научно-
полей	исследований в	исследовательской	исследовательской
	области геологии	деятельности навыки	деятельности.
		полевых и	ПК-2.2. Обладает
		лабораторных	навыками полевых и
		геологических	лабораторных
		исследований (в	геологических
		соответствии с	исследований.
		направленностью	
		(профилем)	
		подготовки)	
подготовка	Интерпретация	ПК-3 способностью в	ПК-3.1. Умеет в
аналитических	геологической	составе научно-	составе научно-
материалов и	информации,	исследовательского	исследовательского
научных	составление	коллектива	коллектива
публикаций в	научных	участвовать в	участвовать в
области	публикаций в	интерпретации	интерпретации
геологии	области геологии	геологической	геологической
		информации,	информации.
		составлении отчетов,	ПК-3.2. Обладает
		рефератов,	навыками составления
		библиографий по	отчетов, рефератов,
		тематике научных	библиографий по
		исследований, в	тематике научных
		подготовке	исследований.
		публикаций	ПК-3.3. Обладает
			способностью
			подготовки научных
			публикаций в области
			геологических
			исследований.
разработка	Прикладная	ПК-4 готовностью	ПК-4.1. Умеет
методов и	геология,	применять на	применять на
осуществление	геохимия,	практике базовые	практике базовые
поисков и	геофизика;	общепрофессиональн	общепрофессиональн
разведки	гидрогеологически	ые знания и навыки	ые знания при
минеральных	е, нефтегазовые и	полевых	решении
ресурсов	эколого-	геологических,	производственных
	геологические	геофизических,	задач.
	изыскания	геохимических,	ПК-4.2. Обладает

		гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата)	навыками полевых геологических, геофизических и геохимических работ. ПК-4.3. Обладает навыками проведения полевых гидрогеологических, нефтегазовых и экологогеологических работ при решении производственных задач
анализ состава и свойств минерального сырья	Полевой и лабораторный анализ в области геологии, геохимии и геофизики	ПК-5 готовностью к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата)	ПК-5.1. Умеет работать на современных полевых геологических, геофизических приборах, установках и оборудовании. ПК-5.2. Владеет навыками работы на лабораторных геологических, геофизических, геофизических приборах, установках и оборудовании.
обеспечение запланированны х объемов добычи углеводородного сырья в период разработки месторождения	Геологические карты, схемы, разрезы, отчетная документация	ПК-6 готовностью в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам	ПК-6.1. Обладает способностью в составе научнопроизводственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов. ПК-6.2. Способен составлять отчетные документы по утвержденным формам.

# 4. Структура образовательной программы

4.1. Структура ОПОП включает следующие блоки:

Блок 1 – Дисциплины (модули)

Блок 2 – Практика

Блок 3 – Государственная итоговая аттестация.

Таблица 5. Структура и объем ОПОП

Структура ОПОП		Объем ОПОП и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160	
Блок 2 Практика		не менее 21	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6 - 9	
Объем ОПОП		240	

- 4.2. В блоке 2 «Практика» реализуются следующие типы практик:
- типы учебной практики:

геолого-геофизическая;

геолого-съемочная

геодезическая

геологическая

– типы производственной практики:

научно-исследовательская работа

преддипломная практика

- 4.3. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят (входит) подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 4.4. ОПОП обеспечивает возможность обучающимся освоить элективные дисциплины (модули) и факультативные дисциплины

(модули). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем ОПОП.

4.5. В ОПОП выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включаются в обязательную часть ОПОП и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 60 процентов общего объема ОПОП.

### 5. Условия реализации образовательной программы

- 5.1. Условия реализации ОПОП формируются в соответствии с требованиями ФГОС ВО и включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации ОПОП, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП.
  - 5.2. Общесистемные требования к реализации ОПОП
- 5.2.1. Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 5.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в

которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

- 5.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП.
- 5.3.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

5.3.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, требуемого для реализации ОПОП и указанного в рабочих программах дисциплин (модулей).

- 5.3.3. Использование в образовательном процессе печатных изданий обеспечено укомплектованностью библиотечного фонда из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.3.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
- 5.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
  - 5.4. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП.
- 5.4.1. Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП на иных условиях.
- 5.4.2. Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.
- 5.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях, участвующих в реализации ОПОП (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 5.4.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях, (исходя из количества замещаемых

приведенного целочисленным значениям), являются ставок, К работниками руководителями И (или) иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

- 5.4.5. Не менее 50 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).
- 5.5. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата.
- 5.5.1. Финансовое обеспечение реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ бакалавриата (магистратуры, специалитета) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.
- 5.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП.
- 5.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.
- 5.6.2. В целях совершенствования ОПОП университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП привлекает

работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

5.6.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

# 6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 6.1. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются условия организации образовательного процесса с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.
- 6.2. При необходимости для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе настоящей ОПОП и в соответствии с локальными нормативными актами университета разрабатывается адаптированная ОПОП. Для инвалидов адаптированная программа формируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Приложение 1 Выбор обобщенных трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Наименование профессионального стандарта		Наименование образовательной программы			
«19.021 Специалист по промысловой геологии» (утв. приказом		05.03.01 Геология			
Минтруда России от 10 марта 2015 г.№ 151н)		Направле	енность (профиль) прогр	раммы —	
			"Геология и полезные ископаемые"		
ОТФ:	ТФ:	тд:	Типы задач	Задачи	Код и наименование
			профессиональной	профессиональной	профессиональной
			деятельности	деятельности	компетенции
Комплексирован	Сбор,	Сбор геолого-промысловой	научно-	исследования земной	ПК-1 способность
ие геолого-	интерпретация и	информации в соответствии	исследовательский	коры, горных пород,	использовать знания
промысловых	обобщение	с программой работ		минералов и	в области геологии,
данных и	геолого-	организации на нефтегазовых		кристаллов,	геофизики, геохимии,
построение	геофизической и	месторождениях		подземных вод;	гидрогеологии и
моделей	промысловой	Комплексирование данных		исследование	инженерной
нефтегазовых	информации	геоинформационной системы,		природных и	геологии, геологии и
залежей		результатов бурения и		техногенных	геохимии горючих
		испытания скважин при		геологических	ископаемых,
		эксплуатации месторождения		процессов,	экологической
		Анализ полученной и		геофизических и	геологии для
		обработанной геолого-		геохимических	решения научно-
		промысловой информации,		полей	исследовательских
		отбраковка некачественных			задач
		данных			
		Систематизация полученной и			
		обработанной геологической			
		информации			
Комплексирован	Составление	Составление ежемесячных,	научно-	исследования земной	ПК-2 способность
ие геолого-	геологических	квартальных и годовых	исследовательский	коры, горных пород,	самостоятельно
промысловых	отчетов	отчетов по добыче		минералов и	получать

данных и		углеводородов		кристаллов,	геологическую
построение		Предоставление информации		подземных вод;	информацию,
моделей		для сводных отчетов		исследование	использовать в
нефтегазовых		организации		природных и	научно-
залежей		Предоставление информации		техногенных	исследовательской
		для сводного отчета		геологических	деятельности навыки
		выполнения мероприятий по		процессов,	полевых и
		геолого-промысловым		геофизических и	лабораторных
		исследованиям		геохимических	геологических
				полей	исследований
Комплексирован	Определение	Подготовка распоряжений и	научно-	подготовка	ПК-3 способностью в
ие геолого-	персональных	заданий исполнителям по	исследовательский	аналитических	составе научно-
промысловых	заданий и	компьютерной обработке		материалов и	исследовательского
данных и	контроль	исходной геолого-		научных публикаций	коллектива
построение	построения	промысловой информации,		в области геологии	участвовать в
моделей	геолого-	полученной в результате			интерпретации
нефтегазовых	промысловых	исследований для			геологической
залежей	моделей	компьютерной обработки,			информации,
		схем корреляции и построения			составлении отчетов,
		геолого-промысловых			рефератов,
		моделей разных уровней			библиографий по
		Сопоставление отчетной			тематике научных
		информации с плановыми			исследований, в
		заданиями и установление			подготовке
		степени их соответствия			публикаций
Организация	Составление	Формирование проектов	производственный	разработка методов	ПК-4 готовность
геолого-	текущих и	планов геолого-промысловых		и осуществление	применять на
промысловых	перспективных	работ по установленной		поисков и разведки	практике базовые
работ	планов по	форме на основании		минеральных	общепрофессиональн
	проведению	подготовленной и		ресурсов	ые знания и навыки
	геолого-	представленной геолого-			полевых
	промысловых	промысловой информации и			геологических,

	работ и добыче	производственных планов			геофизических,
	углеводородного	организации			геохимических,
	•	<del>*</del>			·
	сырья	Формирование программы			гидрогеологических,
		освоения месторождения и			нефтегазовых и
		необходимых геолого-			эколого-
		промысловых исследований			геологических работ
		Выбор и включение в план			при решении
		инновационных методов и			производственных
		технических средств для			задач
		повышения эффективности			
		нефтегазодобычи			
		Обеспечение формирования			
		и контроль выполнения			
		планов по добыче			
		углеводородов,			
		технологических режимов			
		работы скважин и геолого-			
		промысловых мероприятий			
Организация	Подготовка	Выбор дополнительных	производственный	разработка методов	ПК-4 готовность
геолого-	предложений по	объектов разработки и	-	и осуществление	применять на
промысловых	дополнительным	эксплуатации на		поисков и разведки	практике базовые
работ	геолого-	месторождении		минеральных	общепрофессиональн
	промысловым	Подготовка плана геолого-		ресурсов	ые знания и навыки
	исследованиям	промысловых исследований			полевых
	для	на новых объектах			геологических,
	эффективной	Выбор методов и технологий			геофизических,
	работы	дополнительных геолого-			геохимических,
	промысла	промысловых исследований			гидрогеологических,
					нефтегазовых и
					эколого-
					геологических работ
					при решении

					производственных задач
Организация геолого- промысловых работ	Разработка плановой, проектной и методической документации для геологопромысловых работ	Разработка технического задания на строительство эксплуатационных скважин Разработка технических заданий на производство гидродинамических испытаний скважин Подготовка экспертного заключения на проектные документы Контроль делопроизводства в области проектирования геолого-промысловых работ	производственный	анализ состава и свойств минерального сырья	ПК-5 готовность к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании
Организация геолого- промысловых работ	Оказание методической помощи по вопросам геологопромысловых работ, проектирования и отчетности	Ознакомление персонала с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами, инструкциями в области промысловой геологии Разработка плана мероприятий по внедрению инновационных технологий Оценка и выбор методик проведения геологопромысловых работ	производственный	обеспечение запланированных объемов добычи углеводородного сырья в период разработки месторождения	ПК-6 готовность в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам