МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)

УТВЕРЖДЕНО

Ректор

Ученым советом университета протокол от «30» мая 2022 г. № 06

АКТУАЛИЗИРОВАНО

Ученым советом университета протокол от «30» мая 2023 г. № 07

Ученым советом университета протокол от «29» мая 2024 г. № 07

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре

Наименование образовательной программы 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Разработчики:	
Руководитель ОПОП	В. Б. Ростовщиков
Доцент кафедры ПР МПИ	И. А. Маракова
Обсуждена на заседании кафедры поиског ископаемых «19» апреля 2022 г., протокол	
Зав. кафедрой ПР МПИ	В. Б. Ростовщиков
Обсуждена на заседании совета нап «22_»апреля2022 г., протог	равления подготовки/специальности кол № <u>02</u>
Декан нефтегазового факультета	Н. П. Демченко

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего	
	ю
в аспирантуре 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и	
газовых месторождений	
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП аспирантуры	4
1.3 Общая характеристика ОПОП аспирантуры	
2. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ	
2.1. Формула специальности	
2.2. Области исследований	
2.3. Отрасль наук	6
2.4 Содержание научного компонента	
2.5. План научной работы	
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ	7
3.1 Типовой учебный план	
3.2 Календарный учебный график	7
3.3 Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)	
3.4 Аннотации к программам практик	7
3.5 Программа итоговой аттестации	8
4 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	
4.1 Кадровое обеспечение	8
4.2 Учебно-методическое обеспечение	8
4.3Материально-техническое обеспечение	9
5. ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	. 12
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	. 15
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	. 16
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	. 23
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	. 24
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	. 26
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	39
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	. 47
ПРИЛОЖЕНИЕ 9	. 52

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее ОПОП аспирантуры), реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (далее - университет) по научной специальности 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный университетом с учетом потребностей рынка труда, соответствующих отраслевых требований и нормативных актов.

ОПОП аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, содержания научного компонента, содержания образовательного компонента в виде типового учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы итоговой аттестации, методических материалов, обеспечивающие ОПОП аспирантуры.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП аспирантуры

Нормативную правовую базу разработки ОПОП аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Постановление Правительства РФ от 30.11.2021
 № 2122

«Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»;
- приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно

педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры - стажировки»;

- приказ Минобрнауки России от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);
- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
 - Паспорт научной специальности шифр, наименование',
- Устав ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2018 № 896;
 - иные локальные нормативные акты университета.

1.3 Общая характеристика ОПОП аспирантуры

Цель освоения программы аспирантуры - написание, оформление и представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, содержащей решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли науки.

Основными задачами освоения ОПОП аспирантуры являются:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ в области геологии (поискового и разведочного процессов);
- совершенствование философской подготовки, ориентированной на профессиональную деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности;
- формирование компетенций, необходимых для успешной научнопедагогической и научно-исследовательской работы. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

ОПОП аспирантуры реализуется в очной форме.

Срок освоения ОПОП аспирантуры, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года.

Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з. е.

Формы и условия реализации образовательной программы:

- реализация образовательной программы осуществляется с применением электронного обучения. 5

2. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ

2.1. Формула специальности

Разработка и совершенствование теоретических основ формирования различных типов месторождений нефти и газа, изучение особенностей их геологического строения и закономерностей пространственного размещения в различных геотектонических областях земной коры;

- определение геологических предпосылок формирования месторождений и поисковых признаков;
- совершенствование методов поисков и разведки месторождений нефти и газа, оценка их ресурсов и подсчет запасов;
- геологическое обоснование разработки нефтяных и газовых месторождений.

2.2. Области исследований

- 1. Происхождение и условия образования месторождений нефти и газа:
- геология нефтяных и газовых месторождений, типы месторождений, их классификация;
 - геохимия нефти и газа;
 - резервуары нефти и газа, типы коллекторов и покрышек;
 - условия формирования скоплений нефти и газа в земной коре;
 - миграция углеводородов;
- нефтегазогеологическое районирование недр (нефтегазоносные провинции и бассейны);
 - проблема происхождения углеводородов, современные подходы в ее решении.
- 2. Прогнозирование, поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений:
- методология прогнозирования, оценки ресурсов и подсчет запасов нефти и газа;
 - современные методы поисков и разведки месторождений.
 - 3. Геологическое обеспечение разработки нефтяных и газовых месторождений.
- 4. Теория и решение прикладных задач охраны недр и окружающей среды в процессе геологоразведочных работ.

2.3. Отрасль наук

- геолого-минералогические науки.

2.4 Содержание научного компонента

Научный компонент программы аспирантуры включает в себя:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним

научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии *с* рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

2.5. План научной работы

Примерный план выполнения научного исследования и план подготовки диссертации и публикаций изложен в плане научной деятельности.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ

Содержание образовательного компонента регламентируют документы:

- типовой учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- программы практик;
- программа итоговой аттестации.

3.1. Типовой учебный план

Типовой учебный план составлен с учетом требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы аспирантуры, сформулированных в федеральных государственных требованиях (Приказ № 951, от $20.10.2021 \, \text{г.}$).

Типовой учебный план представлен в Приложении № 1.

3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график содержит указание на последовательность реализации ОПОП по курсам, включая научную деятельность, теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график представлен в Приложении № 2.

3.3. Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются на основе паспорта научных специальностей.

В ОПОП аспирантуры представлены аннотации дисциплин всех учебных курсов, включая элективные и факультативные дисциплины. Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в Приложении № 3.

3.4. Аннотации к программам практик

В разделе указываются типы и способы проведения практик.

3.5. Программа итоговой аттестации

Итоговая аттестация завершает освоение ОПОП аспирантуры. Аннотация программы итоговой аттестации приведена в Приложении № 5.

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1. Кадровое обеспечение

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

Квалификация руководящих научно-педагогических И соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Сведения о выполнении требований $\Phi \Gamma T$ к кадровым условиям реализации образовательной программы (п. 18), представленные в Таблице 1.

Таблица № 1. Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы

			
Пункт ФГТ	Требование ФГТ	Показатель, %	Выполнение, %
18	Доля штатных научных и (или) научно-педагогических	не менее 60	89
	работников, участвующих в реализации программы		
	аспирантуры, должны иметь 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)		

Справка о кадровом обеспечении ОПОП аспирантуры представлена в Приложении № 6. Справка о научном руководителе аспирантов по ОПОП аспирантуры представлена в Приложении № 7.

4.2. Учебно-методическое обеспечение

Университет обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Университет обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам

данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы аспиранта.

4.3. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база университета соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных типовым учебным планом.

Университет имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Материально-техническое обеспечение представлено в Приложении № 9.

5. ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Экспертиза образовательной программы - обеспечение ее качества за счет оценки всеми участниками образовательного процесса. К экспертизе могут быть привлечены представители работодателей и объединений работодателей, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы.

Рецензия на образовательную программу (Приложение № 10).

КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1.6.1 ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ, РАЗВЕДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (ОЧНАЯ ФОРМА)

(4)	-		Φ	ормы пр	ом. атт		3.	e.	i.		Итого	акад.ча	COB		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3		Закрепленная кафедра
Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экзам ен	Зачет	Заче т с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	CP	Конт роль подг	з.е.	3.e.	3.e.	Код	Наименование
	чный компон	ент		10	оц. [149	149	5364	5364	150		4998	216	51	51	47		200
1.1.H	аучная деятел	льность, направленная на подготовку диссертации к з	ащите	2			110	110	3960	3960	140	- 1	3820		40	40	30		
+	1.1.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	6	123		24	110	110	3960	3960	140		3820		40	40	30	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
1.2.∏	одготовка пу	бликаций и(или) заявок на патенты					33	33	1188	1188	10		1178		9	9	15	40	·
+	1.2.1(H)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты		123			33	33	1188	1188	10		1178		9	9	15	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
1.3.П	ромежуточна	я аттестация по этапам выполнения научного исследо	вания			3	6	6	216	216				216	2	2	2		40
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		123			6	6	216	216				216	2	2	2	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	азовательны						25	25	900	900	178.5	168	559.5	162	9	9	7		
2.1.Д	исциплины (м	одули)	_				19	19	684	684	173	166	349	162	9	3	7		
+	2.1.1	История и философия науки	1			1	4	4	144	144	40	38	50	54	4			1	документоведения, истории и философии
+	2.1.2	Иностранный язык	1		ä	1	5	5	180	180	76	74	50	54	5			1	документоведения, истории и философии
+	2.1.3	Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	3			3	4	4	144	144	4	2	86	54			4	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
+	2.1.4	Элективные дисциплины 1 (дисциплины по выбору)		2			3	3	108	108	26.5	26	81.5			3			
e	2.1.4.1	Литологические критерии прогноза нефтегазоносности		2			3	3	108	108	26.5	26	81.5			3		32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
+	2.1.4.2	Гидрогеологические и геохиммические критерии поиска месторожэдений нефти и газа		2			3	3	108	108	26.5	26	81.5			3		32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
+	2.1.5	Элективные дисциплины 2 (дисциплины по выбору)		3			3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		
+	2.1.5.1	Основы геологического моделирования		3			3	3	108	108	26.5	26	81.5				3	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
8	2.1.5.2	Условия формирования месторождений нефти и газа		3			3	3	108	108	26.5	26	81.5				3	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
+	2.1.6(Φ)	Факультативные дисциплины																	
12	2.1.6.1	Организация и планирование научно- исследовательской деятельности		2			1	1	36	36	20.5	20	15.5			1		32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	2.1.6.2(Φ)	Нормативно-правовые основы высшего образования		2			1	1	36	36	20.5	20	15.5			1		1	документоведения, истории и философии
=	2.1.6.3(Φ)	Педагогика и психология высшей школы		2			1	1	36	36	24.5	24	11.5			1		1	документоведения, истории и философии
8	2.1.6.4(Φ)	Технологии профессионально-ориентированного обучения		2			1	1	36	36	24.5	24	11.5			1		1	документоведения, истории и философии
8	2.1.6.5(Φ)	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования		2			1	1	36	36	26.5	26	9.5			1		43	Физики и высшей математики
12	2.1.6.6(Φ)	Защита интеллектуальной собственности	Š	2			1	1	36	36	18.5	18	17.5			1		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
2.2.П	рактика				1 21	9	6	6	216	216	5.5	2	210.5			6			**
+	2.2.1(Y)	Педагогическая практика		2			6	6	216	216	5.5	2	210.5			6		32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
		я аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				- 2			_										~
	говая аттеста					- 12	6	6	216	216	3	2	213			-	6	÷.	
+	3.1	Итоговая аттестация					6	6	216	216	3	2	213	2			6		

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (ОЧНАЯ)

Кале	нд	арн	НЫЙ	i y	чеб	НЬ	ій г	pac	рик	_																																										
Mec	(Сент	ябрь	,	LS.	0	ктяб	брь	N		Ноя	брь		200	Дек	абрь		4	Я	нвар	ъ		Ф	евра	ль			Ma	рт	, ,	LO.	Аг	рель	,	е .	8 92-	Ma	й		2 701	Ик	ОНЬ		LS.		Июл	ь	01		Авг	густ	
Числа	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	CA	6-12	1		CA	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1.	20 - 26	- 72	4 - 10	10	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 -	- 2		6	27 -5	3-9	10 - 16	1	4
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=		=	=	=	=	=	=	=	H	Ħ	Н	H	T.	#	н	H	H	H	н	H	н	Ř	н	H	H	#	н	H	#	H	н	H F	4	H)	4 6		4	H	Н	H	H	H	Н	н	Н	к	к	К	К	К	к
П	H	н	H	Ĥ	H H	н Э	Э	Э	Э Э	н	н	H	Н	x	ž	H	Н	H	н	Ħ	н	н	н	н	H	я	±	H	Н	H	н	H I	н в	•	н	H F	()	*	н	H	н	н	Н	Ħ	н	н	к	к	К	К	к	к
III	н	H	H	н	я	H	н	н Э	Э Э	H	н	н	Я	н	H	Н	Я	Н	н	н	я	H	н	н	Я	Н	н	н	Я	н	н	н	H F	4	H	4 5		4	H	н	R	H	H	н	я	H	к	к	к	к	к	к
IV	н	H))	Э	Э Г	Г	Г	Г	Г Г	=	=		-		=	-	-	=	=	=	=	=	=	=	=						=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

Ито	ΓΟ	52	52	52	156
Прод	олжительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
K	Каникулы	6	6	6	18
F	Итоговая аттестация			4	4
Э	Промежуточная аттестация	3 2/6	1 2/6	22/6	7
	Дисциплины (модули), практики и научный компонент	42 4/6	44 4/6	39 4/6	12
		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Ито

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Аннотация программы дисциплины «История и философия науки»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Цель освоения дисциплины «История и философия науки» дать комплексное представление о философии и истории науки через философскую рефлексию над наукой и научным познанием.

Изучение дисциплины предполагает выполнение следующих задач:

- формирование исследовательских навыков аспирантов через изучение проблематики эпистемологии науки, аспирантов к сдаче кандидатского экзамена «История и философия науки»;
- повышение компетентности в области методологии научного исследования;
- формирование представлений о природе научного знания, месте науки в современной культуре, механизмах функционирования науки как социального института, об истории науки как концептуальной истории;
- формирование представлений о природе научного знания, месте науки в современной культуре, механизмах функционирования науки как социального института, об истории науки как концептуальной истории.

Виды учебной работы: лекции, семинары, СР, подготовка реферата.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

Аннотация программы дисциплины «Иностранный язык»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Изучение иностранного языка рассматривается как неотъемлемая часть подготовки кадров высшей квалификации. Целью обучения иностранному языку в современных условиях является подготовка аспиранта к аналитической работе с источниками информации и с аутентичной научной литературой на иностранном языке по теме диссертационного исследования и формирование готовности осуществлять межкультурную профессионально ориентированную коммуникацию с представителями научного мира.

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является развитие и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции аспирантов, включающей в себя лингвистическую, социолингвистическую, дискурсивную, стратегическую и другие виды компетенций, способствующих эффективному иноязычному общению во время участия в международных научных мероприятиях.

Изучение дисциплины предполагает выполнение следующих задач:

- совершенствование умений обучающихся во всех видах речевой деятельности (аудирование, говорение, чтение, письмо) и формах коммуникации с учетом социокультурного и межкультурного компонентов делового общения на иностранном языке;
- совершенствование умения выстраивать речевую коммуникацию в соответствии с основами межкультурной научной коммуникации;

• развитие и совершенствование умений и навыков самостоятельной работы с аутентичными источниками и информационными ресурсами.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, СР, подготовка реферата. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

Аннотация программы дисциплины «Организация и планирование научноисследовательской работы»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Цель преподавания дисциплины формирование у аспирантов углубленных знаний и навыков научных исследований.

Задачи изучения дисциплины - роль организации и планирования научных исследований в эффективности конечного результата; показать основные методы и 16технологии научных исследований; ознакомить с разработанными на кафедре методиками, моделями, программными продуктами; ознакомить с методами оптимизации при разработке технологических решений; ознакомить с современными методами обработки промысловых и экспериментальных данных.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация программы дисциплины «**Нормативно-правовые основы высшего** образования»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Целью изучения дисциплины «Нормативно-правовые основы высшего образования» является формирование у аспирантов целостной картины развития образовательного процесса высшего образования, системы знаний о закономерностях, механизмах, условиях и факторах развития образовательного процесса, достижения вершин в развитии.

Изучение дисциплины предполагает выполнение следующих задач:

- формирование у аспирантов следующих знаний: теоретические основы высшего образования; отечественные и западные концепции развития образовательного процесса; особенности, закономерности и критерии личностнопрофессионального развития участников образовательного процесса, вершины в развитии человека как субъекта деятельности (мастерство, профессионализм, компетентность);
- обучение аспирантов следующим действиям: выявлять «узкие места» в развитии, условия и факторы, способствующие личностно-профессиональному развитию преподавателей и студентов; прогнозировать и проектировать их развитие.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, СР, подготовка реферата. Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой.

Аннотация программы дисциплины «Педагогика и психология высшей школы»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Целью изучения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» является совершенствование профессиональной педагогической компетентности преподавателя- исследователя.

Изучение дисциплины предполагает выполнение следующих задач:

- формирование знаний об особенностях организации образовательной деятельности в высшей школе;
- формирование и совершенствование умений и навыков педагогической деятельности;
 - овладение организационной культурой педагогической деятельности. Виды учебной работы: лекции, практические занятия, СР, подготовка реферата. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация программы дисциплины «Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Цель преподавания дисциплины:

- повышение уровня математической культуры;
- развитие алгоритмического и логического мышления,
- овладение вероятностно-статистическими методами решения задач психологопедагогических исследований.
- выработка умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.
- организация вычислительной обработки результатов в прикладных задачах педагогической и психологической наук.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения задач научного психолого-педагогического исследования;
- научить аспиранта грамотно применять вероятностно-статистические методы для решения исследовательских задач в психолого-педагогических науках;

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, СР, подготовка реферата. Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой

Аннотация программы дисциплины «**Технологии профессионально ориентированного обучения**»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Целью изучения дисциплины «Технологии профессионально-ориентированного обучения» является формирование готовности аспирантов технологизировать обучение студентов в вузе на различных этапах этого процесса.

Изучение дисциплины предполагает выполнение следующих задач:

• формирование понятия об основаниях технологизации обучения студентов в вузе, ее задачах, характеристиках и специфике на основании дидактики высшей школы, а также подходов к образовательным, педагогическим технологиям и

технологиям обучения;

- формирование у аспирантов компетенции проектирования профессиональноориентированного обучения студентов вузов на технологической основе:
- обеспечение условий для приобретения аспирантами опыта анализа и использования в своей практической деятельности технологий профессионально-ориентированного обучения;
- подготовка аспирантов к использованию технологий профессиональноориентированного обучения с учетом задач формирования общекультурных и профессиональных компетенций студентов.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, СР, подготовка реферата. Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой.

Аннотация программы дисциплины «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

- 1. Цель изучения дисциплины:
- приобретение и закрепление аспирантами теоретических знаний и практических навыков по геологии и геохимии нефти и газа, современных представлений об условиях залегания скоплений УВ и формирования залежей нефти и газа, геотектонике и её прикладным аспектам, тектоническому анализам и их применению в нефтегазовой геологии,
- овладение теоретической базой и научными основами прогноза, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений,
- овладение практическими технологиями внедрения теоретических знаний, палеогидрогеологических и гидрогеологических условиях нефтегазоносных бассейнов, изучения антропогенного воздействия на окружающую среду и рационального использования природных ресурсов.
 - 2. Задачи дисциплины:
 - изучение условий залегания нефти и газа в осадочной оболочке Земли;
- изучение состава нефти и газа, как отражение условий образования на основе законов тектонофлюидодинамики;
 - изучение основ нефтегазогеологического районирования;
- формирование представлений о происхождение нефти и газа на основе осадочномиграционной теории;
 - изучение современной модели строения тектоносферы и ранговой системы;
 - изучение классификации структур земной коры и тектонических движений;
 - тектонические основы направленного прогноза и поисков нефти и газа;
- выявления условий формирования, закономерностей размещения месторождений УВ;
 - изучение стадийности ГРР на нефть и газ;
 - изучение методик гидрогеологических исследований, применяемых при

поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений;

- изучение среды обитания, экосистем, ландшафтов, состава и размера биосферы;
 - проблема экологии и её влияние на здоровье человека и среду обитания;
 - изучение основ экологического права.
 - 3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

иметь представление о:

- происхождении нефти и газа на основе осадочно-миграционной теории;
- геологии и геохимии нефти и газа;
- условиях залегания скоплений УВ и формирования залежей нефти и газа, геотектонике и её прикладным аспектам;
 - тектоническом анализе и его применению в нефтегазовой геологии; знать:
 - условия залегания нефти и газа в осадочной оболочке Земли;
- состав нефти и газа, как отражение условий образования на основе законов тектонофлюидодинамики;
 - основы нефтегазогеологического районирования;
 - классификацию структур земной коры и тектонических движений;
 - тектонические основы направленного прогноза и поисков нефти и газа;
- методики гидрогеологических исследований, применяемых при поисках, разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений;

уметь:

- выявлять условия формирования и закономерности размещения месторождений УВ;
- внедрять технологии теоретических знаний палеогидрогеологических и гидрогеологических условий нефтегазоносных бассейнов, антропогенного воздействия на окружающую среду и рационального использования природных ресурсов;
- владеть теоретической базой и научными основами прогноза, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

Аннотация программы дисциплины «Литологические критерии прогноза нефтегазоносности недр»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

- 1. Цель изучения дисциплины:
- получение знаний по закономерностям формирования, размещения, основам поиска и прогнозирования неантиклинальных ловушек в осадочных бассейнах различного типа.
 - 2. Задачи дисциплины:
 - интерпретация строения осадочных толщ для целей прогнозирования

неантиклинальных ловушек нефти и газа;

- изучение методики историко-геологического анализа и его применение на практике;
- изучение общих принципов и законов, контролирующих литологическую неоднородность различных типов осадочных пород;
- изучение основных особенностей изменение литофаций по вертикали и латерали;
 - генетическая интерпретация структурно-текстурных особенностей пород;
- навыки картирования литологических и стратиграфических залежей нефти и газа.
 - 3. Требования к результатам освоения дисциплины В результате изучения дисциплины аспирант должен иметь представление о:
- закономерностях формирования, размещения, основах поиска и прогнозирования неантиклинальных ловушек в осадочных бассейнах различного типа; знать:
 - методику историко-геологического анализа и его применение на практике;
- общие принципы и законы, контролирующих литологическую неоднородность различных типов осадочных пород;
 - основные особенности изменения литофаций по вертикали и латерали;
 - генетическую интерпретацию структурно-текстурных особенностей пород; <u>уметь:</u>
- интерпретировать строение осадочных толщ для целей прогнозирования неантиклинальных ловушек нефти и газа;
- навыки картирования литологических и стратиграфических залежей нефти и газа.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация программы дисциплины «Гидрогеологические и геохимические критерии прогноза нефтегазоносности недр»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

- 1. Цель изучения дисциплины:
- ознакомление с современными методами изучения и интерпретации целенаправленных геохимических исследований и применением новейших достижений нефтегазогеологической науки в связи с решением вопросов оценки нефтегазоносности территорий на региональном, зональном и локальном уровнях геологоразведочного процесса.
- умение восстанавливать гидрогеологические условия на разных этапах развития осадочных бассейнов и определять роль гидрогеологических критериев в оценке перспектив нефтегазоносности недр.
 - 2. Задачи дисциплины:
 - изучение комплекса геохимических методов исследования пород, вод, газов,

22

нефтей; их назначения и применение для решения геологоразведочных задач, способы отбора проб в скважинах;

- освоение геологически правильных подходов к геохимическим исследованиям, способы комплексной интерпретации геохимической информации для оценки нефтегазоносности объектов на различных стадиях ГРР.
 - 3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

иметь представление о:

- современных методах изучения и интерпретации целенаправленных геохимических исследований и применением новейших достижений нефтегазогеологической науки в связи с решением вопросов оценки нефтегазоносности территорий на региональном, зональном и локальном уровнях геологоразведочного процесса;

знать:

- комплексы геохимических методов исследования пород, вод, газов, нефтей; их назначения и применение для решения геологоразведочных задач, способы отбора проб в скважинах;
- природные процессы в водонасыщенных толщах осадочных горных пород, определяющих условия образования и накопления углеводородов;

уметь:

геологически правильно подходить к геохимическим исследованиям, способам комплексной интерпретации геохимической информации для оценки нефтегазоносности объектов на различных стадиях ГРР.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Аннотация программы дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»

Общая трудоемкость составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Целью изучения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» является:

- приобретение студентами теоретических знаний в области защиты результатов интеллектуального права;
- выработка умений использования правовых знаний в условиях профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений, понятий и категорий законодательства Российской Федерации в области защита интеллектуальной собственности;
 - изучение институтов права интеллектуальной собственности;
- изучение подходов к принятию решений по выработке мер предупреждения правонарушений интеллектуальных прав в профессиональной деятельности;
 - приобретение умений и навыков самостоятельного принятия решения по

применению правовых норм и правил защиты интеллектуальной собственности;

- приобретение умений в применении организационно-правовых механизмов защиты интеллектуальной собственности;
- выработка навыков в организации правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной собственности.

АННОТАЦИИ К ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Педагогическая практика является обязательной и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению учебно-воспитательного процесса в высшей школе, включающий получение умений и навыков практической преподавательской деятельности по профилю научного направления.

Целью педагогической практики является овладение основами и навыками научнометодической и учебно-методической работы преподавателя вуза и повышение уровня педагогической компетентности.

Задачи педагогической практики:

- всесторонние изучение федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования по направлениям подготовки, образовательных программ, учебно-методических комплексов, учебных и учебно-методических пособий по дисциплинам специальности аспиранта, форм и методов проведения занятий по новым педагогическим технологиям;
- исследование возможностей использования инновационных образовательных технологий;
- развитие творческих способностей, индивидуального стиля профессиональной деятельности и исследовательского отношения к ней;
- формирование навыков принятия педагогически целесообразных решений с учетом индивидуально-психологических особенностей студентов;
- апробация практического использования материалов научного исследования в высшей школе.

По итогам организационно-исследовательской практики предоставляется отчет о проведенной работе и проводится зачет с оценкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Аспиранту, освоившему учебный план, необходимо пройти процедуру предзащиты диссертации. По ее итогам выдается заключение о степени соответствия представленного исследования требованиям к диссертации. Если аспирант ожидает выхода необходимого числа статей, может быть предоставлен год сопровождения, в течение которого он имеет доступ к библиотеке и другим ресурсам вуза. Обучающийся, подготовивший диссертацию в соответствии со всеми требованиями законодательства о науке, будет считаться успешно завершившим программу аспирантуры и получает документ о ее окончании.

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 1.6.11Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Nº	Ф.П.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузк дисциплинам практика Контактная количество часов	и* по (модулям), м, ГПА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ершов Александр Александрович		Доцент кафедры философии и методологии образования, кандидат философских наук, ученое звание отсутствует	философия науки	философия, преподаватель философии и обществоведения	1ПК "Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды" №110400008165 от 10.06.2019 г.	40	0,04

2.	Пашкова Марина	Внешний	Доцент	Иностранный	Высшее	ФГБО ВО "СГУ им. Питирима	76	0,08
	Михайловна	совместитель	кафедры социально- коммуникативн ых технологий, кандидат педагогических наук, доцент	язык	образование, Английский и немецкий языки; Педагогика и методика начального обучения; преподаватель; учитель английского и немецкого языков средней школы; учитель начальных классов	Сорокина", "Применение информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности по группам специальностей и направлений подготовки Гуманитарные науки, Образование и педагогические науки", с 12.02.2018 по 12.03.2018, 72ч.		
3.	Шичев Павел Сергеевич	Штатный	Доцент кафедры ЭиМ, кандидат технических наук,	Организация и планирование научно- исследова- тельской работы	Высшее профессиональное, Аспирантура, Высшее профессиональное направление		20,5	0,02
				Защита интекллекту- альной собственности	электротехника, электромеханика и электротехнологии, Управление в технических системах, Электроэнергетика		18,5	0,02

4.	Ромашова	Штатный	Должность-	Нормативно-	Высшее	1.Удостоверение о		
	Татьяна		доцент кафедры	правовые основы	профессиональное,	повышении квалификации		
	Владимировна		философии и	высшего	специальность	№ 110400003408 от		
	1		методологии	образования		16.12.2017 г,		
			образования			«Преподаватель высшей		
			ученая степень - кандидат			школы», 72 часа, ФГБОУ во		
			юридических			«УА ТУ».		
			наук, ученое			Удостоверение о		
			звание			повышении квалификации		
			отсутствует			№ 110400008204, от		
						10.06.2019,		
						2. ПК «Применение в вузе		
						системы дистанционного		
						обучения, как части		
						электронной		
						информационно-		
						образовательной среды», 16		
						часов, ФГБОУ ВО «У1 ТУ»,		
						№ 110400008204 от		
						10.06.2019 г.		
						3.ПК "Применение в вузе		
						системы дистанционного		
						обучения, как части		
						электронной информационно-		
						образовательной среды", № 110400008204 от 10.06.2019 г.		
_	M	III	П	П	D		24.5	0.02
5.	Мелехина	Штатный	Доцент	Педагогика и	Высшее	ГПК "Основы	24,5	0,02
	Марина		кафедры	психология	образование,	противодействия идеологии		
	Борисовна		философии и методологии		Культурология; 24.00.01 Теория и	экстремизма и терроризма", 16 час., 28.12.2017, г Ухта		
			образования,		*	ИПК- НАМЦ		
			•		история культуры,	'		
			кандидат культурологии,		культуролог; историк русской	4.ПК Организация проекта		
			доцент		культуры,	по разработке онлайн-		
			доцент		преподаватель	курсов, 36 час. 19.03.2018, Томский государственный		
					проподаватоль	• •		
]	университет; удостоверение		

Технологии	№ 700800018755. 24,5	0,02
профессио-	5 .ПК "Интеграция онлайн-	
нально-	курсов в образовательную	
ориентирован-	программу", 36	
ного обучения	час.,23.04.2018, Томский	
	государственный	
	университет, удостоверение	
	№ 700800018859.	
	6. ПК"Организация	
	подготовки материалов для	
	онлайн-курса", 72 часа.,	
	23.05.2018, ФГАОУ ВО	
	"Санкт- Петербургский	
	политехнический Петра	
	Великого", удостоверение	
	№782402935656	
	7. ПК "Применение в вузе	
	системы дистанционного	
	обучения образовательной	
	среды", №180002012025 от	
	10.06.2019 г	

6.	Чупров Илья Федорович	Штатный	кафедры высшей	Статистическая обработка экспериментальн ых данных и методы математического моделирования	Математика; 25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	1.ПК "Онлайн- преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДОМоос11е"№ 110400008010 от 18.06.2019 г 2. ПК "Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационнообразовательной среды", № 110400008159 от 10.06.2019 г	26,5	0,02
7.	Ростовщиков Владимир Борисович	Штатный	Заведующий кафедрой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, кандидат геолого-минералогичес ких наук, доцент	Тектонические критерии прогноза нефтегазоносности недр	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; горный инженергеолог 04.00.17 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых	ГПК "Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернег-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов",№ 110400007306 от 26.11.2018 г. 2. ПК "Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационнообразовательной среды",№ 110400008203 от 10.06.2019 г.	26,5	0,02
8.	Маракова Инна Андреевна	Штатный	Доцент кафедры поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, кандидат геолого-минералогичес ких наук, доцент	Литологические критерии прогноза нефтегазоноснос ности недр	Высшее образование, геология нефти и газа, горный инженер. ,5.06.01 Науки о Земле	1 .Удостоверение о повышении квалификации № 1100400007402, регистрационный номер 04-ПК-2018/37/018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе	26,5	0,02

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая	Модуль: Интернет- технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов» от 10 декабря 2018 г, г Ухта, 18 часов. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 110400007533, регистрационный номер 04-ПК-2018/36- 1/001, Применение интегрированной модульной системы IRAPRMS для комплексного геолого-геофизического моделирования и подсчета запасов нефти, от 16 января 2019 г, г Ухта, 72 часа. ПК "Онлайн- преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДОМоо(Ле"№ 110400008062 от 18.06.2019 г	5,5	0,006
Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	4. ПК "Применение в вузе системы дистанционного обучения среды", № 110400008105	34	0,03
Геохимические критерии прогноза нефтегазоносное ти недр		26,5	0,02

9.	Овчарова	Штатный	Доцент кафедры	Гидрогеологичес	Высшее образование,	1 ПК "Проектирован1	26,5	0,02
	Татьяна		поисков и	кие критерии	Промышленное и	ПК "Проектирование		
	Александровна		разведки	прогноза	гражданское	образовательного		
			месторождений	нефтегазоносное	строительство;	процесса в высшей		
			полезных	ти недр Научные	инженер-строитель;	школе на		
			ископаемых,	исследования	Гидрогеология и	деятельностной основе.		
			кандидат		инженерная геология;	Модуль: Интернет-		
			технических		25.00.16	технологии в		
			наук, доцент		Горнопромышленна	организации проектно-		
					ян	исследовательской		
					нефтегазопромысло	деятельности студентов"		
					вая геология,	Удостоверение о		
					геофизика,	повышение		
					маркшейдерское дело	квалификации, №		
					и геометрия недр	110400007474 от		
						10.12.2018 г		
						3. ПК «Геология нефти и		
						газа» в форме		
						стажировки в ООО «ТП		
						НИЦ», от 27.02.2018 г, г		
						Ухта, ИПК НАМЦ, 72		
						часа.		
						4. ПК "Онлайн-		
						преподаватель: технология		
						создания и сопровождения		
						курса с СДОМоос11с"№ 110400000078 — 18 06 2010		
						110400008078 от 18.06.2019		
						г. ПК "Применение в вузе		
						системы дистанционного		
						системы дистанционного обучения, как части		
						электронной		
						информационно-		
						образовательной среды",		
						№ 110400008205 от		
						10.06.2019		
						10.00.2017		

приложение 7 32

СПРАВКА

о научном руководителе основной профессиональной образовательной программы аспирантуры Форма обучения - очная, год набора 2022

1a '	учпо	1 4					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	я - очная, год наобра 2
		Ф.И.О. научного	Условия	ученая	Тематика	Публикации в	Публикации в	Апробация результатов
	Nο	руководителя	привлечения	степень,	самостоятельной	ведущих	зарубежных	научно-
]	т\п	аспирантов	(основное место	ученое	научно-	отечественных	рецензируемых	исследовательской
			работы:	звание	исследовательской	рецензируемых	научных журналах и	(творческой)
			штатный,		(творческой)	научных журналах и	изданиях	деятельности на
			внутренний		деятельности по	изданиях		национальных и
			совместитель,		направленности			международных
			внешний		(профилю) подготовки			конференциях
			совместитель;					
			по договору					
			ГПХ)					
1		Ростовщиков	Штатный	Канд, геол,-	1. Предуральский	1. Грунис Е. Б.,		1. Ростовщиков В. Б.,
		Владимир		минерал	краевой прогиб.	Ростовщиков В. Б.,		Колоколова И.В.
		Борисович		наук,	Вуктыльско-	Маракова И. А. Новый		Перспективы и проблемы
				доцент		подход к поиску		поисков месторождений
						залежей		нефти и газа в
					газоносный район.	углеводородов в		палеозойских
					Обоснование проведения	терригенных пермских		карбонатных отложениях
					ГРР с цельюувеличения	отложениях северо-		ТПП Рассохинские
					ресурсной базы по газу	восточной части		чтения: материалы
					2. Поднадвиговые	Т имано-Печорской		международного
					зоны складчатых	провинции (ВАК),		семинара (1-2 февраля
					систем Северного	Геология нефти и газа.		2018 года). В 2 ч. Ч. 1 /
					1	- №5 2018 C. 13-25.		под ред. Н. Д. Цхадая
					сегмента Урало			Ухта: УГТУ, 2018 С.
					Монгольского			82-87
- 1				i e				

подвижного пояса. 2. Грунис Е. Б.,	Маракова И. А.
Перспективы иРостовщиков В. Б.,	Ростовщиков В. Б.
методология освоения УВ Сбитнева Я. С.,	Условия образования и
потенциала	критерии сохранности
Ю. А. Направления	залежей нефти различной
поисков	плотности в северо-
месторождений нефти	восточной части Т
и газа в Т имано-	имано-Печорской
Печорской провинции	провинции Проблемы
(ВАК), Геология нефти	геологии, разработки и
и газа 2019№ 3	эксплуатации
C.57-65	месторождений
	высоковязких нефтей и
	битумов: материалы
	всероссийской научно-
	технической
	конференции (1-2 ноября
	2018 года) / под ред. Н.
	Д. Цхадая Ухта: УГТУ,
	2018 С. 81-85 3. Грунис
	Е. Б., Варламов А. И.,
	Ростовщиков В. Б.,
	Маракова И. А.
	Состояние, пути
	наращивания сырьевой
	базы углеводородов в

			<u></u>	
				Российской федерации и
				проблемы
				геологического
				моделирования
				Проблемы геологии,
				разработки и
				эксплуатации
				месторождений
				высоковязких нефтей и
				битумов: материалы
				научно-технической
				конференции (2-3 ноября
				2019 года) / под ред. Н.
				Д. Цхадая Ухта:
				УГТУ, 2019 С. 21-28
				(национальная) 4. Грунис
				Е. Б., Варламов А. И.,
				Ростовщиков В. Б.,
				Маракова И.
				А. Состояние, пути
				наращивания сырьевой
				базы углеводородов в
				Российской федерации и
				проблемы
				геологического
				моделирования Новые
				идеи в геологии нефти и
				газа 2019: сборник
				научных трудов

	1	1	•			
						(по материалам
						Международной научно-
						практической
						конференции)/отв. ред.
						А.В. Ступакова; МГУ
						имени М.В. Ломоносова
						геологический факультет
						кафедра геологии и
						геохимии горючих
						ископаемых - Москва:
						Издательство «Перо»,
						2019C. 138145
2.	Маракова Инна	Штатный	Канд, геол,-			Маракова И. А. Критерии
	Андреевна		минерал	1 .Предуральский краевой		сохранности залежей УВ
	7.1		наук	1 71	1. Грунис Е. Б.,	в пермских терригенных
				_	Ростовщиков В. Б.,	отложениях северо-
				-	Маракова И. А. Новый	восточной части Т
				•	подход к поиску	имано-Печорской
				Обоснование проведения	залежей	провинции Сборник
				•	углеводородов в	научных трудов :
				'	терригенных пермских	материалы юбилейной
				ресурсной базы по газу. 2.	1 1	научно-практической
					восточной части	конференции,
				надкарбонатный комплекс	Т имано-Печорской	посвященной 80-ти
				_	провинции (ВАК),	летию Тимано-
				арктический шельф.	Геология нефти и газа.	Печорского Научно-
				Методология прогноза,	- №5 2018 C. 13-25.	исследовательского
				поисков и разведки	2. Грунис Е. Б.,	Центра:
				месторождений нефти и	Маракова И. А.	
				газа. Оценка	Перспективы	1

ресурсного геолого-открытия новых	«Г еологическое
экономического месторождений в Т	строение и перспективы
потенциала. Выборимано-Печорской	нефтегазоносности
основных направлений провинции и	Тимано-
ГРР. Арктическом шельфе	Североуральского
Геология	региона» (12-13 сентября
нефти и газа № 5	2018 г.) Киров: ООО
2019 C.	«Кировская областная
5-13.	типография», 2019 C.
3. Маракова И. А.	127-129.
Особенности	Маракова И. А.
геологического	Ростовщиков В. Б.
строения и программа	Нефтегазовый потенциал
поисковых работ на	северовосточной части Т
Южно-Лебединской	имано-Печорской
площади (Тимано-	провинции Сборник
Печорский	научных трудов :
нефтегазоносный	материалы юбилейной
бассейн) // Успехи	научно-практической
современного	конференции,
естествознания № 6	посвященной 80-ти
2020C. 83-89.	летию Тимано-
4. Маракова И. А.	Печорского Научно-
Перспективы	исследовательского
нефтегазоносности	Центра: «Г еологическое
терригенных	строение и перспективы
отложений пермского	
возраста в пределах	
Коротаихинской	
впадины на основе	
комплексной	
интерпретации	

геологогеофизических	нефтегазоносности
	T
данных // Успехи	Тимано-
современного	Североуральского
естествознания	региона» (12-13 сентября
2020 № 10 - C. 9196.	2018 г.) Киров : ООО
5. Маракова И. А.	«Кировская областная
Анализ условий	типография», 2019 С.
формирования залежей	108-114.
углеводородов в	Овчарова Т. А. Маракова
нестандартных	И. А. Особенности
коллекторах в связи с	распределения
разработкой	месторождений тяжелой
методологии их	нефти в нефтегазоносных
прогнозирования на	провинциях России
территории Тимано-	Сборник научных трудов
Печорской провинции	: материалы
// Успехи	всероссийской научно-
современного	технической
естествознания № 3	конференции:
2021C. 79-85.	«Проблемы геологии,
6. Маракова И. А.	разработки и
Прогноз скоплений	эксплуатации
углеводородов во	месторождений
внутренней зоне	высоковязких нефтей и
Предуральского	битумов» (1-2 ноября
краевого предгорного	2018 года) / под
прогиба // Геология	редакцией Н. Д. Цхадая
нефти и газа №1 -	Ухта:
2021, - C. 95-101.	

T T	7 Manayana II A	VETV 2019 C 2024
	7. Маракова И.А.	УГТУ, 2018 С. 2834.
	Критерии	Маракова И. А., С. В.
	нефтегазоносности	Коротков, И. В.
	карбонатных	Колоколова Новые
	отложений	направления поисков
	среднеордовик-	крупных месторождений
	раннедевонского	углеводородов в
	возраста в Тимано-	Предуральском краевом
	Печорской	прогибе: проблемы и
	нефтегазоносной	перспективы Сборник
	провинции //	научных трудов :
	Геология нефти и газа.	материалы
	- 2021 № 6 C. 37-	международного
	46.	семинара: «Рассохинские
		чтения» (7-8 февраля
		2019 года) : в 2 ч. ч. 1 /
		под ред. Н. Д. Цхадая
		Ухта: УГТУ, 2019 С.
		7578.
		Маракова И. А.
		Моделирование
		фациальных условий
		осадконакопления
		отложений пермского
		возраста в северо-
		восточной части Т
		имано-Печорской

			провинции Сборник
			тезисов: материалы XIV
			Международной научно-
			практической
			конференции: «Новые
			идеи в науках о Земле»
			(2-5 апреля 2019 г.) : в 7
			т., т. 5М.: Издательство
			Российский
			государственный
			геологоразведочный
			университет имени Серго
			Орджоникидзе, 2019С.
			170-173.

учебно-методическое

обеспечение

Перечень договор	Іеречень договоров ЭБС*			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа		
2022/2023	ВЭБС Учебно-методические пособия, lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО "Ухтинский		
		государственный технический		
		университет». Приказ о создании		
		ВЭБС университета № 63 от		
		30.01.2013 г. «Свидетельство о		
		государственной регистрации базы		
		данных» №2015621792 от		
		16.12.2015 г., Доступ с сентября		
		2013 г. по наст, время		
	ЭБС ZNANIUM.COM, www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ»		
		Договор (основная коллекция)		
		№3463/01.22 от 01.01.2022		
		Доступ с 01.01.2022 г. по		
		31.12.2022 г.		
	ЭБС IPRbooks, http://www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи АР		
		Медиа».		
		Базовая версия ЭБС IPRbooks.		

	Договор № 3374/01.22 от 21.01.2022 г. Доступ с 01.01.2022 г. по
	Доступ с 01.01.2022 г. по
	31.06.2022 г.
ЭБС ЮРАЙТ, www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство
	ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные
	Книги». Договор от 21.11.2019 г.
	Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
ЭР ЦОС «РКОБобразование h tins://nrofsno.ru/	ООО «Профобразование» Договор
	№ 3300/12.21 от 10.01.2022
	Доступ с 10.01.2022 по 31.12.2022
Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский
	индустриальный университет»
	Договор № 09-15/2021 от
	07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г.
	по 06.12.2022 г.
Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ http://bibl. ruso il. net	ФГБОУ ВПО «Уфимский
	государственный нефтяной
	государственный нефтяной
	тосударственный нефтяной технический университет»
	индустриальный университет» Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.202 по 06.12.2022 г.

Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный
Система «КонсультантПлюс»	ООО «КонсультантПлюсКоми», Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 01.09.2014 г. по наст, время
Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-П от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст, время.
Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА» arbicon.ru/proj ect/EDD/	НП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г., Доступ с 01.03.2022 г. по наст, время

Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru. www.elibrary.ru	ООО Научная Электронная
	Библиотека. Лицензионное
	соглашение № 4750 от 17.04.2009
	Γ.
	Лицензионный договор № ISO-
	4750/2021 от 05.10.2021
	Доступ с 05.10.2021 г. по
	04.10.2022 г.
Университетская информационная система РОССИЯ	НИВЦ МГУ:
(Интегрированная	Офиц. письмо № 2665 от
коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	29.11.2004 г.
	Офиц. письмо № 19-2665 от
	04.06.2018
	Доступ с 29.11.2004 г. по наст,
	время
Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	ГБУ РК «НБ РК»
	Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.
	Доступ с 30.10.2017 г. по наст,
	время
Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	ФГБУ «РНБ»
	Договор № МБА-1947 от
	15.01.2021 г. Доступ с 15.01.2021 г.
	по наст, время
Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	ЭБС «Лань»
	Договор № СЭБ НВ-378 от
	22.02.2022
	Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023/2024	ВЭБС Учебно-методические пособия, lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО "Ухтинский
		государственный технический
		университет». Приказ о создании
		ВЭБС университета № 63 от
		30.01.2013 г. «Свидетельство о
		государственной регистрации базы
		данных» №2015621792 от
		16.12.2015 г., Доступ с сентября
		2013 г. по наст, время
	ЭБС ЮРАЙТ, www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство
		ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные
		Книги». Договор от 21.11.2019 г.
		Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ http://bibl. ruso il. net	ФГБОУ ВПО «Уфимский
		государственный нефтяной
		технический университет»
		Договор № И32/2022 от 09.03.2022
		Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет
	imonii 11.141. 1 yokinia hap.//ono.gaokin.ra	нефти и газа (национальный
		исследовательский университет)
		имени И.М. Губкина»
		договор № 75/18 от 27.06.2018 г.
		Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный
		доступ с 27.00.2016 г., оссерочный

Система «КонсультантПлюс»	ООО «КонсультантПлюсКоми», Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 01.09.2014 г. по наст,
Государственная информационная система «Национальная электронная	
библиотека» нэб.рф	государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-П от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст, время.
Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА» arbicon.ru/proj ect/EDD/	НП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г., Доступ с 01.03.2022 г. по наст, время
Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 Доступ с 29.11.2004 г. по наст, время

	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	ГБУ РК «НБ РК» Договор № 23/3 от 30.10.2017 г. Доступ с 30.10.2017 г. по наст, время
	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	ФГБУ «РНБ» Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.
	Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022 Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024/2025	ВЭБС Учебно-методические пособия, lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО "Ухтинский государственный технический университет». Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г. «Свидетельство о государственной регистрации базы данных» №2015621792 от 16.12.2015 г., Доступ с сентября 2013 г. по наст, время
	ЭБС IPRbooks, http://www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи АР Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks.
	ЭБС ЮРАЙТ, www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г.

Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ http://bibl. ruso il. net	ФГБОУ ВПО «Уфимский
	государственный нефтяной
	технический университет»
	Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ)	ФГБОУ ВО «Российский
имени И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru	государственный университет
	нефти и газа (национальный
	исследовательский университет)
	имени И.М. Губкина»
	Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.
Система «КонсультантПлюс»	ООО «КонсультантПлюсКоми»,
	Договор № РДД/УЗ/2014/084 от
	01.09.2014 г. с пролонгацией
	неограниченное количество раз.
	Доступ с 01.09.2014 г. по наст,
Государственная информационная система «Национальная электронная	ФГБУ «Российская
библиотека» нэб.рф	государственная библиотека».
	Договор № 101/НЭБ/0438-П от
	26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с
	пролонгацией неограниченное
Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА» arbicon.ru/proj	НП «АРБИКОН».
ect/EDD/	Договор № С/401-1 от 01.03.2022
	г., Доступ с 01.03.2022 г. по наст,
	время

Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от
коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 Доступ с 29.11.2004 г. по наст, время
Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	ГБУ РК «НБ РК» Договор № 23/3 от 30.10.2017 г. Доступ с 30.10.2017 г. по наст, время
Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	ФГБУ «РНБ» Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г. Доступ с 15.01.2021 г. по наст, время
Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022
Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru. www.elibrary.ru	ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г.

СПРАВКА о материально-техническом обеспечении ОПОП

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История и философия науки	Учебная аудитория 205 «Л», ул. Сенюкова, 13	g/500Gb/Gt610. Проектор NEG. Экран настенный Draper Targa 320*427.	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013. Гражданскоправовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г.
2.	Иностранный язык (английский язык)	учеоная аудитория 311 «л», ул. Сенюкова, 13	ноутбук Lenovo, проектор. Операционная система для	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013. Гражданскоправовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г.
3.	Иностранный язык (немецкий язык)	Учебная аудитория 321 «Л», ул. Сенюкова, 13	Аудиторные столы, маркерная доска.	
4.	Организация и планирование научноисследовательской работы	Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше (корпус «Д»)	64550. Проектор НЭП200НА.	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013. Гражданскоправовой № 58 - 14 от 10.11.2014 г.
5.	Нормативно-правовые основы высшего образования	Учебная аудитория 205 «Л», ул. Сенюкова, 13	g/500Gb/Gt610. Проектор NEG. Экран настенный Draper Targa 320*427.	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013. Гражданскоправовой договор № 58- 14 от 10.11.2014 г.

	<u> </u>		T	<u></u>
6.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория 205 «Л», ул. Сенюкова, 13	Персональный компьютер RC1544 40/8 g/500Gb/Gt610. Проектор NEG. Экран	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013. Гражданскоправовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г.
7.	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования	Компьютерный класс для занятий по математике, аудитория 209 «Л», ул. Сенюкова, 13.	персональных компьютеров	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013. Гражданско-правовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г.
8.	Технологии профессионально- ориентированного обучения	Учебная аудитория 205 «Л», ул. Сенюкова, 13		Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013. Гражданскоправовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г.
9.	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Унебизд аулиторид 205 «Б»	пан. упр., компьютер в сборке Pentium, 7 персональный компьютер Godwin SB450MN Intel (монитор g2320HDBL).	Согеl Draw, trap RMS (пакет геол, моделирования), Microsoft Office (пакет программ для работы с текстом и графикой). Гражданско-правовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1 GOO - 1499 Node 2 year Educational Renewal License. Договор №090-КБЛ/2012 от 17.04.2012 г.
10.	Тектонические критерии прогноза нефтегазоносности недр (дисциплина по выбору)	Учебная аудитория 201 «Б», 210«Б», (Лаборатория геологического моделирования), ул. Косолапкина, д. 5	Телевизор плазменный 50"Samsung, персональный компьютер Godwin SB450MN Intel (монитор g2320HD BL).	Corel Draw, Adobe Reader, Microsoft Office (пакет программ для работы с текстом и графикой). Гражданско- правовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г. Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian

			компьютер в сборке Pentium, 7 Edition. 1000 - 1499 Node 2 year Educational персональных компьютеров Godwin Renewal License. Договор №090-КБЛ/2012 SB450MN Intel (монитор g2320HDBL). от 17.04.2012 г.
11.	Литологические критерии прогноза нефтегазоносности недр (дисциплина по выбору)	Учебная аудитория 206 «Б», ул. Косолапкина, д. 5	Телевизор плазменный 50"Samsung, Microsoft Office (пакет программ для работы персональный компьютер Godwin с текстом и графикой). Гражданско-SB450MN Intel (монитор g2320HD BL). Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000 - 1499 Node 2 year Educational Renewal License. Договор №090-КБЛ/2012 от 17.04.2012 г.
12.	Геохимические критерии прогноза нефтегазоносности недр (дисциплина по выбору)	Учебная аудитория 205 «Б», ул. Косолапкина, д. 5	Доска интерактивная SMAR с проектором Corel Draw, trap RMS (пакет геол. UF659 (1013565) + креп к доске, расшир. Моделирования), Microsoft Office (пакет пан. упр., компьютер в сборке Pentium, 7 программ для работы с текстом и графикой). персональных компьютеров Godwin Гражданско-правовой договор № 58 - 14 от SB450MN Intel (монитор g2320HDBL). Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1 GOO - 1499 Node 2 year Educational Renewal License. Договор №090-КБЛ/2012 от 17.04.2012 г.
13.	Г идрогеологические критерии прогноза нефтегазоносности недр (дисциплина по выбору)	Учебная аудитория 201 «Б», ул. Косолапкина, д. 5	Телевизор плазменный 50"Samsung, Corel Draw, Adobe Reader, Microsoft Office персональный компьютер Godwin (пакет программ для работы с текстом и SB450MN Intel (монитор g2320HD BL). Гражданско- правовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г. Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000 - 1499 Node 2 year Educational Renewal License. Договор №090-КБЛ/2012 от 17.04.2012 г.
14.	Педагогическая практика	Кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 202 «Б», ул. Косолапкина, д. 5	Рабочие учебные планы направления подготовки «Прикладная геология», рабочие учебные программы дисциплин, фонды оценочных средств, методические указания к выполнению практических и лабораторных работ

14.	Педагогическая практика	Учебная аудитория 205 «Б», ул. Косолапкина, д. 5	пан. упр., компьютер в сборке Pentium, 7 персональный компьютер Godwin SB450MN Intel (монитор g2320HDBL).	моделирования), Microsoft Office (пакет программ для работы с текстом и графикой). Гражданско-правовой договор №58-14 от 10.11.2014 г. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1 GOO - 1499 Node 2 year Educational Renewal License.
15.	Организационно - исследовательская практика		пан. упр., компьютер в сборке Pentium, 7 персональный компьютер Godwin SB450MN Intel (монитор g2320HDBL).	Договор №090-КБЛ/2012 от 17.04.2012 г. Согеl Draw, Irap RMS (пакет геол, моделирования), Microsoft Office (пакет программ для работы с текстом и графикой). Гражданско-правовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1 GOO - 1499 Node 2 year Educational Renewal License. Договор №090-КБЛ/2012 от 17.04.2012 г.
		Научный читальный зал	Периодические издания журналов по геологии горючих ископаемых.	
16.	Научно-исследовательская деятельность	Специализированная аудитория 205	Доска интерактивная SMAR с проектором UF659 (1013565) + креп к доске, расшир. пан. упр., компьютер в сборке Pentium, 7 персональный компьютер Godwin SB450MN Intel (монитор g2320HDBL).	моделирования), Microsoft Office (пакет программ для работы с текстом и графикой). Гражданско-правовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г. Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1 GOO - 1499 Node 2 year Educational
				Renewal License. Договор №090-КБЛ/2012 от 17.04.2012 г.
		Научный читальный зал	Периодические издания журналов по геологии горючих ископаемых.	

17.	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации)	Специализированная аудитория 205«Б», ул. Косолапкина, д. 5	Доска интерактивная SMAR с проектором UF659 (1013565) + креп к доске, расшир. моделирования), Microsoft Office (пакет пан. упр., компьютер в сборке Pentium, 7 персональный компьютер Godwin SB450MN Intel (монитор g2320HDBL). Гражданско-правовой договор № 58 - 14 от 10.11.2014 г. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1 GGG - 1499 Node 2 year Educational Renewal License. Договор №090-КБЛ/2012 от 17.04.2012 г.
		Научный читальный зал	Периодические издания журналов по геологии горючих ископаемых.

^{*} Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

54

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования -программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.10.2021 №951.

Рассматриваемую ОПОП отличает насыщенный учебный дисциплин, возможность освоения иностранных языков. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Структура плана в целом логична и последовательна. Структура программы содержит все необходимые обеспечивающие качество подготовки обучающихся. регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, 2 календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программы практик, программу государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной материалы, программы. Требования рынка труда нашли отражение в характеристике профессиональной деятельности выпускника ОПОП по научной специальности поиски, разведка и эксплуатация нефтяных месторождений, где определены объекты, задачи направления виды, И профессиональной деятельности (расчетно-экономическая учетная). Профессионально-практическое ориентирование подготовки обучающихся также обеспечивается наличием практик. Учебным планом предусмотрены педагогическая и организационно-исследовательская практики.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические способствуют комплексному формированию компетенций. способна осуществить общественную миссию Программа направления подготовки - обеспечить желающим возможность получения качественного содействовать высшего образования, удовлетворению требований работодателей высококвалифицированным специалистам: бухгалтерам, специалистам по внутреннему учету и контролю. Требования к содержанию, обновлению, реализации компетентностного подхода ОПОП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. Мы ΟΠΟΠ считаем, ЧТО В результате освоения будут сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, которые будут способствовать развитию практических навыков будущих

профессионалов и формированию всесторонне развитой личности, способной самостоятельно решать профессиональные задачи.

Главный геолог ООО «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр

для документов

С. В. Сенин

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

<u>2023</u> / <u>2024</u> УЧЕБНЫЙ ГОД

$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализации	Примечание	
1.	Изменены названия кафедр в связи с их реорганизацией	Приказ от 12.12.2022 № 711 «О реорганизации основных структурных подразделений университета (ФЭУиИТ)» (здесь только ФЭУиИТ) Приказ от 20.12.2022 № 732 «О реорганизации основных структурных подразделений университета» (кафедры, входящие в состав НГФ и ТФ)	
2.	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)		
3.	Обновлены оценочные материалы		

Руководитель ОПОП	Man 11.04.2023		В. Б. Ростовщиков
_	(подпись)	(dama)	(ФИО)

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

<u>2024</u> / <u>2025</u> УЧЕБНЫЙ ГОД

No	Содержание актуализации	Примечание
1.	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	
3.	Обновлены оценочные материалы	

Руководитель ОПОП <u>Мессия</u> 18.04.2024 <u>В. Б. Ростовщиков</u> (подпись) (дата) (ФИО)