#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)

**УТВЕРЖДЕНО** 

Ректор

Ученым советом университета протокол от «22» июня 2021 г. № 08

АКТУАЛИЗИРОВАНО

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

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

Наименование образовательной программы 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Направления подготовки (специальность) 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

> Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

> > Ухта 2021

Разработчики:							
Руководитель ОПОП,							
к.т.н, зав. кафедрой ПЭМГ		подпись		. В. И И. О. Фа	<u>Ісупов</u> милия	<u>a</u>	
Обсуждена на заседании № 07	кафедры	<u>ПЭМГ</u> «	<21»	мая	20 <u>21</u>	г.,	протокол
Зав. кафедрой ПЭМГ		подпись			<u>Исупо</u> <sub>Рамилия</sub>	ва	
Рассмотрена на заседании «24» мая 20 <u>21</u> г			ия п	одгот	овки/с	пеци	иальности
Декан НГФ	сь	<u>Н. П. Д</u> и. о.	<u> Демче</u> Фамилия				

#### Содержание

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования –	
программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ОПОП	
аспирантуры), реализуемая вузом по направлению подготовки 21.06.01 Геология,	
разведка и разработка полезных ископаемых	4
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП аспирантуры по направлению	
подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	4
1.3. Общая характеристика ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 21.06.01	
Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	5
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	
УНИВЕРСИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ,	
РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	6
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	6
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	6
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	7
3 КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА УНИВЕРСИТЕТА КАК СОВОКУПНЫЙ	
ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ	
ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ,	
РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	7
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП АСПИРАНТУРЫ	
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И	
РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	9
4.1 Компетентностно-ориентированный учебный план	9
4.2 Календарный учебный график	10
4.3 Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-	
ориентированной ОПОП аспирантуры	10
4.3.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	10
4.3.2. Программы практик и научных исследований	10
4.3.3. Программа государственной итоговой аттестации	10
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ	
ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ	
ИСКОПАЕМЫХ	11
5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательною процесса	
при реализации ОПОП	11
5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП	12
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1	13
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2	16
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3	26
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4	37
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5	41
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6	64
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7	66
ПРИЛОЖЕНИЕ № 8	72
ПРИЛОЖЕНИЕ № 9	76

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — ОПОП аспирантуры), реализуемая вузом по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - ОПОП аспирантуры), реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (далее - ФГБОУ ВО «УГТУ») по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «УГТУ» с учетом требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации.

ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и полезных ископаемых, направленность Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ имеет своей целью развитие у аспирантов таких личностных качеств, как способность ориентироваться в условиях производственной исследование, прогнозирование проявлений деятельности, моделирование гидродинамических и газодинамических процессов, исследование и разработка инновационных решений по повышению технического уровня производства, исследование, научное обоснование принципов и способов обеспечения промышленной безопасности и экологичности при транспортировании и хранении нефти и газа, строительстве инженерных (наземных и подземных) сооружений.

ОПОП представляет собой компетентностно-ориентированную образовательную программу по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (аспирантура) и включает в себя: компетентностную модель аспиранта, паспорта и программы формирования у аспиранта вуза всех обязательных общекультурных и профессиональных компетенций при освоении ОПОП ВПО; компетентностно-ориентированный учебный план и календарный учебный график; матрицу соответствия компетенций и составных частей ОПОП; программы дисциплин; программы практик; программу научно-исследовательской работы; другие программно-методические материалы, обеспечивающие разработку ОПОП по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (аспирантура).

# 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273- ФЗ от 29.12.2012:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 886 (далее ФГОС ВО);
- Приказ Минобрнауки России от 19.11. 2013 г. № 1259 (ред. от 05.04.2016) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
- 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 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- Приказ Минобрнауки России от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».
- Приказ Минобрнауки России от 15.12.2017 № 1225 «О внесении изменений в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383».
- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»).
- Паспорт научной специальности Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.
- Устав ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»,
   утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2018 № 896;
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

## 1.3. Общая характеристика ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Основная цель ОПОП по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (уровень подготовки кадров высшей квалификации): подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации для отрасли транспорта и хранения нефти и газа.

Основные задачи ОПОП:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;

- углубленное изучение теоретических и методологических основ исторических наук;
- совершенствование философского мировоззрения, в том числе ориентированного на профессиональную деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности.

Квалификационная характеристика выпускника:

Выпускники аспирантуры являются научными кадрами высшей квалификации, способными самостоятельно ставить и решать производственные проблемы отрасли транспорта и хранения нефти и газа методами научных исследований.

Срок освоения ОПОП аспирантура по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых:

- при очной форме обучения 4 года.
- при заочной форме обучения 5 лет.

*Трудоемкость ОПОП* по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых: в соответствии с ФГОС ВО трудоемкость за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц (включая все виды аудиторной и самостоятельной работы аспиранта, практики и время, отводимое на контроль качества освоения аспирантом ОПОП).

# 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА УНИВЕРСИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

#### 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- исследование, моделирование, проектирование геотехнологий освоения ресурсного потенциала недр; исследование, прогнозирование и моделирование проявлений геомеханических, гидродинамических и газодинамических процессов при добыче, транспортировании и хранении полезных ископаемых, строительстве инженерных (наземных и подземных) сооружений различного назначения;
- исследование и разработка инновационных решений по повышению технического уровня производства по добыче, переработке (обогащению), транспортированию и хранению полезных ископаемых, строительству инженерных (наземных и подземных) сооружений;
- исследование, научное обоснование принципов и способов обеспечения промышленной безопасности и экологичности при поисках, разведке, добыче и переработке (обогащении), транспортировании и хранении полезных ископаемых, строительстве инженерных (наземных и подземных) сооружений;
  - педагогическую деятельность по подготовке кадров с высшим образованием.

#### 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- геологические и производственные объекты освоения недр;

- геотехнологии освоения недр, оборудование и технические системы;
- способы, техника и технологии обеспечения безопасной и экологичной отработки запасов месторождений полезных ископаемых;
  - методы и системы проектирования геотехнологий разведки и освоения недр;
- программные средства изучения геологического строения недр, моделирования процессов поиска, разведки, добычи и переработки (обогащения), транспортирования и хранения полезных ископаемых, конструирования оборудования и технических систем, обработки и анализа результатов исследований.

#### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области исследования георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых, обоснования направлений его безопасной и эффективной промышленной реализации, проектирования оборудования и создания технологий для геологического изучения недр, поисков (или выявления), разведки, добычи и переработки (обогащения), транспортирования и хранения полезных ископаемых, строительства инженерных (наземных и подземных) сооружений, разработки комплекса мер по охране недр и окружающей среды;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

# 3 КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА УНИВЕРСИТЕТА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности (Приложение №1).

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее направленность программы).
- У обучающегося должны быть сформированы следующие *универсальные* компетенции:
- -способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том

числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- -способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- -готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- -готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
  - -способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- -способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
- У обучающегося должны быть сформированы следующие *общекультурные* компетенции:
- способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1);
- способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований (ОПК-2);
- готовность докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы (ОПК-3);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-4).
- У обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:
- В области научно-исследовательская деятельность в области исследования георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых, обоснования направлений его безопасной и эффективной промышленной реализации, проектирования оборудования и создания технологий для геологического изучения недр, поисков (или выявления), разведки, добычи и переработки (обогащения), транспортирования и хранения полезных ископаемых, строительства инженерных (наземных и подземных) сооружений, разработки комплекса мер по охране недр и окружающей среды:
- способность проводить разработку, анализ и оптимизацию методов проектирования, сооружения и эксплуатации нефтегазопроводных систем с учетом напряженного состояния трубопроводов, гидравлических и тепловых характеристик перекачивоемого продукта и окружающей среды (ПК-1);
- способность к исследованию, прогнозированию и моделированию технического состояния нефтегазопроводных систем (ПК-2);
- способность к исследованию и разработке методов эксплуатации нефтегазопроводных систем и методов защиты их от коррозии (ПК-3);
- способность к исследованию и разработке инновационных решений по повышению надежности и ресурса нефтегазопроводных систем (ПК-4).
- В области преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования:
- способность проводить занятия по дисциплинам, связанным с проектированием, сооружением и эксплуатацией нефтегазопроводных систем в соответствии с

законодательными нормами о ВО (ПК-5).

Организация при формировании программы аспирантуры: - включает в полном объеме в состав требований к результатам освоения программы аспирантуры универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС; - при необходимости дополняет перечни универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленные ФГОС; - формирует перечень профессиональных компетенций в соответствии с направленностью программы и номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством образования и науки РФ.

# 4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП аспирантуры регламентируется:

- Компетентностно-ориентированным учебным планом: учебный план отображает логическую последовательность освоения блоков и разделов ОПОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний, итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения;
- Календарным учебным графиком: последовательность реализации ОПОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, в том числе научно-исследовательскую работу, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы;
  - Рабочими программами учебных дисциплин (модулей);
- Программой педагогической и практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская);
  - Программой научного исследования;
  - Программой государственной итоговой аттестации.

#### 4.1 Компетентностно-ориентированный учебный план

Учебный план по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых представлен в Приложении № 2, в нем отображается логическая последовательность освоения блоков ОПОП аспирантуры (дисциплин, практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации и факультативов), обеспечивающих формирование компетенций.

В рабочем учебном плане приведена общая трудоемкость дисциплин, практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации и факультативов в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

#### 4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в Приложении № 2, в котором отражается последовательность реализации ОПОП аспирантуры по годам, включая теоретическое обучение и рассредоточенные практики, научные исследования, экзаменационные сессии, подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации), каникулы.

## 4.3 Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП аспирантуры

#### 4.3.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Аннотации рабочих программ дисциплин приведены в Приложении № 3.

#### 4.3.2. Программы практик и научных исследований

#### 4.3.2.1. Программа педагогической практики

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.

Аннотация программы педагогической практики приведена в Приложении № 4.

#### 4.3.2.2. Программа организационно-исследовательской практики

Программу организационно-исследовательской практики по теме диссертации аспирант проходит, в основном, на кафедре под руководством научного руководителя с привлечением при необходимости научных консультантов.

Программа организационно-исследовательской практики разработана и утверждена проректором по учебной работе.

Аннотация программы организационно-исследовательской практики приведена в Приложении № 4.

#### 4.3.2.3. Программа научно-исследовательской работы

Программа научно-исследовательской работы аспиранта носит индивидуальный характер и разрабатывается совместно с его научным руководителем.

Аннотация программы научных исследований приведена в Приложении № 4.

#### 4.3.3. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация завершает освоение основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки аспирантов к

выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки аспирантов 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

Аннотация программы государственной итоговой аттестации приведена в Приложении № 4.

# 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

## 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательною процесса при реализации ОПОП

Анализ обеспеченности студентов основной и дополнительной учебно-методической литературой по дисциплинам учебного плана направления подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых показывает, что большинство рабочих программ имеют основную и дополнительную литературу двух и более наименований. В достаточном объеме имеется специальная литература и периодические издания для обеспечения образовательной программы.

Для выполнения отчетов, рефератов используется фонд патентного отдела УГТУ и периодические зарубежные издания, выписываемые библиотекой в последние годы.

На кафедре используются современные информационные средства связи: локальная сеть университета, средства multimedia (факс), Internet.

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: электронным каталогам и библиотекам, словарям, национальным корпусам языков, электронным версиям литературных и научных журналов на основном изучаемом языке (языках) (Приложение 6).

Электронные источники:

- Электронная библиотека диссертаций (http://www.diss.rsl.ru),
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru),
  - Электронно-библиотечная система «ZNANIUM» (http://www.znanium.com/),
  - Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система и электронная информационно- образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 % обучающихся по ООП аспирантуры.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Материально-техническая база университета соответствует действующим и обеспечивает противопожарным правилам и нормам проведение всех видов дисциплинарной И междисциплинарной подготовки, практической научноисследовательской работы обучающихся, предусмотренных рабочим 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.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОПОП аспирантуры, включает в себя учебное и лабораторное оборудование для обеспечения дисциплин, научно-исследовательской работы и практик. Для выполнения научно-исследовательской работы аспирантам, в зависимости от направленности исследования, предоставляется возможность использования специального оборудования кафедр и лабораторий университета.

Материально-техническое обеспечение по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых представлено в Приложении № 5.

#### 5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и 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).

Кадровый состав научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры:

- доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 81,53% (очное) и 82,71% (заочное) от общего количества научно-педагогических работников (ФГОС не менее 60%).
- доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, составляет 85,71 % (очное) и 85,96% (заочное) (в приведенных к целочисленным значениям ставок) (ФГОС не менее 40 %);
- научные руководители, назначаемые аспирантам, имеют учёную степень, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность и участвуют в осуществлении такой деятельности по профилю подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Кадровое обеспечение по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых представлено в Приложении № 7, 8.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

#### Компетенции и формирующие их элементы

Коды	Название компетенции	Краткое содержание / определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового
компетенций		уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: основные методы научно-исследовательской деятельности. Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знать: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.  Уметь: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.  Владеть: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности.  Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов  Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать: Базовые знания в области использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках Уметь: Базовые умения в области использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках Владеть: Базовый уровень владения современными методами и технологиями научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: этические нормы в профессиональной деятельности; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.  Уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-

УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	личностных особенностей.  Владеть: приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.  Знать: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.  Уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей  Владеть: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.
ОПК-1	способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Знать: современные направления исследований в фундаментальной области физико-химического строения и свойств углеводородов; современные направления исследований в области проектирования, строительства и эксплуатации газонефтепроводов; современные методики проведения исследовательских работ; методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; Уметь: приобретать новые научные и профессиональные знания в области проектирования, строительства и эксплуатации газонефтепроводов, самостоятельно ставить задачу исследования наиболее актуальных проблем транспорта углеводородов, грамотно планировать эксперимент и осуществлять его на практике, в том числе используя современные информационные технологии; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности в области проектирования, строительства и эксплуатации газонефтепроводов, критически анализировать и оценивать современные научные достижения; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; Владеть: научными и профессиональными знаниями в области физико-химического строения и свойств углеводородов; методами теоретического и экспериментального исследования в области проектирования, строительства и эксплуатации газонефтепроводов; способностью приобретать новые научные и профессиональные знания.
ОПК-2	способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований	Знать: принципиальные отличия в организации и технологии строительства объектов обустройства газо- и нефтетранспортных систем, газораспределительных сетей, газонефтехранилищ и терминалов в сложных условиях. Уметь: анализировать обоснованность выбора схем организации и технологии строительства объектов обустройства газо и нефтетранспортных систем, газораспределительных сетей, газонефтехранилищ и терминалов в сложных условиях.  Владеть: методами интерпретации данных информационных систем.
ОПК-3	готовность докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы	Знать: познавательные приемы и формы умозаключений в научных исследованиях; основные методы и принципы успешного донесения информации до аудитории; Уметь: формулировать цель научного исследования; пользоваться современными методами поиска и обработки информации; докладывать полученные результаты публично; Владеть: методикой поиска научной информации; прикладными программами для статистической обработки информации; методикой анализа полученных результатов и формулирования выводов по научной работе; методиками и опытом докладов на совещаниях и конференциях.  Знать: Базовые знания в области преподавательской деятельности по основным образовательным программам

	паятані ности но основичи	DI JOHNETO OFFICE PROPERTY
	деятельности по основным	высшего образования. Уметь: Базовые умения в области преподавательской деятельности по основным образовательным программам
	образовательным программам высшего образования	высшего образования
	высшего образования	
		Владеть: Базовый уровень владения преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
ПК-1	способность проводить	1
IIK-I	способность проводить разработку, анализ и оптимизацию методов проектирования, сооружения и эксплуатации нефтегазопроводных систем с учетом напряженного состояния трубопроводов, гидравлических и тепловых характеристик перекачиваемого продукта и окружающей среды	Знать: методы проектирования, сооружения и эксплуатации нефтегазотранспортных сетей, баз и хранилищ; методы анализа, планирования и диагностики технического состояния газонефтепроводов, газораспределительных сетей, баз и хранилищ с учетом напряженного состояния трубопроводов, гидравлических и тепловых характеристик перекачиваемого продукта и окружающей среды;  Уметь: идентифицировать формальнологические методы исследования с привязкой к конкретным ситуациям; выявлять перспективные направления научных исследований в области трубопроводного транспорта углеводородов; систематизировать и обобщать разнообразную информацию; проводить разработку, анализ и оптимизацию методов проектирования, сооружения и эксплуатации нефтегазопроводных систем, баз и хранилищ с учетом напряженного состояния трубопроводов, гидравлических и тепловых характеристик перекачиваемого продукта и окружающей среды
	окружиощей ередал	<b>Владеть:</b> методами проектирования, сооружения и эксплуатации газонефтепроводов, баз и хранилищ; методами диагностики и прогнозирования остаточного ресурса газонефтепроводов, баз и хранилищ с учетом напряженного состояния трубопроводов, гидравлических и тепловых характеристик перекачиваемого продукта и окружающей среды
ПК-2	способность к исследованию,	Знать: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий,
	прогнозированию и	основные технологии нефтегазового производства.
	моделированию технического	Уметь: использовать принципы классификации нефтегазовых систем, навыки выявления и устранения «узких
	состояния нефтегазопроводных	мест» производственного процесса.
	систем	Владеть: методами управления качеством производственной деятельности.
ПК-3	способность к исследованию и	Знать: Основные законы и положения дисциплин инженерно-механического модуля, методы решения
	разработке методов эксплуатации	практических задач.
	нефтегазопроводных систем и	Уметь: применять принципы работы технологического оборудования.
	методов защиты их от коррозии	Владеть: методами эксплуатации технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте,
		реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых трубопроводов.
ПК-4	способность к исследованию и	Знать: технические характеристики отечественных и зарубежных нефтегазовых технологий, стандарты и
	разработке инновационных	технические условия.
	решений по повышению	Уметь: использовать основные положения метрологии, стандартизации и сертификации.
	надежности и ресурса	Владеть: методами метрологии и стандартизации.
	нефтегазопроводных систем	
ПК-5	способность проводить занятия по	Знать: Базовые знания в области преподавательской деятельности по основным образовательным программам
	дисциплинам связанным с	высшего образования.
	проектированием, сооружением и	Уметь: Базовые умения в области преподавательской деятельности по основным образовательным программам
	эксплуатацией	высшего образования
	нефтегазопроводных систем в	Владеть: Базовый уровень владения преподавательской деятельности по основным образовательным программам
	соответствии с законодательными	высшего образования
	нормами о ВО	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Компетентностно-ориентированный учебный план по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Профиль подготовки: Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Научная специальность: 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Форма обучения – очная/заочная, год набора – 2021

#### І. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ФОРМИРУЮЩАЯ ЧАСТЬ

		Унив	ерсальны	е компете	нции		Об	щепрофес компе		ные			ессион мпетен	альные ции	
	VK-1	VK-2	VK-3	УК-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	IIK-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Блок 1															
Базовая часть															
История и философия науки	+	+			+		+			+					
Иностранный язык	+		+	+		+		+	+						
Вариативная часть															
Организация и планирование научно - исследовательской работы	+	+					+						+	+	
Нормативно-правовые основы высшего образования					+	+				+					+
Педагогика и психология высшей школы			+		+					+					+
Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования						+	+				+			+	
Технологии профессионально- ориентированного обучения						+				+					+
Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ											+	+	+	+	
Надежность и ресурс нефтегазопроводных систем											+	+		+	
Техническая диагностика нефтегазопроводных систем											+	+		+	

		Унив	версальны	е компете	нции		Об	щепрофес компе		ные			ессион мпетен	альные	
	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	OIIK-1	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Защита нефтегазопроводных систем от коррозии							+					+	+		
Математическое моделирование в трубопроводном транспорте							+					+		+	
Блок 2															
Вариативная часть															
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)					+	+				+		+			+
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)						+	+	+			+	+			
Блок 3															
Научно-исследовательская деятельность			+			+	+	+	+		+	+	+	+	
Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+						+	+			+	+	+	+	

#### Форма обучения – очная

#### ІІ. ДИСЦИПЛИНАРНО-МОДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ

		Тру	доемкост	Ь	P	аспр	едел	пени	е по	сем	естр	рам		Формы
№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	общая, в зачетных единицах	В ч	асах аудито рная	1	2	3	4	5	6	7	8	Виды учебной работы	промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Блок 1	«Дисциплины (модули)»	30	1080	185,5										
Б1.Б	Базовая часть	9	324	117										
Б1.Б.01	История и философия науки	4	144	40.5	+	+							Л, Сем	Зач., Экз., Реферат
Б1.Б.02	Иностранный язык	5	180	76.5	+	+							П3	Зач., Экз., Реферат
Б1.В	Вариативная часть	21	756	185,5										
Б1.В.01	Организация и планирование научно- исследовательской работы	2	72	20.5				+					Л, ПЗ	Зач., Реферат
Б1.В.02	Нормативно-правовые основы высшего образования	3	108	20.5	+								Л, ПЗ	Зач. с оценкой, Реферат
Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы	2	72	24.5		+							Л, ПЗ	Зач., Реферат
Б1.В.04	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования	3	108	26.5					+				Л, ПЗ	Зач. с оценкой, Реферат
Б1.В.05	Технологии профессионально- ориентированного обучения	3	108	24.5			+						Л, ПЗ	Зач. с оценкой, Реферат
Б1.В.06	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	3	108	28							+		Л, ПЗ	Экз.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	108	20.5						+				
Б1.В.ДВ.01.01	Надежность и ресурс нефтегазопроводных систем	3	108	20.5						+			Л, ПЗ	Зач. с оценкой
Б1.В.ДВ.01.02	Техническая диагностика нефтегазопроводных систем	3	108	20.5						+			Л, ПЗ	Зач. с оценкой
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2	72	20.5							+			
Б1.В.ДВ.02.01	Защита нефтегазопроводных систем от коррозии	2	72	20.5							+		Л, ПЗ	Зач.

Б1.В.ДВ.02.02	Математическое моделирование в трубопроводном транспорте	2	72	20.5							+		Л, ПЗ	Зач.
Блок 2	Практики» Вариативная часть	18	648	10										
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	9	324	5			+							Зач. с оценкой
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	9	324	5				+						Зач. с оценкой
Блок 3	«Научные исследования» Вариативная часть	183	6588	194										
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	162	5832	178.5	+	+	+	+	+	+	+			Зач. с оценкой
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	21	756	15.5								+		Зачет
Блок 4	«Государственная итоговая аттестация» Базовая часть	9	324	16										
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108	4								+		Экз.
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации	6	216	12								+		Экз.
ФТД	Факультативы Вариативная часть	2	72	18,5										
ФТД.В.01	Защита интеллектуальной собственности	2	72	18.5				+					Л, ПЗ	Зач. с оценкой

#### Форма обучения – заочная

#### ІІ. ДИСЦИПЛИНАРНО-МОДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ

		Тру	доемкості	<b>.</b>		Pa	аспр	едел	іені	ие по	ce	еме	стр	ам			Формы
№ п/п	Наименование циклов, разделов	общая, в	Вч	acax												Виды учебной	промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения
V (2 12 11	ОПОП, модулей, дисциплин, практик	зачетных единицах	общая	аудито рная	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	работы	по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Блок 1	«Дисциплины (модули)»	30	1080	185,5													(=====)
Б1.Б	Базовая часть	9	324	117													
Б1.Б.01	История и философия науки	4	144	40.5	+	+										Л, Сем	Зач., Экз., Реферат
Б1.Б.02	Иностранный язык	5	180	76.5	+	+										П3	Зач., Экз., Реферат
Б1.В	Вариативная часть	21	756	185,5													
Б1.В.01	Организация и планирование научно- исследовательской работы	2	72	20.5				+								Л, ПЗ	Зач., Реферат
Б1.В.02	Нормативно-правовые основы высшего образования	3	108	20.5	+											Л, ПЗ	Зач. с оценкой, Реферат
Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы	2	72	24.5		+										Л, ПЗ	Зач., Реферат
Б1.В.04	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования	3	108	26.5					+							Л, ПЗ	Зач. с оценкой, Реферат
Б1.В.05	Технологии профессионально- ориентированного обучения	3	108	24.5			+									Л, ПЗ	Зач. с оценкой, Реферат
Б1.В.06	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	3	108	28										+		Л, ПЗ	Экз.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	108	20.5						+							
Б1.В.ДВ.01.01	Надежность и ресурс нефтегазопроводных систем	3	108	20.5						+						Л, ПЗ	Зач. с оценкой
Б1.В.ДВ.01.02	Техническая диагностика нефтегазопроводных систем	3	108	20.5						+						Л, ПЗ	Зач. с оценкой
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2	72	20.5							+	+					
Б1.В.ДВ.02.01	Защита нефтегазопроводных систем от коррозии	2	72	20.5							+	+				Л, ПЗ	Зач.

Б1.В.ДВ.02.02	Математическое моделирование в трубопроводном транспорте	2	72	20.5							+				Л, ПЗ	Зач.
Блок 2	Практики» Вариативная часть	18	648	10												
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	9	324	5			+									Зач. с оценкой
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	9	324	5				+								Зач. с оценкой
Блок 3	«Научные исследования» Вариативная часть	183	6588	245												
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	162	5832	229,5	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Зач.
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	21	756	15.5										+		Зач.
Блок 4	«Государственная итоговая аттестация» Базовая часть	9	324	16												
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108	4										+		Экз.
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научнокалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации	6	216	12										+		Экз.
ФТД	Факультативы Вариативная часть	2	72	18,5												
ФТД.В.01	Защита интеллектуальной собственности	2	72	18.5				+							Л, ПЗ	Зач. с оценкой

#### 4.2. Календарный учебный график

#### Очная форма обучения

Mec	C	Сентя	ябрь	,	5	Ок	тяб	рь	2		Ноя	брь		,	Дека	абрь		4	Я	нвар	Ъ	1	Фе	евра	ль	1		Ma	рт		5	А	прел	ΊЬ	3		Ma	эй			Ию	НЬ		5	ı	Июл	ΙЬ	2		Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	- 1	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	1	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	'.	71	- 1	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
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	=	П	=	=	=	=	=	=	=									К	К																										К	К	К	К	К	К	К	К
II							//// Э		Э Э									К	К																												К	К	К	К	К	К
III																		К	К																												К	К	К	К	К	К
IV																		К	К																Э Э Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К
V	Н Н Г	Γ	Г Г Д	Д	Д	Д	Д Д К	К	К К =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	II	=	II	=	=	=	=	II	II	=	=	=	=	=	II	=	=

#### Сводные данные

#### Очная форма обучения

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	MIOIO		
	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	24	16	40	24	20	44	24	20	44	23 2/6		23 2/6	151 2/6		
Н	Научные исследования											14	14	14		
Э	Экзаменационные сессии		2	2							4/6		4/6	2 4/6		
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											2	2	2		
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)											4	4	4		
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	2	6	8	2	6	8	34		
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			iee 39 i	нед	бол	iee 39 i	нед	бол	iee 39 i	нед	бол					
Итого		26	26	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	208		
Аспи	рантов															
Сдающих канд экз																
Соискателей с руков																
Изучающих ФД																
Групп																

#### Календарный учебный план

#### Заочная форма обучения

Mec	C	ентя	ябрь		, (	Октя	брь	2		Ноя	брь		Į	<b>1</b> ека	брь	4	9	Інвар	ЭЬ	1	Фе	вралі	, [-	Ţ	М	арт		5	Ап	рель	3		Ma	ай			Июнь		5	ı	Июл	Ь	2		Авгу	уст	
Числа	I '. I.	77.1	1	27 - 78		13 - 19	1	7	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 30	'. I	71	15 - 21	7	5 - 11	١.'.	19 - 25	26 -	'		73 - 27	2 - 8	17		- 1	30 -	- T	13 - 19	7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	1	'. I	8 - 14	- 1	7	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	- 1	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3 '	4 5	5 6	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	7 18	19	20	21	22	23	24 2	5 26	5 27	7 28	29	30	31	32	33 3	_	_	37	38	39 4	10 4	11 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	= :	=   =	=   =	=	=	=								к	К													<u>///</u> 3 Э	Э Э									к	К	К	К	К	К	К	К
II						Э	Э	) )								К	К													<u>///</u> 3	Э Э											К	К	К	К	К	К
III						Э	Э	) )								к	К													<u>///</u> З	Э Э											К	К	К	К	К	К
IV						Э	Э	) )								к	К													<u>///</u> Э	Э Э											К	К	К	К	К	К
V						Э	Э	Э Э								К	К													<u>///</u> 3 Э	Э Э Н		Н	Н	н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К
VI	Н Н Г	Г	<u>Г</u> Д	д Д	1 /	Д Д <u>Д</u> К	i k	K K =	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	= :	=   =	=	=	=	=	=	=	= =	: =	=	=	=	= :	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

#### Сводные данные

#### Заочная форма обучения

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	22	16	38	22	18	40	22	18	40	22	18	40	22		22	180
Н	Научные исследования														14	14	14
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2		2	18
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена														2	2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)														4	4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	42
(не в	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		iee 39 i	нед	бол	более 39 нед											
Итог	0	26	26	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	260
Аспи	рантов																
Сдающих канд экз																	
Соискателей с руков																	
Изучающих ФД																	
Групп																	

#### АННОТАЦИИ учебных дисциплин

#### История и философия науки

- 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе
- 1.1. Цель преподавания дисциплины
- 1) Развитие у аспирантов интереса к фундаментальным знаниям;
- 2) Способствовать созданию у обучающихся целостного системного представления о мире и месте человека в нём, а также формирование способности вести аргументированную дисксию, отстаивать свою точку зрения.
- **1.2. Задачи изучения дисциплины** познакомить с методологией научного познания, выработать учение философского анализа всей совокупности проблем общества и человека.

Курс представляет собой введение в проблемное полое философии, знакомство с основными этапами развития философской мысли, с современным состоянием отечественной и зарубежной философии.

#### ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ (КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА)

1. Наука, ее предмет, структура и функции. Наука как система знаний, познавательная деятельность по созданию новых знаний, социальный институт и культурный феномен. Эмпирическое и теоретическое научное знание, их взаимоотношение. Интерналистский и экстерналистский подходы к науке. Парадигма, научное сообщество, научно-исследовательская программа. Научная картина мира, идеалы и нормы научного исследования, философские основания науки. Наука и общество, наука и культура. Функции науки. Доклассическая,

классическая, неклассическая и постнеклассическая наука.

- 2. История науки. Презентизм и антикваризм. Преднаука и ее рецептурный характер. Доклассическая наука. Рационалистическая и умозрительная специфика античной науки. Сакральное и мирское, символическое и натуралистическое понимание реальности в ренессансной средневековой науке. Открытие природы в науке. Возникновение Классическаянаука. Фундаментализм, астрономии. метолологический редукционизм, эволюционизм и культурная автономия научного знания. Классические идеи в частнонаучном знании. Неклассическая наука. Антифундаментализм, плюрализм истинных теорий, связь знания с методами познания и вероятностное описание предмета научного познания. Неклассические представления в частных науках. Постнеклассическая наука. Гетерогенность и дополнительность научных знаний и их предметов, синергетичность процессов развития сложных систем, включение социальных и духовных ценностей в состав объясняющих положений. Постнеклассические идеи в современном научном знании и познании.
- 3. Методология науки и техники. Общелогические методы познания: анализ и синтез, обобщение, индукция и дедукция, моделирование. Интуиция. Структура эвристической деятельности. Эмпирические методы научного исследования: наблюдение, описание, сравнение, измерение, эксперимент. Научный факт, проблема и гипотеза. Теоретические методы исследования: мысленный эксперимент, обоснование, и методы построения научной теории. Научная теория и ее функции. Научно-техническое эмпирическое и теоретическое знание. Проектирование. Техническое творчество, его структура и приемы. Аксио-логизация: экологизация и гуманитаризация естественных, социальных и технических знаний. В результате изучения курса «История и методология науки» аспиранты должны:

#### Знать:

- науку и ее предмет; внутреннюю и внешнюю структуру научного знания, функции науки;

- специфику исторических стадий развития науки, особенности ее современного бытия:
  - социальную значимость своей науки и полноту своей личной ответственности;
  - методы создания нового научного знания.

#### Уметь:

- получать знания в области современных проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, социальных и экономических наук; применять основные положения философии науки в своей научной и практической деятельности;
- самостоятельно обучаться новым методам исследования, изменять научный и научно-производственный профиль своей профессиональной деятельности;
  - находить творческие решения социальных и профессиональных задач;
- самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой его деятельности;

#### Владеть:

- интеллектуальным и общекультурным развитием и способностью к совершенствованию;
- личностным и профессиональным саморазвитием, повышением своей квалификации и мастерства;
- самостоятельным приобретением и использованием в практической деятельности новых знаний и умений;
- умением анализировать и систематизировать техническую информацию по теме исследования, выбирать методы и приемы решения задач.

#### Виды учебной работы:

Изучение дисциплины обеспечивается чтением лекций по основным разделам программы, проведением семинарских занятий с обсуждением дискуссионных вопросов, проведением деловых игр, написанием рефератов как формы самостоятельной работы аспирантов.

#### Иностранный язык

#### 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель преподавания дисциплины: обучить основам делового общения на иностранном языке в устной и письменной форме в типичных ситуациях. Научить специальному языку, применимому во всех видах бизнеса.

#### 2. Задачи изучения:

Ознакомление аспирантов с основами делового общения на иностранном языке.

Овладение бизнес-лексикой и языковыми клише. Изучение вопросов, связанных с пониманием национально-исторических особенностей социокультуры Великобритании, США, Канады, Австралии и Новой Зеландии. Стимулирование самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций

#### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

Общепринятые формы коммерческого письма и резюме;

Структуру коммерческого письма;

Бизнес-реалии, финансовую и банковскую терминологию;

Культурные традиции делового общения в англоязычных странах;

#### Уметь:

Правильно составлять деловые письма;

Грамотно и корректно вести деловую переписку;

Работать с источниками информации (текущей прессой, письмами, телеграммами, рекламными проспектами);

Общаться по телефону;

Устраивать деловые встречи, презентации;

#### Владеть:

Основными языковыми клише, относящимися к различным видам бизнеса;

Профессиональными основами речевой коммуникации (аудирование, чтение, говорение, письмо);

Лексическим минимумом ключевых слов, которые содержат основную информацию делового общения;

Навыками работы с коммерческой корреспонденцией (письмо, факс, телекс, электронная почта, запрос, заказ, рекламации и другие).

#### Организация и планирование научно-исследовательской работы

#### 1. Цель освоения дисциплины

Предлагаемый курс имеет **целью** развитие исследовательской культуры аспирантов, обучающихся в системе высших педагогических учебных заведений.

Его содержание, раскрывая логику и технологию организации научно-исследовательской деятельности, призвано решить следующие

2. Задачи: 1) оказать содействие аспирантам в выборе сферы своих научных предпочтений, 2) обеспечить овладение аспирантами знаниями и умениями, необходимыми для проведения исследований, осуществляемых как в рамках учебного процесса (курсовые, дипломные и др. виды работ), так и вне его (конкурсные работы, научные проекты и др.).

Курс дисциплины рассчитан на один семестр. В конце семестра изучения дисциплины сдается зачет с оценкой.

#### Нормативно-правовые основы высшего образования

#### Пели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование профессиональной компетенции аспиранта в области педагогической, управленческой и культурно-просветительской деятельности на основе использования знаний нормативно-правовых основ развития системы образования в стране и мире.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Способствовать становлению базовой профессиональной компетентности в области государственной политики в области образования, ее правовой регламентации, принципов построения, основных направлений, содержания;
- 2. Способствовать усвоению основных положений международных и отечественных правовых норм в области защиты интересов и прав ребенка в сфере образования;
- 3. Способствовать формированию системы знаний о содержании нормативных документов развития системы российского образования 4. Способствовать обеспечению готовности педагога к выявлению и анализу противоречий и пробелов в действующем образовательном законодательстве.

#### В результате изучения дисциплины аспирант должен

ЗНАТЬ: — современные ориентиры развития образования; — нормативно—правовые основы высшего профессионального образования  $P\Phi$ : способы, виды и формы их реализации, принципы построения и приоритеты развития; — основные положения международных и отечественных правовых норм в области защиты интересов и прав ребенка в сфере образования; — механизмы реализации в условиях системы образования правовых норм, закрепленных законодательством  $P\Phi$ .

УМЕТЬ: – анализировать современные тенденции развития законодательства в сфере образования; – осмыслять и анализировать нормативно-правовое законодательство в области образования; – самостоятельно работать с законодательными и подзаконными правовыми актами; – корректно формулировать положения основных законодательных актов в области образования; – грамотно исполнять в рамках системы образования правовые нормы,

закрепленные законодательством РФ.

ВЛАДЕТЬ: - нормативно-правовыми основами развития системы образования; - приёмами презентации материала с использованием мультимедийных средств.

#### Педагогика и психология высшей школы

Изучение дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» расширяет и углубляет знания в области развития высшего образования и современных инновационных технологий обучения.

#### Цели освоения дисциплины:

- систематизировать знания аспирантов о психолого-педагогических особенностях обучения в высшей школе;
- проанализировать современные тенденции развития высшего образования в России и за рубежом;
- сформировать у аспирантов готовность к педагогической деятельности в вузе, интерес к педагогической профессии.

#### Задачи освоения дисциплины:

- повышение психоло-педагогической квалификации научных кадров;
- формирование современного понимания основных тенденций развития психолого-педагогической науки;
- внедрение современных психолого-педагогических технологий в систему образования;
  - повышение уровня психолого-педагогической компетентности научных кадров.

#### В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- возрастные и личностные особенности аспирантов, основные принципы и закономерности взаимосвязи процессов обучения и развития психики аспиранта;
- современные технологии обучения в вузе; закономерности образовательного и воспитательного процессов в высшей школе;
  - особенности традиционной и инновационной стратегий организации образования.

#### **Уметь**:

- использовать инновационные педагогические технологии;
- -определять проблемное поле для своей исследовательской работы;
- намечать перспективы и строить программу дальнейших исследований.

## Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования

Цели и задачи дисциплины.

Целью дисциплины является формирование необходимой базы знаний выпускника по профилю будущей профессиональной деятельности (физико- химические методы диагностики, современное оборудование для диагностики и исследования материалов объектов ТХНГ), а также по видам деятельности (проектно-конструкторская, производственно-технологическая, научно- исследовательская).

Изучение курса формирует у аспиранта комплекс знаний в области диагностирования и исследования объектов ТХНГ с помощью физико-химических методов.

Задачи дисциплины:

- фундаментальная подготовка аспиранта в области физико-химических методов диагностики методов диагностики и исследования объектов ТХНГ;
- соблюдение связи с дисциплинами общепрофессиональной и специальной подготовки;

- обеспечение использования ЭВМ, технических средств обучения и современного диагностического оборудования при проведении лабораторно-практических и лекционных занятий;
- осуществление знакомства аспирантов со стрежневыми проблемами технической диагностики, базовыми положениями технического диагностирования, навыками и понятиями профессиональной терминологии обязательными для практического использования полученных знаний в решении профессиональных задач.

Основные дидактические единицы (разделы).

Раздел №1. Введение. Основные положения.

Раздел №2. Физические методы диагностики и исследования материалов.

Раздел №3. Диагностика насосного и компрессорного оборудования.

Раздел №4. Диагностика резервуаров.

Раздел №5. Диагностика арматуры объектов ТХНГ

В результате освоения содержания дисциплины аспирант должен знать:

- общие цели, состав и содержание диагностического контроля и исследования материалов объектов ТХНГ;
  - основные физико-химические диагностики и исследования;
- общие принципы построения технической диагностики и технические средства диагностики на этапе строительства, критерии нормирования точности технического диагностирования;
- классификацию и сущность неразрушающих методов контроля в диагностике трубопроводов, перекачивающего оборудования и резервуаров;
  - состав и содержание комплексной и внутритрубной диагностики;
  - методы контроля герметичности трубопроводов;

В результате освоения содержания дисциплины аспирант должен уметь:

- обосновать состав и характеристики технических средств для комплексной диагностики трубопроводов, оборудования линейной части и резервуаров магистральных трубопроводов;
  - использовать профессиональную терминологию в области технической диагностики;
- выполнять инженерные расчеты различных технологических схем при технической диагностике в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в области трубопроводного транспорта;
- работать с основными техническими средствами визуально-измерительного контроля и одним-двумя приборами волнового или магнитного контроля.

#### Технологии профессионально-ориентированного обучения

#### Цель и задачи освоения учебной дисциплины

Целью освоения является формирование готовности аспирантов технологизировать обучение аспирантов в вузе на различных этапах этого процесса.

#### Реализация указанной цели возможна при условии реализации следующих задач:

- сформировать понятие об основаниях технологизации обучения аспирантов в вузе, ее задачах, характеристиках и специфике на основании дидактики высшей школы, а также подходов к образовательным, педагогическим технологиям и технологиям обучения;
- способствовать формированию у аспирантов компетенции проектирования профессионально-ориентированного обучения аспирантов вузов на технологической основе;
- обеспечить условия для приобретения аспирантами опыта анализа и использования в своей практической деятельности технологий профессионально-ориентированного обучения;
- подготовить аспирантов к использованию технологий профессиональноориентированного обучения с учетом задач формирования общекультурных и профессиональных компетенций аспирантов.

#### В результате теоретического изучения дисциплины аспирант должен

#### знать:

- -понятие технологии профессионально-ориентированного обучения;
- -признаки технологизации профессионально-ориентированного обучения;
- -классификации технологий профессионально-ориентированного обучения;
- -требования к результативности использования технологий профессиональноориентированного обучения в условиях формирования компетенций аспирантов;

#### уметь:

- -анализировать технологии профессионально-ориентированного обучения с точки зрения их целей, назначения и результатов;
- -демонстрировать элементы проектирования отдельных звеньев и этапов профессионально-ориентированного обучения с использованием технологий;
- -отбирать содержание и методы деятельности преподавателя в условиях использования технологий профессионально-ориентированного обучения;
- -обосновывать последовательность деятельности аспирантов в условиях технологий профессионально-ориентированного обучения; владеть:
- -методами и средствами измерения и оценки результатов деятельности аспирантов в условиях технологий профессионально-ориентированного обучения, включая измерение и оценку компетенций аспирантов;
- -алгоритмом и методикой планирования процесса обучения в условиях профессионально-ориентированных технологий;
- -методами организации и активизации самостоятельной деятельности аспирантов в условиях технологий профессионально-ориентированного обучения;
- -приемами и методами профессионально-ориентированных технологий обучения аспирантов в условиях реализации  $\Phi \Gamma O C$ .

## Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Цель преподавания дисциплины:

Получение углубленных знаний об организации строительства объектов транспорта нефти и газа, в т.ч. линейной части магистральных трубопроводов и газонефтехранилищ и разработки технологических схем монтажа конструкций производственных зданий и сооружений, основного и вспомогательного технологического оборудования, инженерных сетей и технологических трубопроводов, обеспечивая их безопасную эксплуатацию и надежность за нормативный срок службы и в период строительства и реконструкции, приобретение знаний в области эксплуатации линейной части магистральных трубопроводов и объектов хранения нефти и газа.

#### Задачи изучения дисциплины:

co стадийностью проектирования и структурой строительного производства, методами организации строительства, формами организации труда; дать общие сведения об организации производства работ при сооружении объектов транспорта и хранения нефти и газа, организации оперативно-диспетчерского управления, материальнотехнического обеспечения, обеспечения охраны труда, о работах подготовительного и основного периода механизации работ и организации работы транспорта; рассмотреть технологию сооружения трубопровода в нормальных и осложненных ознакомление c порядком организации эксплуатации газонефтепроводов газонефтехранилищ специализированными предприятиями; получение навыков решения задач по оценке работоспособности трубных элементов, соединительных деталей и участков магистральных трубопроводов, оценке сроков безопасной эксплуатации отремонтированных магистральных трубопроводов, определения сроков диагностического обследования; получение знаний о технологиях проведения ремонта магистральных трубопроводов и объектов хранения нефти и газа. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- основную руководящую и нормативно-техническую документацию по вопросам сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
  - порядок оформления технической документации;
- технологию ведения и организации строительных работ при сооружении магистральных газонефтепроводов и объектах хранения нефти и газа, способы сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ; особенности и современные методы выполнения основных видов строительных работ в различных условиях сооружения;
- новейшие достижения в области технологии и организации механизированного строительства и реконструкции нефтегазовых объектов;
- правила охраны окружающей среды при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- подходы к организации эксплуатации и порядок оценки работоспособности участков магистральных трубопроводов и отдельных их элементов;
- порядок планирования сроков технического обслуживания и ремонта (ТОиР) газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- методы проведения капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов и газонефтехранилищ.

#### уметь:

- выполнять расчеты технологических процессов при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- организовывать работу в соответствии с технологическими регламентами на производственных этапах сооружения объектов;
  - прогнозировать и предотвращать аварийные ситуации;
- организовывать работы в соответствии с требованиями нормативных документов по охране окружающей среды и недр;
- оформлять технико-технологическую документацию, пользоваться нормативно-справочной литературой;
- выполнять анализ результатов диагностических обследований (в том числе результатов внутритрубной диагностики);
- определять оптимальный порядок проведения ремонта газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- выполнять специализированные расчеты по оценке работоспособности элементов газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

#### влалеть:

- навыками планирования и организации работы структурных подразделений предприятий, осуществляющих сооружение участков магистральных трубопроводов и газонефтехранилищ, анализа деятельности этих подразделений с составлением необходимых актов первичной документации;
- терминологией в области эксплуатации и ремонта газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- методиками оценки работоспособности участков газонефтепроводов и газонефтехранилищ, расчета аварийного запаса труб магистральных трубопроводов, характеристик ремонтной колонны при капитальном ремонте с заменой изоляции;
- навыками работы с технологическими данными о техническом состоянии линейной части магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

#### быть способным:

- осуществлять выбор технологии ведения и организации строительных работ при сооружении магистральных газонефтепроводов и объектах хранения нефти и газа с учетом особенностей и современных методов выполнения основных видов строительных работ в различных осложненных условиях;
  - применять полученные знания, навыки и умения в последующей профессиональной

#### деятельности;

- использовать физико-математический аппарат для решения расчетно- аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- выполнять расчеты с целью оценки работоспособности участков магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- использовать нормативно- техническую документацию при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту линейной части магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

#### Надежность и ресурс нефтегазопроводных систем

#### Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является обучение навыкам определения показателей надежности по статистическим данным, установления законов распределения показателей надежности, освоения методики определения отказов и предельных состояний нефтегазопроводных систем, планирования испытаний трубопроводных систем на надежность.

#### Задачи изучения

Раскрыть роль методов оценки надежности и ресурса объектов нефтегазового комплекса, развить способность применять различные методы оценки надежности сложных технических систем, сформировать представление об областях применения различных методов оценки надежности и ресурса нефтегазотранспортных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

место и роль прогнозирования ресурса технических систем в нефтегазовом деле; роль внешних факторов на формирование отказов технических систем;

теории риска и надежности технических систем;

методы исследования безопасности технических систем.

#### уметь:

- применять знания по теории вероятности при анализе теории надежности;
- применять программные комплексы расчета показателей надежности;
- рассчитывать показатели надежности, ресурс трубопроводов и объектов трубопроводного транспорта;
  - анализировать и обобщать статистику по отказам трубопроводов и оборудования.

#### владеть:

- основами математического моделирования;
- методами оценки ресурса трубопроводов и систем трубопроводного транспорта;
- методами оценки дефектов трубопроводов и учета их параметров при оценке ресурса.

#### быть способным:

- -разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации с целью оценки надежности и ресурса нефтегазотранспортных систем;
- -анализировать и обобщать экспериментальные данные о техническом состоянии трубопроводных систем;
- -применять инновационные методы для решения производственных задач в области оценки надежности и ресурса нефтегазопроводных систем.

#### Техническая диагностика нефтегазопроводных систем

#### Цель преподавания дисциплины

Получение углубленных знаний о методах технической диагностики трубопроводов и других ключевых объектах транспорта углеводородов

#### Задачи изучения

Раскрыть роль методов диагностирования в сфере нефтегазовых технологий, ознакомить обучающихся с методологией и методами оценки технического состояния сложных систем, дать обучающимся представление об областях применения различных методов неразрушающего контроля.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- место и роль методов неразрушающего контроля в оценке состояния технических систем в нефтегазовой отрасли;
  - методы неразрушающего контроля и методики их применения;
  - области применения методов неразрушающего контроля;
  - принципы настройки приборов неразрушающего контроля;
- дефекты объектов трубопроводного транспорта и методы, оптимальные для их контроля;
- нормативные документы, регулирующие деятельность в области оценки технического состояния объектов нефтегазотранспортных систем.
- принципы оценки технического состояния на основе применения методов неразрушающего контроля.

#### уметь:

- определять оптимальный набор методов для контроля объектов;
- составлять программу проведения оценки технического состояния;
- выполнять настройку приборов неразрушающего контроля;
- оценивать техническое состояния на основе результатов неразрушающих методов контроля;
  - оформлять результаты неразрушающего контроля.

#### владеть:

- методами диагностирования и оценки технического состояния трубопроводов и систем трубопроводного транспорта;
- методами оценки дефектов трубопроводов и учета их параметров при оценке ресурса;
  - основными процедурами оценки технического состояния;
- основами проведения неразрушающего контроля и оценки технического состояния и расчета;
  - приемами технического оформления результатов диагностики.

#### быть способным:

- -разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам технической диагностики нефтегазотранспортных систем;
- -анализировать и обобщать экспериментальные данные о техническом состоянии трубопроводных систем;
- -применять инновационные методы для решения производственных задач в области технической диагностики нефтегазотранспортных систем.

#### Защита нефтегазопроводных систем от коррозии

#### Цель преподавания дисциплины:

Получение углубленных знаний о методах и средствах защиты объектов трубопроводного транспорта нефти и газа от коррозии.

#### Задачи изучения

Раскрыть роль методов защиты объектов от коррозии в сфере нефтегазовых технологий, обучить аспирантов методам коррозионного мониторинга нефтегазопроводных

систем, дать обучающимся представление об областях применения различных методов защиты объектов от коррозии.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- функции, назначение систем коррозионного мониторинга.
- современные средства и оборудование электрохимической защиты магистральных газонефтепроводов от коррозии;
- особенности проектирования 9X3 при прокладке трубопроводов в различных условиях.

#### уметь:

- применять необходимое оборудование для повышения эффективности системы защиты от коррозии;
  - производить расчет параметров оборудования защиты от коррозии;
  - применять современные методы повышения защищенности действующего объекта;
- составлять математические модели защищенности объекта, находить оптимальные решения по защищенности с использованием современного оборудования коррозионного мониторинга,
- применять современные методы повышения защищенности газонефтепроводов, подверженных КРН.

#### владеть:

- современными знаниями по вопросам защиты систем трубопроводного транспорта нефти и газа от коррозии;
- современными методами, в том числе инновационными, оценки текущего состояния средств противокоррозионной защиты;
  - современными методами оценки коррозионной поврежденности металла труб.

#### **Математическое моделирование в трубопроводном транспорте** Цель преподавания дисциплины:

Формирование знаний об анализе объектов трубопроводного транспорта углеводородов с целью создания физико-математических моделей и расчетных схем, развитие навыков использования инструментов компьютерного моделирования и анализа полученных результатов.

#### Задачи изучения

изучение и усвоение аспирантами особенностей математического моделирования процессов и систем трубопроводного транспорта, Математическое моделирование в трубопроводном транспорт и средств их инженерного обеспечения, развитие у аспирантов навыка, опыта и умения выполнять расчеты по оценке несущей способности строительных конструкций, моделирования задач гидродинамики и процессов тепломассообмена.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- основы стационарного и нестационарного тепломассообмена, конвекции, гидрогазодинамики;
- методологию научных исследований с использованием современных программноцелевых комплексов математического моделирования;
- механизмы и эффекты, сопровождающие стационарное и нестационарное, изотермическое и неизотермическое, развитое и развивающееся, прямоточное и турбулентное, плоское и пространственное течения многокомпонентных гомогенных и гетерогенных смесей жидкостей и газов по разветвленному трубопроводу с трубами постоянного и переменного поперечного сечения, абсолютно жесткими и деформируемыми изолированными и теплопроводными стенками;
  - профессиональные расчетные программные средства;
  - нормативную документацию по вопросам расчетов и выборов характеристик

основного технологического оборудования.

#### уметь:

- формулировать постановки задач для решения расчетных задач;
- составлять математические модели физических процессов;
- решать теоретические и практические задачи нефтегазовой гидродинамики и теплоообмена;
- применять полученные знания, навыки и умения в последующей профессиональной деятельности;
  - строить расчетную схему трубопроводной сети;
- использовать физико-математический аппарат для решения расчетно аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических и технологических процессов.

#### владеть:

- навыками решения научно-исследовательских и прикладных задач транспорта нефти и газа;
- -навыками постановки и решения теоретических и практических задач нефтегазовой гидродинамики и тепломассообмена;
- -методиками расчета эксплуатационных характеристик основного технологического оборудования;
  - -компьютерными методами визуализации процессов;
- -основами работы с расчетным программным обеспечением, применяемым для расчета режимных параметров магистральных газонефтепроводов.

#### быть способным:

- использовать научно обоснованные методы моделирования сложного турбулентного многомерного течения и тепломассопереноса во внутренних системах с криволинейной формой границы, включающих: моделирование крупных вихрей, прямое численное моделирование и корреляционный статистический анализ.

#### Защита интеллектуальной собственности

Содержание дисциплины. Информационная безопасность как составляющая общественной безопасности. Классификация информационных ресурсов. Виды и особенности угроз информационной безопасности. Правовые методы обеспечения информационной безопасности. Организационные основы защиты информации. Инженерно-технические и программные методы защиты информации.

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК, НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.06.01 ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ «СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ»

# Педагогическая практика

# Цель практики

Программа разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего образования. Программа подготовки аспирантов по направлению 25.00.19 включает педагогическую практику - сроком 34 недели.

Педагогическая практика способствует закреплению и углублению теоретических знаний, полученных при обучении, приобретению и развитию навыков самостоятельной педагогической деятельности. Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения. Прохождение практики осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной программой практики и завершается составлением отчета о практике и его защитой.

#### Цели практики:

- приобретение навыков педагогической и методической работы;
- формирование и развитие профессиональных навыков преподавателя высшей школы.
- формирование способности и готовности к созданию новых экспериментальных установок для проведения лабораторных работ.

Задачей педагогической практики является: участие аспирантов в педагогической и методической работе, проводимой кафедрой. Практика проводится, как правило, на кафедре в других образовательных учреждениях соответствующего профиля практика может осуществляться по решению заведующего кафедрой. Практика проводится в соответствии с программой педагогической практики аспирантов, утвержденной на кафедре и индивидуальной программы практики, составленной аспирантом совместно с научным руководителем. Практика совмещена с учебным процессом аспирантов. В зависимости от реализуемой программы и особенностей индивидуальной подготовки, период проведения педагогической практики может быть изменен в установленном порядке.

#### В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: естественнонаучные, математические и инженерные подходы и методы для создания новых материалов; основные технологии, физико-химические закономерности протекающих процессов на различных стадиях технологического процесса; содержание нормативных документов образовательной деятельности.

Уметь: применять методы и алгоритмы оптимизации, а также соответствующие пакеты прикладных программ для оптимизации задач исследования, проектирования и управления металлургическим производством; проводить эксперименты, моделировать технологические процессы, выполнять обработку результатов и оценивать погрешности, самостоятельно проводить отбор необходимой научной и учебной информации из литературных источников и средств Internet. применять знания, полученные в ходе исследований для методических разработок, работать с современным оборудованием в учебной лаборатории кафедр умению подбирать необходимый для учебных занятий материал; использовать современные информационные средства обучения.

Владеть: программными пакетами для обработки информации; навыками оформления методической и научно-технической документации, методикой разработки методических

указаний для проведения учебных занятий; современными информационными методами и средствами обучения.

# Организационно-исследовательская практика

**Цель** изучения дисциплины - подготовка к научно-технической и организационнометодической деятельности, связанной с проведением научных исследований: формулировка задачи; организация и проведение исследований, включая организацию работы научного коллектива; оформление результатов исследований; оценка эффективности разработанных предложений и их внедрение.

**Основные задачи** - получение теоретических знаний и практических навыков по выполнению научных исследований.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать и уметь использовать:

- -методологические основы научного познания,
- методы выбора направления и проведения научного исследования,
- порядок оформления и представления результатов научной работы,
- -оценки эффективности их внедрения,
- -основные принципы организации работы научного коллектива.

# Научно-исследовательская деятельность

#### Аннотация программы блока «Научные исследования»

Научные исследования (далее НИР) составляют блок 3 вариативной части ОПОП. К данному блоку относятся научно-исследовательская деятельность (далее НИД) и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) (далее НКР).

**Цель НИ**Д — формирование готовности самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в области теории автоматического управления, разработки новых методов их исследования и проектирования.

**Основными задачами НИД** аспиранта как ведущего звена в подготовке НКР являются:

- 1) развитие способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения;
- 2) формирование способности выявлять проблемы системного анализа данных и процессов, управления и обработки информации при эксплуатации различных систем на объектах нефтяной и газовой промышленности;
- 3) развитие готовности методологически грамотно планировать, выстраивать логику и проводить исследования в области теории автоматического управления, методов и методик системного анализа данных и процессов при эксплуатации различных систем на объектах нефтяной и газовой промышленности; осуществлять качественный и количественный анализ, интерпретацию результатов исследования;
- 4) развитие способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития в процессе научно-исследовательской деятельности.

НИД аспиранта планируется на весь период её выполнения и предполагает поэтапное выполнение заданий научного руководителя.

На всех этапах НИД проводится апробация её промежуточных результатов.

Результаты НИД аспиранта в конце каждого семестра представляются к обсуждению на заседании кафедры.

НКР аспиранта является формой представления результатов его НИД.

НКР выполняется по требованиям, определенным п. 15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. СИБИД.

Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 811-ст.

# Государственная итоговая аттестация

#### 1. Цели и задачи

Целью ГИА является установление уровня практической и теоретической подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ».

#### Задачами ГИА являются:

- проверка уровня сформированности компетенций, определённых ФГОС ВО и программой государственной итоговой аттестации (в процессе государственного экзамена), а также степень завершенности диссертационной работы (в рамках представления научного доклада):
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоении квалификации Исследователь.
   Преподаватель-исследователь.

#### 2. Требования к результатам выполнения программы ГИА

#### Знать

- методологию, методы, терминологию, важнейшие положения по направлению подготовки;
  - знать современные образовательные технологии высшей школы;
  - историю и философию науки;
  - государственный и иностранный языки;
- современное состояние, достижения и новые решения в области строительства и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ;
- методы исследования, математического моделирования и анализа результатов, современные технологии систематизации научных знаний;
  - методы и технологии преподавания;

#### Уметь:

- предлагать научно-обоснованные технологические решения в области исследований;
- анализировать данные научных исследований, формулировать обоснованные выводы;
- проводить систематизацию научно-технической информации;
- планировать и решать задачи профессионального и личностного развития;
- формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера;
- адекватно оценивать успешность своей деятельности, свои профессиональные возможности;
  - подготовить научную статью, научный доклад.

#### Владеть:

- навыком использования существующих методов расчета;
- навыком анализа технологий, производственных ситуаций, научных программ и проектов;
- навыком проведения научных исследований;
- навыком анализа научных данных;
- навыком апробации результатов научных исследований;
- навыками профессионального изложения результатов своих исследований и представления их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций

#### 3. Структура и содержание ГИА

Государственная итоговая аттестация аспирантов проводится в формах подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной

в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Государственный экзамен включает в себя следующие разделы/дисциплины:

- 1) Психология и педагогика высшей школы:
- общие методологические вопросы психологии и педагогики;
- психологические особенности субъектов образовательного процесса;
- психологические технологии взаимодействия преподавателя высшей школы с аудиторией.
  - 2) Технологии профессионально-ориентированного обучения:
- дидактические основы разработки в высшей школе технологий профессиональноориентированного обучения;
- содержательно-методическое обеспечение реализации в педагогической практике основных видов технологий профессионально-ориентированного обучения;
- дидактические возможности применения в высшей школе различных методов обучения.

Государственный позволяет экзамен выявить и оценить сформированность компетенций аспиранта В области профессиональной деятельности. Содержание перечень государственного экзамена включает вопросов, позволяющих оценить профессиональную компетенцию выпускника как «Преподаватель-исследователь».

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) является заключительным этапом проведения ГИА и представляет собой предварительную защиту подготовленной за время обучения в аспирантуре кандидатской диссертации. Представление научного доклада позволяет оценить профессиональную компетенцию выпускника как «Исследователь».

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

#### СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования — по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых Профиль подготовки Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Научная специальность 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Форма обучения — очная/заочная, год набора — 2021

№ 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
		Аудитория 205 Л - аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
1.	История и философия науки	Аудитория 109 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; маркерная и меловая доски	
		Аудитория 314 Л – практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
		Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
2.	Иностранный язык	Аудитория 327 Л - лаборатория лингвистического обучения им. Н. В. Моревой-Вулих; учебная аудитория для проведения	Учебная мебель на 21 посадочное место; маркерная доска; видеопроектор; экран настенный;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами

		занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	ноутбуки – 12 шт.	и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
		Аудитория 311 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 119 посадочных мест; маркерная доска	
		Аудитория 323 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 21 посадочное место; маркерная доска; стенды на немецком языке — 6 шт.; сеть «Wi-Fi»	
		Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
		Аудитория 216 Д «Технология бурения скважин» учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Меловая доска, учебная мебель, стенды с бурильным инструментом	
3.	Организация и планирование научно- исследовательской работы	Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»;	-Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Пакет приложений для работы с офисными

		контроля и промежуточной аттестации	рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);  —Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).  —Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);  - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
		Аудитория 205 Л Аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
	Нормативно-правовые	Аудитория 314 Л Практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
4.	основы высшего образования	Аудитория 227 Л Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
		Аудитория 208 В  Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
5.	Педагогика и психология высшей школы	Аудитория 205 Л Аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов,	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		Russian Edition
		Аудитория 314 Л Практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
		Аудитория 227 Л Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
		Аудитория 208 В  Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		Аудитория 207 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 60 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
6.	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования	Аудитория 312 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; меловая доска	
		Аудитория 121 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
		Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition

		Аудитория 205 Л  Аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
	Технологии	Аудитория 314 Л Практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
7.	профессионально- ориентированного обучения	Аудитория 227 Л  Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
		Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)  Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
8.	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D,

		лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
		Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
		Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
9.	Надежность и ресурс нефтегазопроводных систем	Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	-Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-
		Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы	150506-112342).

учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	-Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
Аудитория 305 А. Именная аудитория AO «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Хегох 423 (1 шт).	
Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
Аудитория 4 А. Именная аудитория AO «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКИП В7-78/1, с опцсканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFТ, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК «Скаруч» (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК -1 (комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; РН-метр карманный Наппа рНер 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с	

			аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);	
		Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
10.	Техническая диагностика нефтегазопроводных	Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».  Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы	-Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса —
	систем	Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).  —Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);  - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006А15 от 03.03.2015);

Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы Аудитория 300 В. Компьютерный класс.	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер НР LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).  Учебная мебель; рабочее место,	
учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКИП В7-78/1, с опц сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп улд2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFТ, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК «Скаруч» (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК -1 (комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; РН-метр карманный Наппа рНер 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу	

		Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);  Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
11.	Защита нефтегазопроводных систем от коррозии	Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы  Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».  Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска	-Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342)Система автоматизированного проектирования и
		Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы Аудитория 300 В. Компьютерный класс.	магнитная (1 шт).  - Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт);  - Учебная мебель;  - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт);  - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).  Учебная мебель; рабочее место,	черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
		учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения	оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт);	

курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКИП В7-78/1, с опцасканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп уд2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК «Скаруч» (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК -1 (комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; РН-метр карманный Наппа рНер 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);	
Аудитория 208 В	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

	Математическое моделирование в трубопроводном транспорте	Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	Overent out of every to the treatest with the treatest of the
12.		Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	-Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Хегох 423 (1 шт).	-Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
		Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
		Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный

				Russian Edition
		Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	
13.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Аудитория 4 А. Именная аудитория AO «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКИП В7-78/1, с опцсканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп уд2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFТ, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК «Скаруч» (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК -1(комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; РН-метр карманный Наппа рНер 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342) Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).

			место, оборудованное компьютером	
			(2 шт);	
		Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м³»;	
		Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		Аудитория 305 А. Именная аудитория AO «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
		Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
14.	Практика по получению профессиональных умений и опыта	Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд);	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

профессиональной	практических занятий, групповых и	аналого-цифровой преобразователь	- Пакет приложений для работы с офисными
деятельности	индивидуальных консультаций, текущего	Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»;	документами и презентациями MS Office 2013
(организационно-	контроля и промежуточной аттестации	рабочее место, оборудованное	(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-
исследовательская)		компьютером (1 шт);	14 от 10.11.2014);
		мультимедийный проектор (1 шт);	-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –
		экран для проектора (1 шт); доска	Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-
		магнитная (1 шт).	150506-112342).
		Набор для капиллярной	- Система автоматизированного проектирования и
		дефектоскопии SK3-Skit Europe;	черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);
		Вольтметр АКИП В7-78/1, с опц	- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D,
		сканер 10 каналов; Дефектоскоп	версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		УД2-12; Дефектоскоп	
		ультразвуковой УД2-70	
		(металлический корпус);	
		Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-	
		П46 (ТFТ, базовый); Дефектоскоп	
		ультразвуковой УЗК «Скаруч» (H=4-	
		40мм); Измеритель сопротивления	
		заземлений ИС-10; Комплект ВИК -	
	Аудитория 4 А. Именная аудитория	1(комплект визуально-	
	АО «Транснефть-Север».	измерительного контроля); Прибор	
	аудитория для проведения лабораторных	Фрааса КП-125; РН-метр карманный	
	аудитория для проведения лаоораторных занятий	Hanna pHep 4; Термометр ТР-1 №11;	
	занятии	Термостат жидкостной с	
		аттестацией; Толщиномер	
		ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД,	
		универсальный комплект);	
		Микроскоп NU-2; Вискозиметры;	
		Дефектоскоп электроискровой	
		Корона-2.2; Дефектоскоп	
		вихретоковый «Вектор»;	
		Феритометр МВП-2М (экспертный	
		к-т); Стенд имитирующий работу	
		станции катодной защиты. Рабочее	
		место, оборудованное компьютером	
		(2 шт);	
	Аудитория 311 А. Именная аудитория	Учебная мебель; рабочее место,	
	АО «Транснефть-Север».	оборудованное компьютером (1 шт);	
	учебная аудитория для проведения занятий	мультимедийный проектор (1 шт);	
	семинарского типа, лабораторных и	экран для проектора (1 шт); доска	

		практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы  Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м <sup>3</sup> »;  Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Хегох 423 (1 шт).	
		Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
15.	Научно- исследовательская деятельность	Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Оffice 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-

	магнитная (1 шт).	150506-112342).
	Набор для капиллярной	- Система автоматизированного проектирования и
	дефектоскопии SK3-Skit Europe;	черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);
	Вольтметр АКИП В7-78/1, с опц	- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D,
	сканер 10 каналов; Дефектоскоп	версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
	УД2-12; Дефектоскоп	
	ультразвуковой УД2-70	
	(металлический корпус);	
	Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-	
	П46 (ТFТ, базовый); Дефектоскоп	
	ультразвуковой УЗК «Скаруч» (H=4-	
	40мм); Измеритель сопротивления	
	заземлений ИС-10; Комплект ВИК -	
	1(комплект визуально-	
Аудитория 4 А. Именная аудитория	измерительного контроля); Прибор	
АО «Транснефть-Север».	Фрааса КП-125; РН-метр карманный	
аудитория для проведения лабораторных	Hanna pHep 4; Tepmometrp TP-1 №11;	
занятий	Термостат жидкостной с	
	аттестацией; Толщиномер	
	ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД,	
	универсальный комплект);	
	Микроскоп NU-2; Вискозиметры;	
	Дефектоскоп электроискровой	
	Корона-2.2; Дефектоскоп	
	вихретоковый «Вектор»;	
	Феритометр МВП-2М (экспертный	
	к-т); Стенд имитирующий работу	
	станции катодной защиты. Рабочее	
	место, оборудованное компьютером	
	(2 шт);	
Аудитория 311 А. Именная аудитория	Учебная мебель; рабочее место,	
АО «Транснефть-Север».	оборудованное компьютером (1 шт);	
учебная аудитория для проведения занятий	ооорудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт);	
семинарского типа, лабораторных и	экран для проектора (1 шт); доска	
практических занятий, курсового	якран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный	
проектирования (выполнения курсовых работ),	магнитная (т шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»;	
групповых и индивидуальных консультаций,	тренажер пС «Ухта-1» «resto»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с	
текущего контроля и промежуточной	макет нис «ухта-т»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и	
аттестации, аудитория для самостоятельной	навающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м <sup>3</sup> »;	
работы	пефтепродуктов эоооо м »,	

		Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Хегох 423 (1 шт).	
		Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
16.	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Оffice 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКИП В7-78/1, с опцсканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).

	ультразвуковой УД2-70	
	(металлический корпус);	
	Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-	
	П46 (ТГТ, базовый); Дефектоскоп	
	ультразвуковой УЗК «Скаруч» (H=4-	
	40мм); Измеритель сопротивления	
	заземлений ИС-10; Комплект ВИК -	
	1(комплект визуально-	
	измерительного контроля); Прибор	
	Фрааса КП-125; РН-метр карманный	
	Hanna pHep 4; Термометр ТР-1 №11;	
	Термостат жидкостной с	
	аттестацией; Толщиномер	
	ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД,	
	универсальный комплект);	
	Микроскоп NU-2; Вискозиметры;	
	Дефектоскоп электроискровой	
	Корона-2.2; Дефектоскоп	
	вихретоковый «Вектор»;	
	Феритометр МВП-2М (экспертный	
	к-т); Стенд имитирующий работу	
	станции катодной защиты. Рабочее	
	место, оборудованное компьютером	
	(2 шт);	
Аудитория 311 А. Именная аудитория	Vyahyag vahayu mahayaa vaata	
АО «Транснефть-Север».	Учебная мебель; рабочее место,	
учебная аудитория для проведения занятий	оборудованное компьютером (1 шт);	
семинарского типа, лабораторных и	мультимедийный проектор (1 шт);	
практических занятий, курсового	экран для проектора (1 шт); доска	
проектирования (выполнения курсовых работ),	магнитная (1 шт); функциональный	
групповых и индивидуальных консультаций,	тренажер HC «Ухта-1» «Festo»;	
текущего контроля и промежуточной	макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с	
аттестации, аудитория для самостоятельной	плавающей крышей для нефти и	
работы	нефтепродуктов 50000 м <sup>3</sup> »;	
Аудитория 307 А. Компьютерный класс,	Учебная мебель; рабочее место,	
именная аудитория АО «Транснефть-Север».	оборудованное компьютером (12	
учебная аудитория для проведения занятий	шт); мультимедийный проектор (1	
лекционного и семинарского типа, курсового	шт); экран для проектора (1 шт);	
проектирования (выполнения курсовых работ),	доска магнитная (1 шт); активная	
групповых и индивидуальных консультаций,	доска (1 шт); макет «Дефектоскоп	
 трупповых и индивидуальных консультации,	59	

		текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы  Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки» Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423	-
		Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	(1 шт).  Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
	Подготовка к сдаче и	Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-
17.	сдача государственного экзамена	Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Аудитория 208 В	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	14 от 10.11.2014); -Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342) Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).

		Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)  Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной	Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-
18.	научно- квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации	Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	14 от 10.11.2014); -Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342) Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006А15 от 03.03.2015).
		Аудитория 208 В  Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

		Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014
		Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
19.	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория 16 Г - лаборатория метрологического обеспечения транспорта нефти и нефтепродуктов для проведения лабораторных и практических занятий; аудитория для самостоятельной работы	Учебная лабораторная мебель; видеопроектор; интерактивная доска; маркерная доска; портативные аудио проигрыватель/CD-плейер; колонки; ноутбуки — 14 шт.; расходомер жидкости ультразвуковой Portaflow 220A 9. Калибратор давления Метран 502-ПКД-10П-М60-П-70-USB №618; электронный цифровой мультиметр — 3 шт.; установка для поверки вольтметров В1-8 — 2 шт.; осциллограф цифровой TDS 1002 — 1 шт.; осциллограф GOST — 3 шт.; термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»; термостат «ТЕРМОТЕСТ-100»	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
		Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке	Заключение № 335 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «А»);
органами, осуществляющими государственный	
пожарный надзор, о соответствии зданий, строений,	
сооружений и помещений, используемых для	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
ведения образовательной деятельности,	Заключение № 337 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «В»);
установленным законодательством РФ требованиям	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Jerune Briefins and en	Заключение № 338 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Г»);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 339 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Д»);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 341 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Л»);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 342 от 15.07.2015г. (Межрегиональный компьютерный центр);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 343 от 15.07.2015г. (Спортивный комплекс «Буревестник»);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 344 от 14.07.2015г. (Санаторий «Крохаль»);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 345 от 14.07.2015г. (Лаборатория инженерной геологии и технологии минерального сырья);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 346 от 14.07.2015г. (Общежитие на 360 мест);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 347 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 2);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 348 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 3);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 349 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 4);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 350 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 5);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 351 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 6);
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 352 от 14.07.2015г. (Жилой корпус, назначение: жилое, 3-этажный)
	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

Электронные ресурсы БИК УГТУ

№	Наименование		ресурсы ы	
712		Принадлежно сть	Адрес сайта	Наименование организации-владельца,
	электронного ресурса		ua dan wumaanauma	реквизиты договора на использование
1	ВЭБС		ие для университе:	та ФГБОУ ВПО "Ухтинский государственный
1.	Учебно-методические	локальный	lib.ugtu.net	технический университет». Приказ о
	пособия	доступ - собственная		создании ВЭБС университета № 63 от
	Пособия	СООСТВЕННАЯ		30.01.2013 г.
				«Свидетельство о государственной
				регистрации базы данных»
				№ 2015621792 от 16.12.2015 г.,
				Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
2.	ЭБС	удаленный	www.znanium.c	ООО «ЗНАНИУМ»
۷.	ZNANIUM.COM	доступ -	om	Договор (основная коллекция)
	ZNAMOW.COM	сторонняя	OIII	1580 эбс от 24.11.2023 г.
		Сторония		Доступ с 27.11.2023 г. по 26.05.2024 г.
3.	Сетевая электронная	удаленный	https://e.lanbook.	ЭБС «Лань»
٥.	библиотека «ЭБС	доступ -	com/	Договор № СЭБ HB-378 от 22.02.2022
	«Лань»»	сторонняя	<u></u>	Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.
4.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный	www.biblio-	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
		доступ -	online.ru	Раздел «Легендарные Книги».
		сторонняя		Договор от 21.11.2019 г.
				Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
5.	ЭР ЦОС	удаленный	https://profspo.ru	ООО «Профобразование»
	«PROFобразование	доступ -	<u>/</u>	Договор № 11096/23PROF от 22.12.2023 г.
		сторонняя		Доступ с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
6.	Ресурсы научной	удаленный	http://elib.tyuiu.r	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный
	библиотеки (НБ) ТИУ	доступ -	u/	университет»
		сторонняя		Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ
				с 07.12.2021 г., бессрочный.
7.	Ресурсы электронной	удаленный	http://bibl.rusoil.	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
	библиотеки (ЭБ) УГНГУ	доступ -	net	нефтяной технический университет»
		сторонняя		Договор № И32/2022 от 09.03.2022
8.	Ресурсы научно-		http://elib.gubkin	Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.  ФГБОУ ВО «Российский государственный
0.	технической библиотеки	удаленный доступ -	.ru	университет нефти и газа (национальный
	РГУ нефти и газа (НИУ)	сторонняя	.iu	исследовательский университет) имени И.М.
	имени И.М. Губкина	Сторонияя		Губкина»
	1111/11/11/11/11			Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с
				27.06.2018 г., бессрочный.
9.	Государственная	удаленный	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная
	информационная система	доступ -		библиотека».
	«Национальная	сторонняя		Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г.
	электронная библиотека»			по 25.12.2023 г. с пролонгацией
				неограниченное количество раз.
				Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
10.	Университетская	удаленный	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ:
	информационная система	доступ -		Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г.
	РОССИЯ	сторонняя		Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018
	(Интегрированная			Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
	коллекция ресурсов для			
	гуманитарных исследований)			
11.	Проект «АРБИКОН»:	удаленный	arbicon.ru/projec	НП «АРБИКОН».
11.	Проект «МАРС», Проект	удаленный доступ -	t/EDD/	ни «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.,
	«MbA»	сторонняя	(EDD)	Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
12.	Межбиблиотечный	удаленный	www.nbrkomi.ru	ГБУ РК «НБ РК»
12.	абонемент (МБА): НБ РК	доступ -	/	Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.
		, ¬ J	1 .	F

		сторонняя		Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
13.	Межбиблиотечный	удаленный	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ»
	абонемент (МБА): РНБ	доступ -		Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.
		сторонняя		Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

### СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования — по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых Профиль подготовки Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Научная специальность 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Форма обучения — очная, год набора — 2021

	пизующего	му (основное место внутренний ий совместитель; ТПХ) ая степень, ание		ия, ьности, именование кации	иональном	Объем уч нагрузк дисципл (модул практикам	и по инам ям),	
Nº	Ф.И.О. преподавателя, реа	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень. ученое звание	Перечень читаемых дис	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	количество часов	доля ставки
1.	Агиней Руслан	Внутренний	Должность –	Защита нефтегазопроводных систем от коррозии	Высшее,	https://www.ugtu.	20,500	0,023
	Викторович	совместитель	доцент,,	Надежность и ресурс нефтегазопроводных систем	специальность -	net/informaciya-	20,500	0,023
			д.т.н., профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Бурение нефтяных и газовых скважин,	<u>o-povyshenii-</u> kvalifikacii	15,500	0,017
			профессор	Государственный экзамен	горный инженер,		4,000	0,004
				Представление научного доклада	1 17		12,000	0,013
2.	Борисова Ольга	Штатный	Должность -	Иностранный язык	Высшее,	https://www.ugtu.	76,500	0,085
	Владимировна		старший		специальность –	net/informaciya-		
			преподаватель,		Филология,	o-povyshenii-		
			Ученое звание -		учитель английского	<u>kvalifikacii</u>		
			отсутствует		и немецкого языков			
3.	Терентьева	Штатный	Должность -	Строительство и эксплуатация	Высшее,	https://www.ugtu.	28,000	0,031
	Марина		доцент,	нефтегазопроводов, баз и хранилищ	специальность -	net/informaciya-		
	Владимировна		K.T.H.		Проектирование,	<u>o-povyshenii-</u>		

			Ученое звание - отсутствует		сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	<u>kvalifikacii</u>		
4.	Ершов Александр Александрович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание – отсутствует	История и философия науки	Высшее, специальность - Религиоведение, философская антропология, философия культуры, философ, преподаватель философии и обществоведения	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	40,500	0,045
5.	Исупова Екатерина Владимировна	Штатный	Должность - Заведующий кафедрой,	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Высшее, специальность - Теплогазоснабжение	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii-	5,000	0,006
			к.т.н., доцент	Научно-исследовательская деятельность	и вентиляция» инженер. Магистратура - направление — Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр	<u>kvalifikacii</u>	178,000	0,197
6.	Лиджиев Борис Саранович	Штатный	Должность - доцент, к.фм.н., доцент	Защита интеллектуальной собственности	Высшее, специальность – физика, физик	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	18,500	0,021
7.	Мелехина Марина Борисовна	Штатный	Должность - доцент, кандидат культурологии,	Педагогика и психология высшей школы	Высшее, специальность – Культурология,	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii-	24,500	0,027
			доцент	Технологии профессионально-ориентированного обучения	культуролог, историк русской культуры, преподаватель	<u>kvalifikacii</u>	24,500	0,027
8.	Ромашова Татьяна Владимировна	Внутренний совместитель	Должность, доцент, канд. юрид. наук, Ученое звание – отсутствует	Нормативно-правовые основы высшего образования	Высшее, специальность - экономика и управление на предприятии в	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	20,500	0,023

9.	Уляшева Надежда Михайловна	Штатный	Должность — заведующий кафедрой, к.т.н., профессор	Организация и планирование научно- исследовательской работы	отраслях топливно- энергетического комплекса, Юриспруденция; инженер, экономист, юрист научная специальность - 12.00.03 Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право Высшее, специальность - Технология и комплексная механизация разработки нефтяных	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	20,500	0,023
					и газовых месторождений, горный инженер			
10.	Чупров Илья Федорович	Штатный	Должность - профессор, д.т.н., доцент	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования	Высшее, специальность - Математика, учитель математики средней школы	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	26,500	0,029
11.	Шарыгин Александр Михайлович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., доцент	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер-механик	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	5,000	0,006

#### СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования — по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых Профиль подготовки Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Научная специальность 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Форма обучения — заочная, год набора — 2021

	ализующего	(основное место внутренний й совместитель; ГПХ)	тепень,	дисциплин	ания, гльности, наименование икации	ссиональном	Объем уч нагрузк дисципл (модул практикам	и по инам ям),
Nº	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень. ученое звание	Перечень читаемых д	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименов присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	количество часов	доля ставки
1.	Агиней Руслан	Внутренний	Должность –	Защита нефтегазопроводных систем от коррозии	Высшее,	https://www.ugtu.	20,500	0,023
	Викторович	совместитель	профессор,	Надежность и ресурс нефтегазопроводных систем	специальность -	net/informaciya-	20,500	0,023
			д.т.н.,	Научно-исследовательская деятельность	Бурение нефтяных и	o-povyshenii-	224,5	0,249
			профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	газовых скважин, горный инженер	<u>kvalifikacii</u>	15,500	0,017
				Государственный экзамен			4,000	0,004
				Представление научного доклада	-		12,000	0,013
2.	Борисова Ольга	Штатный	Должность -	Иностранный язык	Высшее,	https://www.ugtu.	76,500	0,085
	Владимировна		старший		специальность –	net/informaciya-		
			преподаватель,		Филология,	o-povyshenii-		
			Ученое звание -		учитель английского	<u>kvalifikacii</u>		
<u> </u>	-	***	отсутствует		и немецкого языков	1	20,000	0.021
3.	Ершов	Штатный	Должность -	История и философия науки	Высшее,	https://www.ugtu.	28,000	0,031
	Александр		доцент,		специальность -	net/informaciya-		
	Александрович		к.ф.н., Ученое звание –		Религиоведение,	<u>o-povyshenii-</u> kvalifikacii		
			отсутствует		философская антропология,	KVaIIIKaCII		
			OTCYTCIBYCI		аптропология,			L

4.	Исупова	Штатный	Должность -	Практика по получению профессиональных	философия культуры, философ, преподаватель философии и обществоведения Высшее,	https://www.ugtu.	5,000	0,006
	Екатерина Владимировна		Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	специальность - Теплогазоснабжение и вентиляция» инженер. Магистратура - направление — Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр	net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii		
5.	Лиджиев Борис Саранович	Штатный	Должность - доцент, к.фм.н., доцент	Защита интеллектуальной собственности	Высшее, специальность – физика, физик	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	18,500	0,021
6.	Мелехина Марина Борисовна	Штатный	Должность - доцент, кандидат культурологии,	Педагогика и психология высшей школы	Высшее, специальность – Культурология,	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii-	24,500	0,027
	Борисовии		доцент	Технологии профессионально-ориентированного обучения	культуролог, историк русской культуры, преподаватель	kvalifikacii	24,500	0,027
7.	Ромашова Татьяна Владимировна	Внутренний совместитель	Должность, доцент, канд. юрид. наук, Ученое звание – отсутствует	Нормативно-правовые основы высшего образования	Высшее, специальность - экономика и управление на предприятии в отраслях топливно- энергетического комплекса, Юриспруденция; инженер, экономист, юрист	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	20,500	0,023
8.	Терентьева Марина Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н. Ученое звание -	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и	https://www.ugtu. net/informaciya- o-povyshenii- kvalifikacii	28,000	0,031

			отсутствует		эксплуатация			
					газонефтепроводов и			
					газонефтехранилищ,			
					инженер			
9.	Уляшева	Штатный	Должность –	Организация и планирование научно-	Высшее,	https://www.ugtu.	20,500	0,023
	Надежда		заведующий	исследовательской работы	специальность -	net/informaciya-		
	Михайловна		кафедрой,		Технология и	o-povyshenii-		
			к.т.н.,		комплексная	<u>kvalifikacii</u>		
			профессор		механизация			
					разработки нефтяных			
					и газовых			
					месторождений,			
					горный инженер			
10.	Чупров Илья	Штатный	Должность -	Статистическая обработка экспериментальных	Высшее,	https://www.ugtu.	26,500	0,029
	Федорович		профессор,	данных и методы математического	специальность -	net/informaciya-		
			д.т.н.,	моделирования	Математика,	o-povyshenii-		
			доцент		учитель математики	<u>kvalifikacii</u>		
					средней школы			
11.	Шарыгин	Штатный	Должность –	Практика по получению профессиональных	Высшее.	https://www.ugtu.	5,000	0,006
	Александр		профессор,	умений и опыта профессиональной деятельности	Специальность -	net/informaciya-		
	Михайлович		д.т.н.,	(педагогическая)	прочность	o-povyshenii-		
			доцент		летательных	<u>kvalifikacii</u>		
					аппаратов. Инженер-			
					механик			

# Справка

# о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Профиль подготовки Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Научная специальность 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ Форма обучения — очная/заочная, год набора 2021

<i>№</i> п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Агиней Руслан	Штатный	Должность –	1. № 5089/CΠ (11/22) от	1. Экспериментальная		1. Проблемы геологии,
	Викторович		профессор,	14.04.2022 «Разработка	оценка величины		разработки и эксплуатации
			д.т.н.,	критериев технико-	эквивалентного		месторождений, транспорта и
			профессор	экономической оценки	электрического		переработки
				эффективности	сопротивления		трудноизвлекаемых тяжёлых
				электрохимической защиты	устройств для		нефтей. Всероссийская
				от коррозии наружной	гальванического		научно-техническая
				поверхности обсадных	разделения смежных		конференция (с
				колонн эксплуатационных	систем в цепи		международным участием)
				скважин, основанных на	переменного тока.		«Проблемы геологии,
				результатах математического	Оборудование и		разработки и эксплуатации
				моделирования».	технологии для		месторождений, транспорта и
				Начало: с даты подписания	нефтегазового		переработки
				договора;	комплекса. – 2020. –		трудноизвлекаемых тяжёлых
				Окончание: «30» марта 2023	№ 5 (119). – C. 76-80.		нефтей» (Ухта, 08-10 декабря
				года.	2. Теоретическая		2021 г.)
					оценка скорости		2. Особенности практической
				2. № 4322125001 (12/21) от	коррозии		идентификации геомагнитно-
				30.12 2021 «Разработка	магистральных		индуцированного источника

комплекса методов по оценке	трубопроводов,	тока, воздействующего на
стойкости поверхностного	вызванной влиянием	подземные трубопроводы.
слоя металла труб против	геомагнитно-	Всероссийская научно-
образования дефектов КРН и	индуцированного	техническая конференция (с
их апробация в рамках	источника	международным участием)
гидроиспытаний труб».	блуждающего тока.	«Проблемы геологии,
Начало: с даты подписания	Наука и техника в	разработки и эксплуатации
договора;	газовой	месторождений, транспорта и
Окончание: «31» марта 2023	промышленности. –	переработки
года.	2020. – № 4 (84). – C.	трудноизвлекаемых тяжёлых
	62-73.	нефтей» (Ухта, 08-10 декабря
	3. Исследование	2021 г.)
	факторов, приводящих	3. Совершенствование
	к повреждению	методики оценки
	изоляционного	неоднородности грунтовых
	покрытия длительно	условий при проектировании
	эксплуатируемого	средств электрохимической
	участка магистрального	защиты. Всероссийская
	газопровода.	научно-практическая
	Оборудование и	конференция «Комплексное
	технологии для	изучение и освоение недр
	нефтегазового	Европейского Севера России»
	комплекса. – 2021. –	которая пройдёт (Ухта, 16-17
	No. 5 (125). – C. 73-81.	сентября 2021 г.)
	4. Натурные	
	71	4. Анализ средств и методов
	исследования	измерения силы
	геомагнитно-	электрического тока для
	индуцированного	применения в системах
	источника	дистанционного
	блуждающего тока,	коррозионного мониторинга
	воздействующего на	нефтегазопроводов.
	магистральный	Всероссийская научно-
	трубопровод.	практическая конференция
	Оборудование и	«Комплексное изучение и
	технологии для	освоение недр Европейского
	нефтегазового	Севера России» которая
	комплекса. – 2021. –	пройдёт (Ухта, 16-17 сентября
	№ 1 (121). – C. 66-72.	2021 г.)
	5. Исследование	5. Исследование показателя
	скорости деградации	скорости деградации свойств
	свойств	антикоррозионных покрытий с

антикоррозионного	целью повышения
покрытия для	энергоэффективности
подземного	установок катодной защиты.
магистрального	6. Моделирование
трубопровода на основе	диэлектрической
данных	проницаемости пористого
электроизмерений.	диэлектрика сорбционного
Наука и техника в	сенсора влажности газа.
газовой	Всероссийская научно-
промышленности. –	практическая конференция
2021. – № 3 (87). – C.	«Комплексное изучение и
63-72.	освоение недр Европейского
05-72.	Севера России» которая
	пройдёт (Ухта, 16-17 сентября
	2021 г.)
	7. Учет фактической скорости
	деградации свойств
	изоляционных покрытий при
	проектировании систем
	электрохимической защиты
	нефтегазопроводов.
	Международная конференция
	«Рассохинские чтения» (Ухта,
	03-04 февраля 2022г.).
	8. Измерение НДС
	нефтегазопровода на основе
	внутритрубных
	инспекционных приборов с
	применением инклинометров.
	Международная конференция
	«Рассохинские чтения» (Ухта,
	03-04 февраля 2022г.).
	9. Перспективы исследований
	влияния водорода на
	углеводороды различного
	состава и их функциональные
	производные. Международная
	производные. Международная конференция «Рассохинские
	чтения» (Ухта, 03-04 февраля
	2022r.).
	10. Определение технического

	состояния участков МГ с
	отсутствием проектных
	решений для проведения ВТД.
	XXIII Международная
	молодежная научная
	конференция
	«Севергеоэкотех-2022 (Ухта,
	16.03.2022г.)

# **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, профиль подготовки Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, научная специальность

# **25.00.19** Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

образовательная Основная профессиональная программа высшего программа подготовки научно-педагогических образования – аспирантуре по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, профиль подготовки Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, научная специальность 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, государственный ФГБОУ BO «Ухтинский технический разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 886.

Цель ОПОП аспирантуры - формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

ОПОП ВО регламентирует задачи, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: матрицу соответствия требуемых компетенций и формирующих их элементов ОПОП аспирантуры; учебный план; аннотации рабочих программ дисциплин, включая программы практик, программу государственной итоговой

аттестации; календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Объем и содержание образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников университета.

Формы и содержание контроля качества освоения образовательной программы позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовности к решению профессиональных задач.

Основная профессиональная образовательная программа по научной специальности 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз хранилищ, профиля подготовки Строительство И И эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, направления подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых составлена грамотно с учетом потребностей работодателей, характеризуется актуальностью, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть реализована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

кандидат технических наук (25.00.19), ведущий научный сотрудник отдела «Надежность и ресурс Северного коридора ГТС» филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, канд. техн. наук.

