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 Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта

> Направления подготовки (специальность) 21.03.01 Нефтегазовое дело

> > Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Разработчики: Разработчики ОПОП старший преподаватель



кафедры ПЭМГ		Е. Е. Яворская
Руководитель ОПОП, к.т.н, зав. кафедрой ПЭМГ	подпись	Е.В.Исупова И.О.Фамилия
Обсуждена на заседании № 07	кафедры <u>ПЭМГ</u> «21» <u>мая</u>	20 <u>21</u> г., протокол
Зав. кафедрой ПЭМГ	подпись	<u> — Е. В. Исупова</u> и. о. Фамилия
-	и совета направления подгот г., протокол № 2.	говки/специальности
Декан НГФ	подпись	<u>Н. П. Демченко</u> И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика образовательной программы	
1.1 Квалификация присваиваемая выпускникам	4
1.2 Направленность образовательной программы	
1.3 Язык образования	5
1.4 Формы обучения	
1.5 Срок получения образования	
1.6 Формы реализации образовательной программы	5
1.7 Объём образовательной программы	5
1.8 Нормативные документы для разработки ОПОП	
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
2.1 Перечень профессиональных стандартов.	
2.2 Тип образовательной программы	7
3 Структура образовательной программы	
4 Планируемые результаты освоения образовательной программы	
5 Ресурсное обеспечение образовательной программы	16
5.1 Кадровое обеспечение	
5.2 Учебно-методическое обеспечение	
5.3 Материально-техническое обеспечение	17
6 Учебный план	17
7 Календарный учебный график	17
8 Рабочие программы дисциплин (модулей). Аннотации к рабочим программам	
дисциплин (модулей)	17
дисциплин (модулеи)	1 /
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 18
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания	18 18
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 18
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 18 19
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 18 19 20
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 18 19 20
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 18 19 20 20
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 18 19 20 21
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 19 20 21 28
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 19 20 21 28 36
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18 19 20 21 28 36 38
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания	18 19 20 21 28 36 36 50
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	1819202136365051
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18192021283650515254
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания	18192021363651525461
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания 10. Календарный план воспитательной работы	18192021363651525461
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания	181920213636505152546162
9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания	181920212836505152546162127

1 Общая характеристика образовательной программы

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, а также с учетом рекомендованной профильным учебно-методическим объединением примерной основной образовательной программы.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.1 Квалификация присваиваемая выпускникам

По окончании обучения выпускникам присваивается уровень квалификации бакалавр по направлению подготовки Нефтегазовое дело профиль подготовки «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта».

1.2 Направленность образовательной программы

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

– 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- технологический
- организационно-управленческий
- проектный
- научно-исследовательский.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа в сферах обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ по диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической И технологической документации при выполнении аварийновосстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

1.3 Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской федерации – русском.

1.4 Формы обучения

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в очной форме обучения.

1.5 Срок получения образования

В очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.6 Формы реализации образовательной программы

При реализации программы бакалавриата может применятся электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.7 Объём образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

1.8 Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.02.2018 № 96 (далее $\Phi\Gamma$ OC BO);
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 (далее — Порядок организации образовательной деятельности);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам бакалавриата, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- «Положение о практической подготовке обучающихся», утвержденное приказом Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 885;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2018 № 896;
- Локальные нормативные акты $\Phi \Gamma F O Y B O \ll Y$ хтинский государственный технический университет».

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Перечень профессиональных стандартов.

Выбор профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, осуществляется из числа указанных в приложении к ФГОС ВО профессиональных стандартов из реестра профессиональных стандартов, в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. N 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. N 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный N 46168).

Таблица № 1 – Объем учета ПС в образовательной программе

Назначение	Название	Номер уровня	Наименование выбранного
программы	программы	квалификации	профессионального стандарта
Обучение	Сооружение и	6	19.013 Специалист по
бакалавров по	ремонт объектов		эксплуатации компрессорных
направлению	систем		станций и станций охлаждения
«Нефтегазовое	трубопроводного		газа газовой отрасли.
дело»	транспорта		19.053 Специалист по
			диагностике оборудования
			магистрального трубопровода
			нефти и нефтепродуктов.
			19.010 Специалист по
			эксплуатации трубопроводов
			газовой отрасли.
			19.016 Специалист по
			диагностике трубопроводов и
			технологического
			оборудования газовой отрасли.
			19.055 Специалист по
			эксплуатации
			нефтепродуктоперекачивающей
			станции магистрального

трубопровода нефти и
нефтепродуктов.
19.034 Специалист по
аварийно-восстановительным и
ремонтным работам в газовой
отрасли.
19.061 Специалист по
организации строительства,
реконструкции и капитального
ремонта объектов нефтегазовой
отрасли.

2.2 Тип образовательной программы

Бакалавриат.

3 Структура образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ бакалавриата, имеющих различную направленность (профиль) образования в рамках одного направления подготовки (далее - направленность (профиль) программы).

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Таблица $\ M = 2$ — Сопоставление задач профессиональной деятельности $\Phi \Gamma OC$ ВО и трудовых функций ΠC

Требования ФГОС ВО		Обобщенные трудовые ф	ункции	Трудовые функции		выводы	
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	
		19.010 СПЕЦИ	АЛИСТ ПО ЭК	СПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛ	И		
технологический; организационно- управленческий;	В	Обеспечение эксплуатации трубопроводов газовой	6	Обеспечение выполнения работ по содержанию трубопроводов газовой отрасли в соответствии с требованиями нормативной технической документации	B/01.6	6	соответствует
проектный; научно- исследовательский		отрасли		Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию трубопроводов газовой отрасли	B/02.6	6	
				Обеспечение проведения мероприятий по повышению надежности и эффективности эксплуатации трубопроводов газовой отрасли	B/03.6	6	
19.013 CI	ПЕЦІ	<mark>ИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУ</mark> АТА	ации компр	ЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ И СТАНЦИЙ ОХЛАЖДЕНИЯ Г	АЗА ГАЗО	ОВОЙ ОТРАСЛІ	И
организационно- управленческий; проектный;	В	Обеспечение эксплуатации КС и СОГ	6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования КС и СОГ	B/01.6	6	соответствует
научно- исследовательский				Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО оборудования КС и СОГ	B/02.6	6	
				Подготовка предложений по повышению эффективности работы оборудования КС и СОГ	B/03.6	6	
19.016	СПЕ	циалист по диагнос	ТИКЕ ТРУБО	ПРОВОДОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИ	Я ГАЗОВ	ОЙ ОТРАСЛИ	
организационно- управленческий; проектный; научно- исследовательский	С	Воздушное патрулирование трубопроводов газовой отрасли	6	Обследование трубопроводов газовой отрасли с применением беспилотного летательного аппарата	C/02.6	6	соответствует
организационно-	D	Внутритрубная	6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии	D/01.6	6	

управленческий;		дефектоскопия		ЛЧМГ				
проектный; научно-		трубопроводов газовой отрасли		Проведение внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	D/02.6	6	1	
исследовательский				Формирование отчетной документации по результатам внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	D/03.6	6		
организационно- управленческий; проектный;	Е	Техническое диагностирование средств противокоррозионной	6	Обследование технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии ЛЧМГ	E/01.6	6		
научно- исследовательский	научно- исследовательский защиты и коррозионного состояния трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли	состояния трубопроводов и технологического		Обследование технического состояния защитных подземных (изоляционных) и надземных (лакокрасочных) покрытий ЛЧМГ	E/02.6	6		
		отрасли	отрасли			Обследование, анализ и прогноз коррозионного состояния ЛЧМГ	E/03.6	6
19.053 (ПЕЦ	ИАЛИСТ ПО ДИАГНОСТ	ИКЕ ОБОРУД	ОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НЕФТ	И И НЕФ	ТЕПРОДУКТОЕ	3	
организационно- управленческий;		Внутритрубное диагностическое обследование МТ методами НК	6	Подготовка к проведению внутритрубного диагностического обследования МТ методами НК	C/01.6	6	соответствует	
проектный; научно- исследовательский	С			Проведение внутритрубного диагностического обследования линейной части МТ с помощью внутритрубных инспекционных приборов	C/02.6	6		
				Обработка результатов внутритрубного диагностического обследования методами НК	C/03.6	6		
организационно- управленческий; проектный; научно-	управленческий; проектный; научно-	Выполнение работ по НК конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров		Проведение контроля проникающими веществами, вакуумным методом конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров	D/02.6	6	соответствует	
исследовательский	D		6	Проведение радиационного контроля конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров	D/03.6	6		

			Проведение ультразвукового контроля конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров	D/04.6	6	
			Проведение вибрационного контроля конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров	D/05.6	6	
			Проведение вихретокового контроля конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров	D/06.6	6	
			Проведение акустико-эмиссионного контроля конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров	D/07.6	6	
			Проведение магнитного контроля конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров	D/08.6	6	
			Обеспечение радиационной безопасности и производственного контроля радиационной безопасности при обращении с техногенными источниками ионизирующих излучений	D/09.6	6	
			Обработка данных, подготовка и ввод результатов обследования конструктивных элементов, объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров методами НК в базы данных и формирование отчетной документации по его результатам	D/10.6	6	
организационно- управленческий; Е проектный;	Дополнительный дефектоскопический контроль объектов МТ	6	Подготовка к проведению дополнительного дефектоскопического контроля объектов МТ нефти и нефтепродуктов	E/01.6	6	соответствует

		1			7	r	
научно- исследовательский		нефти и нефтепродуктов		Проведение дополнительного дефектоскопического контроля МТ нефти и нефтепродуктов по результатам внутритрубных инспекционных приборов	E/02.6	6	
				Расшифровка и оформление результатов проведения дополнительного дефектоскопического контроля	E/03.6	6	
				Организация работ по диагностированию объектов МН и МНПП методами НК с выдачей заключения о контроле	E/01.6	6	
				Организация ДДК объектов МН и МНПП	E/02.6	6	
	Организация работ по диагностированию объектов и оборудования	6	Организация проведения внутритрубного диагностического обследования МН и МНПП с помощью ВИП	E/03.6	6		
		МН и МНПП		Формирование отчетной документации по результатам внутритрубного диагностического обследования МН и МНПП с помощью ВИП	E/04.6	6	
				Организация обработки данных, подготовка и ввод результатов обследования объектов МН и МНПП методами НК в базы данных и формирование отчетной документации по его результатам	E/05.6	6	
19.055 СПЕЦИА	ЛИС	Г ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Н	ЕФТЕПРОДУ	КТОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕЙ СТАНЦИИ МАГИСТРАЛЬН НЕФТЕПРОДУКТОВ	ЮГО ТРУ	БОПРОВОДА Н	ЕФТИ И
организационно- управленческий;				Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации НППС	C/01.6	6	соответствует
проектный; научно- исследовательский	С	Организационно- техническое сопровождение эксплуатации НППС	6	Организационно-техническое обеспечение технического обслуживания, ремонта, диагностического обследования оборудования НППС	C/02.6	6	
		·		Разработка предложений по повышению эффективности работы оборудования НППС	C/03.6	6	
19.061 СПЕЦИАЛИО	СТ П	О ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИ	ТЕЛЬСТВА, Р	ЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБТ	<u>ЬЕКТОВ І</u>	<u>НЕФТЕГАЗОВОЇ</u>	<u>И ОТРАСЛИ</u>
организационно-	A	Организация	6	Разработка планов СРиКР(В)	A/01.6	6	соответствует

управленческий;		проведения		Проведение договорной работы по СРиКР(В)	A/02.6	6	
проектный;		строительства, реконструкции и		Организация подготовки производства работ по СРиКР(В)	A/03.6	6	-
исследовательский		капитального ремонта (восстановления)		Организация производства работ по СРиКР(В)	A/04.6	6	-
		объектов (далее - СРиКР(В))		Организация приемки выполненных работ, услуг и законченных объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления)	A/05.6	6	
				Формирование отчетности по СРиКР(В)	A/06.6	6	1
	19.03	4 СПЕЦИАЛИСТ ПО АВА	РИЙНО-ВОСС	ТАНОВИТЕЛЬНЫМ И РЕМОНТНЫМ РАБОТАМ В ГАЗ	вовой о	ГРАСЛИ	
организационно- управленческий;		Разработка технической и технологической		Разработка документации, регламентирующей выполнение АВиР-работ на объектах газовой отрасли	B/01.6	6	соответствует
проектныи; научно- исследовательский	•	выполнении АВиР-работ на объектах газовой	6	Комплектование исполнительной документации по АВиРработам, проведенным на объектах газовой отрасли	B/02.6	6	
организационно- управленческий;				Подготовка к производству АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/01.6	6	
проектный; научно-исследовательский С		Организационно- техническое сопровождение АВиР- работ на объектах газовой отрасли		Организация погрузочно-разгрузочных работ в местах проведения АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/02.6	6	
	С		6	Организация стоянки, сохранности, расстановки и использования машин, механизмов, подъемных сооружений, дорожно-строительной и специальной техники при производстве АВиР-работ на объектах газовой отрасли	C/03.6	6	

Таблица № 3 – Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО		Обобщенные трудовые функции		выводы		
Профессиональные компетенции по каждой области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	код	наименование	уровень квалификац ии			
19.010 СПЕЦИАЛ	ИСТ	ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ				
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13	В	Обеспечение эксплуатации трубопроводов газовой отрасли	6	соответствует		
19.013 СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦ	ии ь	СОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ И СТАНЦИЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗА ГАЗОГ	ВОЙ ОТРАС.	ПИ		
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13	В	Обеспечение эксплуатации КС и СОГ	6	соответствует		
19.016 СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИАГНОСТИ	ике '	ГРУБОПРОВОДОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАЗОВО	Й ОТРАСЛИ			
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9;	C	Воздушное патрулирование трубопроводов газовой отрасли	6	соответствует		
ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13	D	Внутритрубная дефектоскопия трубопроводов газовой отрасли	6			
	Е	Техническое диагностирование средств противокоррозионной защиты и коррозионного состояния трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли	6			
19.053 СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИАГНОСТИК	Œ OI	БОРУДОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НЕФТИ И НЕФТ	ЕПРОДУКТО)B		
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-12; ПК-13	C	Внутритрубное диагностическое обследование МТ методами НК	6	соответствует		
	D	Выполнение работ по НК конструктивных элементов объектов и сооружений МТ, механотехнологического оборудования и металлоконструкций резервуаров	6			
	Е	Дополнительный дефектоскопический контроль объектов МТ нефти и нефтепродуктов	6			
		Организация работ по диагностированию объектов и оборудования МН и МНПП	6			
19.055 СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕЙ СТАНЦИИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ						
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9;	С	Организационно-техническое сопровождение эксплуатации НППС	6	соответствует		

ПК-12; ПК-13									
19.061 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ									
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13	A	Организация проведения строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов (далее - СРиКР(В))	6	соответствует					
19.034 СПЕЦИАЛИСТ ПО АВАРИ	ІЙН()-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ И РЕМОНТНЫМ РАБОТАМ В ГАЗОВОЙ ОТР	РАСЛИ						
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13	В	Разработка технической и технологической документации при выполнении АВиР-работ на объектах газовой отрасли	6	соответствует					
	С	Организационно-техническое сопровождение АВиР-работ на объектах газовой отрасли	6						

Таблица № 4 – Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности (ОПД)	Типы задач профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции и профессионально-специализированные компетенции
Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа в сферах обеспечения выполнения работ по диагностике,	технологический	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-
техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по		4, ПК-5, ПК-6,
проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин;	организационно-управленческий	ПК-7, ПК-8, ПК-9
оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения	научно-исследовательский	ПК-10, ПК-11
газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ по диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийновосстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов)	проектный	ПК-12, ПК-13

Таблица $\ensuremath{\mathbb{N}}\xspace_{-}$ 5 — Структура и объём образовательной программы

Company water years and an	CHOLULU FOUR TORRIVOTO	Объём образовательн	юй программы в з.е.
Структура про	граммы бакалавриата	ΦΓΟС ΒΟ	ОПОП
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	206
Блок 2	Практики	не менее 18	22
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9	12
Объём програм	мы бакалавриата	240	240

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать универсальными компетенциями (УК), общепрофессиональными компетенциями (ПК), и профессиональными компетенциями (ПК). Состав и краткая характеристика компетенций представлена в Приложении №1.

5 Ресурсное обеспечение образовательной программы

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП осуществляется научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень и опыт деятельности в профессиональной сфере, систематически занимающимися научно-методической работой (Приложения \mathbb{N}_2 8,9).

Таблица № 6 — Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Критерий соответствия	Показатель соответствия (несоответствия)
п. 4.4.3	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	не менее 70 %	88,11 %
п. 4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	не менее 5 %	11,89 %
п. 4.4.5	Численность педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).	не менее 60 %	70,26 %

5.2 Учебно-методическое обеспечение

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25

экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Студентам предоставляется свободный доступ к справочным материалам и периодическим изданиям, которые представлены в библиотечных фондах ФГБОУ ВО УГТУ. Студентам обеспечен доступ к электронной библиотечной системе.

Всем обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам через Интернет в зале библиотеки, в лаборатории вычислительного центра и в компьютерных классах университета. Студенты имеют возможность пользоваться услугами электронного читального зала, фонд которого составляют электронные издания, получаемые библиотекой. Библиотечно-информационный комплекс УГТУ активно сотрудничает с библиотеками России: Российской государственной библиотекой (РГБ), Российской национальной библиотекой (РНБ), Библиотекой по естественным наукам (БЕН), Центральной политехнической библиотекой (ЦПБ), Всероссийской геологической библиотекой, Национальной библиотекой Республики Коми, научной библиотекой УрО РАН, а также другими республиканскими и областными научно-техническими библиотеками (Приложение № 11).

5.3 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по направлению подготовки «Нефтегазовое дело» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Перечень лабораторий, участвующих в учебном процессе, перечень приборов, специальной техники, установок, используемых в учебном процессе, представлены в Приложении № 10.

6 Учебный план

В учебном плане подготовки по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» по профилю «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указан практик аттестационных дисциплин (модулей), испытаний (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательность и распределения по периодам обучения, включая объёмы работ обучающихся по видам учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля), практики указываются формы текущей и промежуточной аттестации обучающихся. Выделяют часы на подготовку обучающегося к экзаменам. Приложение № 2.

7 Календарный учебный график

В календарном учебном графике отображена последовательность реализации ОПОП ВО 21.03.01 «Нефтегазовое дело» по профилю «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы). Приложение № 3.

8 Рабочие программы дисциплин (модулей). Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- структура и содержание дисциплины, с указанием объёма дисциплины (модуля), видов учебной работы, форм контроля;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю), основной и дополнительной учебной литературой, необходимой для освоения дисциплины;
 - программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- фонд оценочных средств (далее ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
 - лист актуализации.

Аннотации к рабочим программам по дисциплинам (модулям) представлены в Приложении 4.

9 Рабочая программа воспитания. Аннотация к рабочей программе воспитания

Рабочая программа воспитания включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов воспитательной деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - место воспитательной деятельности в структуре образовательной программы;
- структуру и содержание воспитательной деятельности, с указанием приоритетных видов воспитательной деятельности;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по приоритетным видам воспитательной деятельности;
 - программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления воспитательной деятельности.

Аннотация к рабочей программе воспитанияпредставлена в Приложении № 5.

10. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя перечень мероприятий по направлениям воспитательной деятельности.

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении № 12.

11 Программы практик. Аннотации к программам практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое профессиональной образовательной «Учебная основной программы производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных на профессионально-практическую непосредственно ориентированных подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические способствуют комплексному формированию общекультурных профессиональных компетенций обучающихся.

Учебная практика проводится преподавателями профилирующих кафедр в

лабораториях кафедр. Производственные практики организуют руководят Базами преподаватели выпускающих кафедр. практик являются предприятия, осуществляющие свою деятельность области трубопроводного В транспорта углеводородов. Направление студентов на все виды практик осуществляется на основании заявок, поступающих от предприятий.

Базами практик являются предприятия по профилю:

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»;

филиал ООО «Лукойл-инжинеринг» - «ПермНИПИнефть»;

ПАО «Газпром»;

ПАО «Транснефть-Север»

Программы практик включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- цели практики;
- задачи практики;
- вид практики, способ, форма (формы) и место её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики;
- место практики в структуре ОПОП ВО;
- объём практики и её продолжительность, формы контроля;
- содержание практики;

Форму отчётности по практике;

- перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики;
 - материально техническую базу, необходимую для проведения практики;
 - ФОС.

Аннотации к рабочим программам практик представлены в Приложении 6.

12 Программа государственной итоговой аттестации. Аннотация к программе государственной итоговой аттестации

Итоговая аттестация выпускника ФГБОУ ВО УГТУ является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Порядок проведения итоговой аттестации соответствует Положению об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации, требованиям ФГОС ВО и рекомендациям ПрОПОП по направлению подготовки.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ магистра разработаны выпускающей кафедрой на основе указанных выше документов.

Выпускная квалификационная работа является заключительным и наиболее ответственным этапом обучения студента в вузе и имеет своей целью систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний студента, развитие умения студента самостоятельно, на научной основе, решать комплексные инженерные задачи, связанные с темой выпускной квалификационной работы.

В качестве темы выпускной квалификационной работы выбирается объект трубопроводного транспорта углеводородов. Выбор темы осуществляется студентами самостоятельно из перечня тем, предлагаемых кафедрами или на базе материалов, собранных в период производственных практик.

При выборе темы студент должен отдавать предпочтение реальным проектам, разработка которых имеет практическое значение.

Программа ГИА включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- общие положения;
- цели и задачи ГИА;
- структуру и содержание ГИА;
- итоги и отчётность;
- перечень учебных изданий;
- ФОС для проведения ГИА;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения ГИА;
- методические указания для обучающихся.

Аннотации к программе ГИА представлена в Приложении 7.

13 Экспертиза образовательной программы

Экспертиза образовательной программы — обеспечение ее качества за счет оценки всеми участниками образовательного процесса. К экспертизе могут быть привлечены представители работодателей и объединений работодателей, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы. Рецензия на образовательную программу представлена в Приложении № 13.

Рецензия на образовательную программу в Приложении № 13.

14 Актуализация образовательной программы

- В Приложении № 14 указываются сведения актуализации образовательной программы в части:
- изменения, внесенные в учебный план (изменение форм контроля по дисциплинам, практикам, количества часов, отведенных на занятия аудиторного типа, видов занятий, перезакрепления за дисциплинами, практиками компетенций и др.);
- обновления лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей);
- обновления библиотечного фонда печатными изданиями, указанными в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- доступа обучающихся к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей);
- оснащения помещений для проведения учебных занятий оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

ПЛАНИРУЕМЫЕ

результаты освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
УК		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. Уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач.
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать: - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. Уметь: - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. Владеть: - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	Знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. Уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. Владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в

	T	
		профессиональном общении;
		- навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на
		русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом
		общении на русском и иностранном языках.
УК-5	Способен	Знать:
	воспринимать	- закономерности и особенности социально-исторического развития
	межкультурное	различных культур в этическом и философском контексте.
	разнообразие	Уметь:
	общества в	- понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-
	социально-	историческом, этическом и философском контекстах.
	историческом,	Владеть:
	этическом и	- простейшими методами адекватного восприятия межкультурного
	философском	разнообразия общества в социально-историческом, этическом и
	контекстах	философском контекстах;
		- навыками общения в мире культурного многообразия с
УК-6	Способен управлять	использованием этических норм поведения. Знать:
y K-0	своим временем,	- основные приемы эффективного управления собственным
	выстраивать и	временем;
	реализовывать	- основные методики самоконтроля, саморазвития и
	траекторию	самообразования на протяжении всей жизни.
	саморазвития на	Уметь:
	основе принципов	- эффективно планировать и контролировать собственное время;
	образования в	- использовать методы саморегуляции, саморазвития и
	течение всей жизни	самообучения.
		Владеть:
		- методами управления собственным временем;
		- технологиями приобретения, использования и обновления
		социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;
		- методиками саморазвития и самообразования в течение всей
УК-7	Способен	жизни.
3 K-7	поддерживать	- виды физических упражнений;
	должный уровень	- роль и значение физической культуры в жизни человека и
	физической	общества;
	подготовленности	- научно-практические основы физической культуры, профилактики
	для обеспечения	вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.
	полноценной	Уметь:
	социальной и	- применять на практике разнообразные средства физической
	профессиональной	культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и
	деятельности	психофизической подготовки;
		- использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического
		профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля
		жизни.
		Владеть:
		- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для
		обеспечения полноценной социальной и профессиональной
		деятельности.
УК-8	Способен создавать	Знать:
	и поддерживать в	- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и
	повседневной	техногенного происхождения;
	жизни и в	- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от
	профессиональной	чрезвычайных ситуаций;
	деятельности безопасные условия	- принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной
	жизнедеятельности	ситуации.
	для сохранения	Уметь:
	природной среды,	- поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;
	обеспечения	- выявлять признаки, причины и условия возникновения
	устойчивого	чрезвычайных ситуаций;
1	развития общества,	- оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и
	развития общества,	оденивать вероятность возникновения потенциальной опасности и
	в том числе при	принимать меры по ее предупреждению.

Г		T
	возникновении	- методами прогнозирования возникновения опасных или
	чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций;
	ситуаций и военных	- навыками по применению основных методов защиты в условиях
	конфликтов	чрезвычайных ситуаций.
УК-9	Способен	Знать:
	принимать	- знать основные принцыпы экономического анализа для принятия
	обоснованные	решений (учет альтернативных издержек, изменение ценности во
	экономические	времени, сравнение предельных величин)
	решения в	Уметь:
	различных областях	- Воспринимать и анализировать информацию, необходимую для
	жизнедеятельности	принятия обоснованных экономических решений
		Владеть:
		- инструментами и методами критически оценивать информацию о
		перспективах экономического роста и технологического развития
		экономики страны и отдельных ее отраслей
УК-10	Способен	Знать:
	формировать	- нормы антикоррупционного законодательства, принципы
	нетерпимое	противодействия экстремистской деятельности, последовательность
	отношение к	действий при угрозе террористического акта
	проявлением	Уметь:
	экстремизма,	- противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма,
	терроризма,	коррупционному поведению в профессиональной деятельности
	коррупционному	Владеть:
	поведению и	- навыками формирования нетерпимого отношения к проявлениям
	противодействовать	экстремизма, терроризма, коррупции.
	им в	
	профессиональной	
	деятельности.	
ОПК	ОБ	ЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
ОПК-1	Способен решать	Знать:
	задачи,	- принципиальные особенности моделирования математических,
	относящиеся к	физических и химических процессов, предназначенные для
	профессиональной	конкретных технологических процессов;
	деятельности,	- принципы совершенствования производственных процессов с
	применяя методы	использованием экспериментальных данных и результатов
	моделирования,	моделирования.
	математического	Уметь:
	анализа,	- применять основные законы дисциплин инженерно-механического
	естественнонаучные	модуля;
	и общеинженерные	- применять основные законы естественнонаучных дисциплин,
	знания	правила построения технических схем и чертежей.
		Владеть:
		- основными методами моделирования объектов траснпорта
		углеводородовй, технико-экономического анализа, навыками
		составления рабочих проектов в составе творческой команды;
		- навыками делового взаимодействия с сервисной службой и
		оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы
		технологического отдела предприятия.
ОПК-2	Способен	Знать:
	участвовать в	- методолгию проектирования объектов транспорта углеводородов;
	проектировании	- принципиальные различия в подходах к проектированию
	технических	технических объектов, систем и технологических процессов.
	объектов, систем и	Уметь:
	технологических	- осуществлять сбор и обработку первичных материалов по заданию
	процессов с учетом	руководства проектной службы;
	экономических,	- анализировать ход реализации требований рабочего проекта при
	экологических,	выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции
	социальных и	вносит корректировку в проектные данные;
	других ограничений	- оценивает сходимость результатов расчетов, получаемых по
	•	различным методикам.
		Владеть:
		- навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта;
		павыками оперативного выполнении треоовании раболего проекта;
		- навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты

ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Знать: - основы логистики, применительно к нефтегазовом когда основные технологические операции соверша неопределенности; - возможности осуществления предпринимательска на вверенном объекте и ее законодательное регулиром уметь: - применять на практике элементы производственном обязанностей с элементами предпринимательства.	нотся в условиях ой деятельности ование.
управлении когда основные технологические операции соверша профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	нотся в условиях ой деятельности ование.
профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента неопределенности; - возможности осуществления предпринимательском на вверенном объекте и ее законодательное регулиро Уметь: - применять на практике элементы производственного - находить возможность сочетания выполне	ой деятельности ование.
деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента — возможности осуществления предпринимательском на вверенном объекте и ее законодательное регулиро Уметь: — применять на практике элементы производственном объекте и ее законодательное регулиро Уметь: — применять на практике элементы производственном объекте и ее законодательное регулиро Уметь:	ование.
используя знания в области проектного менеджмента на практике элементы производственного находить возможность сочетания выполне	ование.
менеджмента - применять на практике элементы производственног - находить возможность сочетания выполне	го менеджмента;
- находить возможность сочетания выполне	го менеджмента;
обязанностей с элементами предпринимательства.	ения основных
Владеть:	
- навыками управления персоналом в небольшом пр	роизводственном
подразделении;	
	еняемых видов
предпринимательской деятельности на предприятии.	•
ОПК-4 Способен проводить Знать:	HO OTOH HOSTHON
измерения и - технологии проведения типовых экспериментов наблюдения, оборудовании в лаборатории и на производстве.	на стандартном
обрабатывать и Уметь:	
представлять - обрабатывает результаты научно-исследовательско	ой леятельности
экспериментальные используя стандартное оборудование, приборы и мат	
данные Владеть:	F
- техникой экспериментирования с использов	ванием пакетов
прикладных программ.	
ОПК-5 Способен понимать Знать:	
принципы работы - основные технологии трубопроводного транспо	рта и хранения
современных углеводородов в России и за рубежом, стандарты и	и ТУ, источники
	мультимедийные
технологий и технологии;	
использовать их для - составы и свойства нефтей и газа, основ	
решения задач метрологии, стандартизации, сертификации	нефтегазового
профессиональной производства.	
деятельности Уметь:	DITIONAL D. IMIN
- ориентироваться в информационных потоках, главное и необходимое;	выделяя в них
- осознанно воспринимать, самостоятельно иси	кать извлекать
систематизировать, анализировать и отбирать не	· ·
решения задач информацию, организовывать, п	
сохранять и передавать ее;	1 1
- критически переосмысливать накопленную	информацию,
вырабатывать собственное мнение, преобразовывать	ъ информацию в
знание, применять информацию в решении	вопросов, с
использованием различных приемов переработки тен	кста.
Владеть:	
- методами оценки риска и управления качести	вом исполнения
технологических операций;	u.
- методами сбора, обработки и интерпретац	
информации, используя современные информацион	
и прикладные аппаратно-программные средства, ме	етодами защиты,
хранения и подачи информации. ОПК-6 Способен Знать:	
принимать - принципы информационно-коммуникационных	технопогий и
обоснованные основные требования информационной безопасности	
технические Уметь:	
решения в - решать стандартные задачи профессиональной ,	деятельности на
профессиональной основе информационной и библиографической	
	и требований
выбирать информационной безопасности.	
эффективные и Владеть:	
	офессиональной
технические деятельности на основе современных информацион	
средства и и с учетом требований информационной безопасност	ти.
технологии	
ОПК-7 Способен Знать:	mauana wama
анализировать, - основные виды и содержание макетов пр	роизводственной

		1 ,
	составлять и	документации, связанных с профессиональной деятельностью.
	применять	Уметь:
	техническую	- обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии
	документацию,	с действующими нормативами.
	связанную с профессиональной	Владеть: - навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др.,
	деятельностью, в	опираясь на реальную ситуацию.
	соответствии с	опправов на решльную ситуацию.
	действующими	
	нормативами	
ПК	1	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
ПК-1	Способность	Знать:
	осуществлять и	- основные производственные процессы, представляющие единую
	корректировать	цепочку нефтегазовых технологий.
	технологические	Уметь:
	процессы	- в сочетании с сервисными компаниями и специалистами
	нефтегазового	технических служб корректировать технологические процессы с
	производства в	учетом реальной ситуации.
	соответствии с	Владеть:
	выбранной сферой	- навыками руководства производственными процессами с
	профессиональной	применением современного оборудования и материалов.
ПК-2	деятельности	2 rooms a
1111-2	Способность проводить работы	Знать:
	по диагностике,	- назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования;
	техническому	- принципы организации и технологии ремонтных работ, методы
	обслуживанию,	монтажа, регулировки и наладки оборудования.
	ремонту и	Уметь:
	эксплуатации	- анализировать параметры работы технологического оборудования;
	технологического	- разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования.
	оборудования в	Владеть:
	соответствии с	- методами диагностики и технического обслуживания
	выбранной сферой	технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в
	профессиональной	соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны
THE 0	деятельности	труда.
ПК-3	Способность	Знать:
	выполнять работы	- правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций.
	по контролю безопасности работ	том числе при возникновении нештатных и аварииных ситуации. Уметь:
	при проведении	- организовывать работу по предупреждению и ликвидации
	технологических	аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных
	процессов	компаний, оценивать риски;
	нефтегазового	Владеть:
	производства в	- навыками осуществления технического контроля состояния и
	соответствии с	работоспособности технологического оборудования.
	выбранной сферой	
	профессиональной	
	деятельности	
ПК-4	Способность	Знать:
	осуществлять	- технологические процессы в области нефтегазового дела с точки
	организацию работ	зрения организации работы коллектива исполнителей. Уметь:
	по оперативному сопровождению	уметь: - принимать исполнительские решения при разбросе мнений и
	технологических	конфликте интересов, определять порядок выполнения работ.
	процессов в	Владеть:
	соответствии с	- навыками оперативного сопровождения технологических
	выбранной сферой	процессов в области нефтегазового дела.
	профессиональной	
	деятельности	
ПК-5	Способность	Знать:
	оформлять	- виды рабочей документации и требования к промысловой
	технологическую,	отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления,
	техническую,	алгоритмы формирования отчетов.
	промысловую	Уметь:
	документацию по	- формировать заявки на материально-техническое обеспечение,

	<u> </u>	
	обслуживанию и	потребность в материалах; - вести рабочую документацию и отчетность;
	эксплуатации объектов	- вести расочую документацию и отчетность, - пользоваться базами данных, отчетами.
	нефтегазовой	Владеть:
	отрасли в	- навыками ведения рабочей документации и отчетности.
	соответствии с	habbianin begenin pace ien gekynentagin it et ietneetii.
	выбранной сферой	
	профессиональной	
	деятельности	
ПК-6	Способность	Знать:
	применять	- основные производственные процессы, представляющие единую
	процессный подход	цепочку нефтегазовых технологий;
	в практической	- функции производственных подразделений, организацию
	деятельности,	производственных связей между ними;
	сочетать теорию и	- правила технической эксплуатации технологических объектов
	практику в	нефтегазового комплекса и методов управления режимами их
	соответствии с	работы.
	выбранной сферой	Уметь:
	профессиональной	- в сочетании с сервисными компаниями и специалистами
	деятельности	технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации.
		учетом реальной ситуации. Владеть:
		- владеет навыками руководства производственными процессами в
		нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и
		материалов
ПК-7	Способность	Знать:
1111 /	организовать работу	- распределение обязанностей между персоналом производственных
	малых коллективов и	и сервисных подрядчиков при выполнении технологических
	групп исполнителей в	процессов нефтегазового производства;
	процессе решения	Уметь:
	конкретных	- обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных
	профессиональных	решений по технологическим процессам нефтегазового
	задач в соответствии	производства;
	с выбранной сферой	Владеть:
	профессиональной	- информацией о перечне работ, закрепленных за конкретными
	деятельности	подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, об основном и
HIC O		вспомогательном оборудовании.
ПК-8	Способность	Знать:
	осуществлять	- расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и
	организацию рабочих мест в	функции трудового коллектива.
	соответствии с	уметь:
	выбранной сферой	- координировать и управлять работой коллектива и сервисных
	профессиональной	подрядчиков на производственной площадке.
	деятельности	Владеть:
		- способностью координировать работой подрядчиков по
		предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций.
ПК-9	Способность	Знать:
	осуществлять	- методы организации работ технологических процессов
	организацию работ	нефтегазового комплекса.
	по оперативному	Уметь:
	сопровождению	- организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового
	технологических	объекта;
	процессов в	- определять порядок выполнения работ;
	соответствии с	- координировать работу по сбору промысловых данных;
	выбранной сферой	- принимать исполнительские решения при разбросе мнений и
	профессиональной	конфликте интересов.
	деятельности	Владеть:
		- навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов в соответствии с выбранной сферой
		профессиональной деятельности.
ПК-10	Способность	Знать:
	проводить	- методы анализа информации по технологическим процессам и
	прикладные	работе технических устройств в нефтегазовой отрасли.
	научные	Уметь:
	1 2	1

	исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной	 планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие выводы. Владеть: способностью использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе
	деятельности	профессиональной деятельности.
ПК-11	Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой	Знать:
	профессиональной	нефтегазовой отрасли.
	деятельности	Владеть:
	деятельности	- методами представления результатов собственных исследований в
		виде компьютерной презентации.
ПК-12	Способность	Знать:
	выполнять работы по проектированию технологических процессов	- технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, в частности системы диспетчерского управления, автоматизированного контроля и т.д., стандартные
	нефтегазового производства в	компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений.
	соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Уметь: - анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли. Владеть: - навыками проектирования отдельных разделов технических и
		технологических проектов.
ПК-13	Способность выполнять работы по составлению проектной,	Знать: - нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли. Уметь:
	служебной документации в соответствии с	- разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов. Владеть:
	выбранной сферой профессиональной деятельности	- инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.

Приложение 2

Компетентностно-ориентированный учебный план по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

(профиль подготовки – «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта») Форма обучения – очная, Год набора – 2021

Наимен		модулей) в соответствии с учебным планом	yK-1	yK-2	yK-3	yK-4	yK-5	yK-6	yK-7	yK-8	VK-9	yK-10	OIIK-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	IIK-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	IIK-6	ПК-7	ПК-8	IIK-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13
Блок	Б1.О.01	История					+																									
1,2,3	Б1.О.02	Химия											+																			
	Б1.О.03	Информатика	+														+															
	Б1.О.04	Физическая культура и спорт							+																							
	Б1.О.05	Философия					+																									
	Б1.О.06	Материаловедение	+										+			+					+											
	Б1.О.07	Иностранный язык				+																										
	Б1.О.08	Высшая математика	+										+																			
	Б1.О.09	Физика	+										+																			
	Б1.О.10	Гидравлика											+			+																
	Б1.О.11	Правоведение		+								+							+													
	Б1.О.12	Метрология, квалиметрия и														_																
	D1.U.12	стандартизация														+	+		+													
	Б1.О.13	Электротехника																+														
	Б1.О.14	Термодинамика и теплопередача											+								+											
	Б1.О.15	Безопасность								+												+										
		жизнедеятельности								т												Т										
	Б1.О.16	Экология								+				+																		
		Начертательная геометрия и																														
	Б1.О.17	инженерная компьютерная											+																			
		графика																														
	Б1.О.18.01	Теоретическая механика	+													+															\perp	_
	Б1.О.18.02	Сопротивление материалов											+			+															\perp	_
	Б1.О.18.03	Прикладная механика	+													+		+													\perp	
	Б1.О.19	Основы нефтегазового дела																		+					+		+					
	Б1.О.20	Основы транспорта нефти и газа																		+	+											

Наименование дисципли	ин (модулей) в соответствии с учебным планом	yK-1	VK-2	VK-3	yK-4	VK-5	VK-6	yK-7	VK-8	VK-9	VK-10	OIIK-1	OIIK-2	OIIK-3	ОПК-4	OIIK-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	IIK-6	IIK-7	IIK-8	ПК-9	ПК-10	IIK-11	ПК-12	ПК-13
Б1.О.21	Инженерная геодезия																													+	
Б1.О.22	Трубопроводостроительные материалы																						+			+					
Б1.О.23	Системы автоматизированного проектирования															+															
Б1.О.24	Электрохимия											+																			
Б1.О.25	Приобретение навыков по рабочей профессии																		+			+					+				
Б1.О.26	Технология сварки трубопроводов и резервуаров																						+			+					
Б1.О.27	Механика грунтов												+																		
Б1.О.28	Проектирование линейной части газонефтепроводов																													+	+
Б1.О.29	Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ																		+	+											
Б1.О.30	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов																													+	+
Б1.О.31	Энерготехнологическое оборудование насосных и компрессорных станций																		+	+	+										
Б1.О.32	Сооружение линейной части магистральных трубопроводов																		+												
Б1.О.33	Сооружение компрессорных и нефтеперекачивающих станций																			+				+							
Б1.О.34	Сооружение объектов хранения нефти и газа																			+				+							
Б1.О.35	Автоматизация систем управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти, газа																		+	+	+	+									
Б1.О.36	Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа																			+				+							

Наимен		модулей) в соответствии с учебным планом	JK-1	yK-2	yK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	OIIK-1	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	OIIK-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13
	Б1.О.37	Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций																									+					
	Б1.О.38	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа																			+	+										
	Б1.О.39	Надежность и ресурс объектов транспорта нефти и газа																		+		+										
	Б1.О.40	Экономика транспорта и хранения нефти и газа		+							+			+																		
	Б1.О.41	Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа																								+	+	+				
	Б1.О.42	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях		+	+	+		+							+																	
	Б1.О.43	Защита объектов транспорта нефти и газа от коррозии																		+		+				+						
	Б1.О.44	Физика (спецкурс)											+																			
	Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)							+																							
	Б1.В.02	Русский язык и культура речи				+																										
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1																														
	Б1.В.ДВ.01.01	Социология и политология			+		+																									
	Б1.В.ДВ.01.02	Основы этики и межкультурные коммуникации			+		+																									
	Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация (для лиц с OB3)			+		+																									
	Б2.О.01	Учебная практика																														
	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)				+							+				+		+												\perp	
	Б2.О.02	Производственная практика																														

Наимен		одулей) в соответствии с учебным планом	yK-1	yK-2	VK-3	yK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	yK-9	VK-10	OIIK-1	OIIK-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	OIIK-6	OIIK-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	IIK-13
	Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая)																		+	+	+	+		+	+	+	+			+	
	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектная)																		+	+	+	+	+					+	+	+	+
	Б2.О.02.03(Пд)	производственная (преддипломная)																		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Государственная из	гоговая аттестация																														
	Б3.Б.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Факультативы																															
	ФТД.01	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте нефти и газа																													+	+
	ФТД.02	Математическая статистика в задачах трубопроводного транспорта											+										+									

II. ДИСЦИПЛИНАРНО-МОДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин,	Т	рудоемко	сть		Pa	-			ие по)	Виды	Формы
	практик		Е	3 часах			ce	емес	тра	M	-	учебной работы	промежуточной аттестации (ПА)
		общая, в зачетных единицах	общая	контактная	1	2	3	4	5	6	7 8		по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Б1	Дисциплины (модули)	206	7744	3275.6									
Б1.Б	Обязательная часть	200	7200	3043.6									
Б1.О.01	История	4	144	72	+							Л, ПЗ	Экз.
Б1.О.02	Химия	4	144	72	+							Л, ЛР	Экз., Контр.р.
Б1.О.03	Информатика	4	144	70	+							Л, ПЗ	Экз., Контр.р.
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	2	72	34.3	+							Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.05	Философия	3	108	56,3		+						Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.06	Материаловедение	3	108	56,3		+						Л, ЛР	Зачет
Б1.О.07	Иностранный язык	6	216	74,6	+	+						П3	Зачет, Контр. р.
Б1.О.08	Высшая математика	14	504	292.3	+	+	+	+				Л, ПЗ	Экзамен, Зачет, Контр. р.
Б1.О.09	Физика	12	432	206		+	+	+				Л, ЛР, ПЗ	Экз., Контр.р.
Б1.О.10	Гидравлика	4	144	72			+					Л, ЛР, ПЗ	Экз., РГР
Б1.О.11	Правоведение	3	108	36.3			+					Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.12	Метрология, квалиметрия и стандартизация	3	108	52.3					+			Л, ЛР, ПЗ	Зачет, Контр. р.
Б1.О.13	Электротехника	4	144	72					+			Л, ЛР, ПЗ	Экз., Контр.р.
Б1.О.14	Термодинамика и теплопередача	3	108	36.3					+			Л, ПЗ	Зачет, Контр. р.
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	4	144	54						+		Л, ЛР, ПЗ	Экз.
Б1.О.16	Экология	3	108	52.3						+		Л, ПЗ	Зачет

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин,	7	Грудоемко	сть		Pa	спр	едел	ени	е по		Виды	Формы
	практик		E	3 часах			ce	мест	рам			учебной	промежуточной
		общая, в зачетных единицах	общая	контактная	1	2	3	4	5 6	6 7	8	работы	аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	4	144	70	+							Л, ПЗ	Экз.,РГР
Б1.О.18	Теоретическая и прикладная механика	16	540	241,8									
Б1.О.18.01	Теоретическая механика	6	216	108,6		+	+					Л, ПЗ	Экз., Зачет, РГР
Б1.О.18.02	Сопротивление материалов	4	144	58				+				Л, ЛР, ПЗ	Экз., РГР
Б1.О.18.03	Прикладная механика	5	180	75,2					+			Л, ЛР, ПЗ	Экз., КП
Б1.О.19	Основы нефтегазового дела	3	108	70.3	+							Л, ПЗ	Зачет, Контр. р.
Б1.О.20	Основы транспорта нефти и газа	4	144	40		+						Л, ПЗ	Экз., Контр. р.
Б1.О.21	Инженерная геодезия	3	108	38.3		+						Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.22	Трубопроводостроительные материалы	4	144	70.3				+				Л, ЛР, ПЗ	Зачет
Б1.О.23	Системы автоматизированного проектирования	3	108	36.3			+					ЛР	Зачет, РГР
Б1.О.24	Электрохимия	3	108	36.3			+					Л, ЛР	Зачет
Б1.О.25	Приобретение навыков по рабочей профессии	5	180	40				+				Л, ПЗ	Экз., Контр. р.
Б1.О.26	Технология сварки трубопроводов и резервуаров	4	144	36.3				+				Л, ЛР	Зачет, Контр. р.
Б1.О.27	Механика грунтов	3	108	36.3					+			Л, ЛР	Зачет, Контр. р.
Б1.О.28	Проектирование линейной части газонефтепроводов	5	180	75,2					+			Л, ПЗ	Экз., КП
Б1.О.29	Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ	5	180	38					-	+		Л, ПЗ	Экз., Контр. р.
Б1.О.30	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	6	216	72					-	+		Л, ПЗ	Экз., Контр. р.
Б1.О.31	Энерготехнологическое оборудование насосных и компрессорных станций	3	108	36,3					+			Л, ПЗ	Зачет, контр. р
Б1.О.32	Сооружение линейной части магистральных трубопроводов	5	180	66,2						+	-	Л, ПЗ	Экз., КП
Б1.О.33	Сооружение компрессорных и нефтеперекачивающих станций	5	180	70,2						+	-	Л, ПЗ	Экз., КП
Б1.О.34	Сооружение объектов хранения нефти и газа	6	216	64							+	Л, ПЗ	Экз., РГР
Б1.О.35	Автоматизация систем управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти, газа	4	144	42						+	-	Л, ПЗ	Экз., РАР

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин,	Т	рудоемко	сть		Pac		едел)	Виды	Формы
	практик		В	з часах			ce	мес	грам	1		учебной	промежуточной
		общая, в зачетных единицах	общая	контактная	1	2	3	4	5	6 7	7 8	работы	аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Б1.О.36	Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа	4	144	62,2						-	+	Л, ЛР	3aO, PAP
Б1.О.37	Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций	6	216	68							+	- Л, ПЗ	Экз., РАР
Б1.О.38	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа	6	216	112,4						Н	+ +	Л, ЛР, ПЗ	Зачет, ЗаО, РАР (2)
Б1.О.39	Надежность и ресурс объектов транспорта нефти и газа	3	108	62,2						+	+	Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.40	Экономика транспорта и хранения нефти и газа	3	108	36.3						+		Л, ПЗ	Зачет, Контр. р.
Б1.О.41	Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа	3	108	36,2						+	+	Л, ПЗ	Зачет, РАР
Б1.О.42	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	3	108	36,2							+	⊢ Л, ПЗ	Зачет
Б1.О.43	Защита объектов транспорта нефти и газа от коррозии	3	108	36.3						+		Л, ПЗ	Зачет, Контр. р.
Б1.О.44	Физика (спецкурс)	3	108	36.3					+			Л, ПЗ	Зачет
Б1.В.	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	5	508	234.1									
Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)		328	161.5		+	+	+	+	+		ПЗ	Зачет
Б1.В.02	Русский язык и культура речи	3	108	36.3				+				Л, ПЗ	Зачет, Контр. р.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2	72	36.3									
Б1.В.ДВ.01.01	Социология и политология	3	108	36.3			+					Л, ПЗ	Зачет
Б1.В.ДВ.01.02	Основы этики и межкультурные коммуникации	3	108	36.3			+					Л, ПЗ	Зачет
Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)	3	108	36,3			+					Л, ПЗ	Зачет
Б2	Практика	19	684	80,5									
Б2.О.01	Учебная практика	6	216	74.3									
Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)	6	216	74.3		+							Зачет с оценкой
Б2.О.02	Производственная практика	13	468	8,7									
Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая)	6	216	4,2				+					Зачет с оценкой
Зачет с оценкой	производственная (проектная)	7	252	4,5						+			Зачет с оценкой

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин,	Т	рудоемко			Pa	-	еде			ПО		Виды учебной	Формы
	практик		В	з часах			CE	емес	rpa	ам				промежуточной
		общая, в зачетных единицах	общая	контактная	1	2	3	4	5	6	7	8	работы	аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Б2.О.02.03(Пд)	производственная (преддипломная)	3	108	6,2								+		Зачет
Б.3	Государственная итоговая аттестация	12	432	12,3										
Б.3.Б.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	12	432	12,3								+		Квалиф. работа, Защита
ФТД	Факультативы	2	72	26,6										
ФТД.В.01	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте нефти и газа	1	36	16,2								+	Л, ПЗ	Зач.
ФТД.В.02	Математическая статистика в задачах трубопроводного транспорта	1	36	18,3					+				Л, ПЗ	Зач.

Условные обозначения: Л — лекции, С — семинары, ПЗ — практические занятия, ЛЗ — лабораторные работы, КП-курсовые проекты, КР- курсовые работы, к.р. — контрольные работы, Ср — самостоятельная работа *- В течение года

Приложение 3 КАЛЕНДАРНЫЙ-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» Форма обучения — очная, Год поступления — 2021

Mec	C	Сентя	ябрь			Ok	стяб	рь			Нояб	рь		Д	екаб	рь			Янва	рь		Ф	евра.	ль			Ма	ЭТ			Ап	рель			Ma	ай			Июн	Ь			Ию	ЛЬ			Авг	уст	
Числа	1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9		17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	20 - 70	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	27 - 28	29-5	12 10	20 - 26	27 -2	3-9	10 - 16	17 - 23	l i l
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	l4 1	15 1	16 17	7 18	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 34	4 35	36	37	38	39	40	41 4	12 4	3 4	4 4	5 4	6 47	7 48	49	50	51	52
I										*							*	* * * K] "	Э				-	*								*	*				Э	ЭЗ*Э	3 3 3 9 9 9	/ \	′ у	y y y k	, , к	К	К	К	К	К
II										*							*	* * * K	К	Э				-	*								*	*				Э	*	ЭГ	1 [1 [ı r	ı K	К	К	К	К	К
III										*							*	* * * K	К Э Э	Э	Э			-	*								*	*				Э Э Э	Э * Э				ı r	ı K	К	К	К	К	К
IV										*							_	* * * K	Э Э Э Э	Э Э Э Э К				-	*						Э	Э К Э К Э К Э П, Э П,	П <u>д</u> Пд	Пд Пд Пд Пд Д *	Д	Д	Д	Д	Д Д Д Д *	ДД	1 /	ļ K	: к	К	К	К	К	К	К

			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	ИПОГО
	Теоретическое обучение	17	18 1/6	35 1/6	17 2/6	18 2/6	35 4/6	17	17 4/6	34 4/6	17	10 2/6	27 2/6	132 5/6
Э	Экзаменационные сессии	2	1 5/6	3 5/6	1 2/6	2	3 2/6	1 5/6	1 5/6	3 4/6	1 5/6	1 2/6	3 1/6	14
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		4 4/6	4 4/6				8 4/6
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											8	8	8
К	Продолжительность каникул	5 дн	46 дн	51 дн	7 дн	43 дн	50 дн	7 дн	43 дн	50 дн	7 дн	62 дн	69 дн	220 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	48 дн
Прод	Продолжительность		218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	148 дн	218 дн	366 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Високосный год			-			-			+			-		

Аннотации дисциплин РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

История: история в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. Исследователь и исторический источник. Особенности становления государственности в России и мире. Русские земли в XIII-XV веках и европейское средневековье. Россия в XVI-XVII веках в контексте развития европейской цивилизации. Россия и мир в XVIII — XIX веках: попытки модернизации и промышленный переворот Россия и мир в XX веке. Россия и мир в XXI веке.

Химия: Химические системы: растворы, дисперсные системы, электромеханические системы, катализаторы и каталитические системы, полимеры и олигомеры; химическая термодинамика и кинетика: энергетика химических процессов, химическое и фазовое равновесие, скорость реакции и методы ее регулирования, колебательные реакции; реакционная способность веществ: химия и периодическая система элементов, кислотно – основные и окислительно – восстановительные свойства комплиментарность; идентификация: вешеств. химическая связь, химическая качественный и количественный анализ, аналитический сигнал, химический, физикохимический и физический анализ; химический практикум.

Информатика: Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработан и накопления информации; технические и программные средства реализации информационных процессов; модели решения функциональных ж вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; языки программирования высокого уровня; базы данных; программное обеспечение и технологии программирования; локальные и глобальные сети ЭВМ: основы защиты информации и сведении, составляющих государственную тайну; методы защиты информации; компьютерный практикум.

Физическая культура и спорт: Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально биологические основы. Законодательство Российской Федерации о культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально – прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

Философия: Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Понятие материального и идеального. Пространство, время: Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира. Человек, культура, общество. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и структура. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс; личность и массы, свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представления о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии

научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Материаловедение: Строение материалов. Кристаллизация и структура металлов и сплавов. Диффузионные и бездиффузионные превращения. Классификация сплавов. Диаграммы состояния сплавов. Деформация и разрушение. Механические свойства материалов. Влияние легирующих компонентов на превращения и структуру. Свойства сталей. Способы упрочнения металлов и сплавов. Железо и его сплавы. Диаграмма железо цементит. Теория термической обработки. Виды и разновидности термической обработки: отжиг, закалка, отпуск, нормализация. Поверхностная закалка; химикотермическая обработка: цементация, азотирование, нитроцементация. ионное азотирование. Углеродистые и легированные конструкционные стали; назначение, термическая обработка, свойства. Цветные металлы и сплавы, их свойства и назначение: медные, алюминиевые, титановые и цинковые сплавы.

Иностранный язык: Минимально-достаточные требования ограничиваются рамками Основного уровня.

Содержание Дидактических единиц:

- 1. Лексика (Лексический минимум в объеме 4000 единиц общего и терминологического характера (учебная, деловая, профессиональная лексика, термины)
- 2. Грамматика (Коррекция и развитие навыков продуктивного использования основных грамматических форм и конструкций: система времен глагола, типы простого и сложного предложения, наклонение, модальность, залог, знаменательные и служебные части речи)
- 3. Речевой этикет (понятие дифференциации лексики по сферам применения бытовая, профессионально-деловая, учебно-социальная, социально-деловая)
- 4. Культура и традиции стран изучаемого языка (правила речевого этикета; Великобритания США, Канада, выдающиеся личности англо-говорящих стран)
- 5. Чтение (несложные прагматические тексты, тексты по широкому и узкому профилю специальности)
- 6. Письмо (виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, частное письмо, деловое письмо, биография).

Таким образом, по окончании курса обучения иностранному языку в неязыковом вузе обучающиеся должны *уметь в рамках обозначенной проблематики общения:*

- в области аудирования:

воспринимать на слух и понимать *основное содержание* несложных аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов, относящихся к различным типам речи (сообщение, рассказ), а также выделять в них *значимую /запрашиваемую информацию*

- в области чтения:

понимать основное содержание несложных аутентичных общественнополитических, публицистических и прагматических текстов (информационных буклетов, брошюр/проспектов), научно-популярных и научных текстов, блогов/веб-сайтов; детально понимать общественно-политические, публицистические (медийные) тексты, а также письма личного характера; выделять значимую/запрашиваемую информацию из прагматических текстов справочно-информационного и рекламного характера

- в области говорения:

начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и диалог-интервью/собеседование при приеме на работу, соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.); расспрашивать собеседника, задавать вопросы и отвечать на них, высказывать свое мнение, просьбу, отвечать на предложение собеседника (принятие предложения или отказ); делать сообщения и выстраивать монолог-описание, монолог-повествование и

- в области письма:

заполнять формуляры и бланки прагматического характера; вести запись основных мыслей и фактов (из аудиотекстов и текстов для чтения), а также запись тезисов устного выступления/письменного доклада по изучаемой проблематике; поддерживать контакты при помощи электронной почты (писать электронные письма личного характера); оформлять Curriculum Vitae/Resume и сопроводительное письмо, необходимые при приеме на работу, выполнять письменные проектные задания (письменное оформление презентаций, информационных буклетов, рекламных листовок, коллажей, постеров, стенных газет и т.д.).

Высшая математика: Аналитическая геометрия и линейная алгебра последовательности и ряды: дифференциальное и интегральное исчисления: векторный анализ и элементы теории пола; гармонический анализ: дифференциальные уравнения; численные методы; функции комплексного переменного. Элементы функционального анализа; вероятность и статистика: теория вероятностей, процессы, статистическое оценивание и проверка гипотез, статистические методы оценки экспериментальных данных, вариационное исчисление и оптимальное управление; уравнения математической физики.

Физика: Кинематика. Динамика. Релятивистская механика. Феноменологическая термодинамика. Молекулярно-кинетическая теория, физическая кинетика. Электростатика в вакууме и в веществе. Постоянный электрический ток. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Колебания и волны. Волновая оптика. Квантовые свойства электромагнитного излучения. Атомная физика. Квантовая механика. Квантовая статистика. Элементы физики твердого тел. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Гидравлика: Законы гидростатического давления жидкости на различные стенки сосудов, резервуаров и труб. Законы движения жидкости в трубах. Уравнения и законы внешнего потока жидкости. Потери давления и силы, возникающие при движении жидкости.

Правоведение: Государство и право. Их роль в жизни общества. Норма права и нормативно-правовые акты. Основные правовые системы современности. Международное право как особая система права. Источники российского права Закон и подзаконные акты. Система российского права. Отрасли права. Правонарушение и юридическая ответственность. Значение законности и правопорядка в современном обществе. Правовое государство. Конституция Российской Федерации - основной закон государства. Особенности федеративного устройства России. Система органов государственной власти в Российской Федерации. Понятие гражданского правоотношения. Физические и юридические лица. Право собственности. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение. Наследственное право. Брачно-семейные отношения. Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей. Ответственность по семейному праву. Трудовой договор (контракт). Трудовая дисциплина и ответственность нарушение. Административные правонарушения административная И ответственность. Понятие преступления. Уголовная ответственность за совершение преступлений. Экологическое право. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности. Правовые основы защиты государственной тайны. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.

Метрология, квалиметрия и стандартизация: Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств материального мира.

Основные понятия, связанные со средствами намерений. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические

основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений измерении. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.

Точность деталей, узлов и механизмов, ряды значений геометрических параметров; виды сопряжении в технике; отклонения, допуски и посадки: расчет и выбор посадок; единая система нормирования и стандартизации показателей точности; размерные цепи и методы расчета; расчет точности кинематических цепей, нормирование микронеровностей деталей: контроль геометрической и кинематической точности деталей, узлов и механизмов. Исторические основы развития стандартизации и сертификации. Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях.

Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Основные цели и объекты сертификации.

Теркины и определения в области сертификации. Качество продукции и зашита потребителя. Схемы и системы Условия осуществления сертификации.

Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация услуг, систем.

Электротехника: Электротехника: основные понятия. Законы электромагнитного поля. Постановка краевой электродинамической задачи; подход к ее решению. Электрические и магнитные цепи. Статические и стационарные электрические поля. Электростатическая индукция, емкости и емкостные датчики. Электрические поля и токи в проводящих средах. Анализ нелинейных и линейных резистивных цепей. Магнитные поля постоянного тока. Магнитоэлектрические преобразователи. Электрические машины постоянного тока. Расчет магнитных систем. Электромагнитная Электромагнитные датчики, трансформаторы. Трехфазные цепи. Электрические машины переменного тока переменного тока. Анализ электрических цепей в частотной области. Частотные характеристики устройств. Методы анализа переходных процессов в линейных и нелинейных, электрических цепях. Дискретно – аналоговые электрические цепи. Описание и анализ цифровых цепей. Электрические и магнитные цепи распределенными параметрами. Установившиеся и переходные режимы в линиях электропередачи. Переменное электромагнитное поле проводящей среде. Поверхностный эффект и сопротивление проводников переменному току. Вихретоковые датчики, электромагнитные экраны. Численный анализ электромагнитных полей и электрических цепей; их программное обеспечение. Электроника: основные понятия. Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники. Типовые транзисторные каскады и узлы. Логические и запоминающие Комбинационные последовательные цифровые элементы. И цифровые Программируемые логические интегральные схемы. Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства. Аналого-цифровые преобразователи. схемотехника на основе операционных усилителей (усилители линейные и нелинейные преобразователи, генераторы). Силовые электронные устройства и источники вторичного электропитания. Электромагнитная совместимость электронных приборов.

Термодинамика и теплопередача: Основные понятия, величины и законы термодинамики. Термодинамические процессы в газах, парах и смесях газов. Термодинамика газовых потоков. Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Теплопередача и излучение. Промышленная теплоэнергетика, промышленные котельные установки, используемые в нефтяной и газовой промышленности.

Безопасность жизнедеятельности: Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «Человек-среда обитания». Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств. Управление безопасностью жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени; прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС; гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли.

Экология: Биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды, экологические аспекты рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экономики природопользования; экозащитная техника и технология: основы экологического права, профессиональная ответственность; международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика:: задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Позиционные задачи. Метрические задачи. Способы преобразования чертежа. Многогранники. Кривые линии поверхности. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Обобщенные позиционные задачи. Метрические задачи. Построение разверток поверхностей. Касательные линии и плоскости к поверхности. Аксонометрические проекции.

Конструкторская документация. Оформление чертежей. Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения. Аксонометрические проекции деталей. Изображения и обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы. Рабочие детали. Выполнение эскизов деталей машин. Изображения сборочных единиц. Сборочный чертеж изделий. Инженерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи; графические объекты, примитивы и их атрибуты; представление видеоинформации и ее машинная генерация; графические языки; метафайлы; архитектура графических терминалов и графических рабочих станции, реализация аппаратно — программных модулей графической системы; базовая графика; пространственная графика: современные стандарты компьютерной графики; графические диалоговые системы; применение интерактивных графических систем.

Теоретическая механика: Кинематика. Предмет кинематики. Векторный способ задания движения точки. Абсолютное и относительное движение точки. Понятие об абсолютно твердом теле. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Плоское движение твердого тела и движение плоской фигуры в ее плоскости. Движение твердого тела вокруг неподвижной точки или сферическое движение. Сложное движение твердого тела. Динамика и элементы статики. Предмет динамики и статики. Законы механики Галилея – Ньютона. Задачи динамики. Свободные прямолинейные колебания материальной точки. Относительное движение материальной точки. Механическая система. Масса системы. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Количество движения материальной точки и механической системы. Момент количества движения материальной точки относительно центра и оси. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Понятие о силовом поле. Система сил. Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. Центр тяжести твердого тела и его координаты. Принцип Даламбера для материальной точки. Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела. Движение твердого тела вокруг неподвижной точки Элементарная теория гироскопа. Связи и их уравнения. Принцип возможных перемещений. Обобщенные координаты системы. Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных, координатах или уравнения Лагранжа второго рода. Принцип Гамильтона-Остроградского. Понятие об устойчивости равновесия. Малые свободные колебания механической системы с двумя или несколькими степенями свободы и их свойства, собственные частоты и коэффициенты формы. Явление удара. Теорема об изменении кинетического момента механической системы при ударе.

Сопротивление материалов: Основные понятия. Метод сечений. Центральное растяжение - сжатие. Сдвиг. Геометрические характеристики сечений. Прямой поперечный изгиб. Кручение. Косой изгиб, внецентренное растяжение - сжатие. Элементы рационального проектирования простейших систем. Расчет статически определимых стержневых систем. Метод сил, расчет статически неопределимых стержневых систем. Анализ напряженного и деформированного состояния в точке тела. Сложное сопротивление, расчет по теориям прочности. Расчет безмоментных оболочек вращения. Устойчивость стержней. Продольно-поперечный изгиб. Расчет движущихся с ускорением элементов конструкций. Удар. Усталость. Расчет по несущей способности.

Прикладная механика: Основные понятия теории механизмов и машин. Основные виды механизмов. Структурный анализ и синтез механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов. Кинетостатический анализ механизмов. Динамический анализ и синтез механизмов. Колебания в механизмах. Линейные уравнения в Нелинейные уравнения движения механизмах. механизмах. В Вибрационные транспортеры. Вибрация. Динамическое гашение колебаний. Динамика приводов. Электропривод механизмов. Гидропривод механизмов. Пневмопривод механизмов. Выбор типа приводов. Синтез рычажных механизмов. Методы оптимизации в синтезе механизмов с применением ЭВМ. Синтез механизмов по методу приближения функций. Синтез передаточных механизмов. Синтез по положениям звеньев. Синтез направляющих механизмов.

Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Механические передаче: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, рычажные, фрикционные. ременные., пенные, передачи винт - гайка; расчеты передач на прочность, валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность. Уплотнительные устройства. Конструкции подшипниковых узлов. Соединения деталей: заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые. штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчеты соединений на прочность. Упругие элементы. Муфты механических приводов. Корпусные детали механизмов.

Основы нефтегазового дела: Роль нефти и газа в экономике. Формирование залежей нефти и газа. Классификация нефти и газа. Коллекторские свойства горных пород. Подготовка к освоению скважин. Эксплуатационная скважина и ее элементы.

Основы транспорта нефти и газа: Способы транспорта нефти, нефтепродуктов и газа. Трубопроводный транспорт нефти. Трубопроводный транспорт нефтепродуктов. Хранение и распределение нефтепродуктов. Трубопроводный транспорт газа. Хранение и распределение газа. Проектирование трубопроводов и хранилищ. Сооружение трубопроводов. Сооружение насосных и компрессорных станций магистральных трубопроводов.

Инженерная геодезия:

Цель дисциплины: дать студентам основные сведения о геодезических измерениях, выполняемых на поверхности Земли, их математической обработке, методах составления карт и планов и вертикальных профилей, научить выполнять плановую и высотную наземную геодезическую съемку, производить математическую обработку результатов полевых измерений, решать отдельные инженерные задачи, связанные с использованием картографических материалов в народном хозяйстве.

Задачами дисциплины являются:

- изучение состава и организации геодезических работ при различного рода

изысканиях на всех стадиях проектирования сооружений;

- изучение методов и средств при переносе проекта сооружения в натуру, сопровождении строительства подземной, надземной частей сооружений и монтаже строительных конструкций;
- изучение организации геодезического мониторинга за зданиями и сооружениями, требующими специальных наблюдений в процессе эксплуатации.

Трубопроводостроительные материалы: Производство чугуна и стали. Производство труб. Свойства трубных сталей. Сварка и сварочные материалы. Противокоррозионная защита. Неметаллические материалы.

Системы автоматизированного проектирования: Системы автоматизированного проектирования (САПР). Общие понятия и принципы. Стадии создания и технологический процесс проектирования САПР. Виды обеспечения САПР. Классификация технических средств САПР. Архитектура вычислительных систем. Вывод на печать решения «автоматизированного проектирования». Перспективы развития САПР.

Электрохимия: Электролиты. Ионы. Теория строения растворов электролитов. Теория электролитической диссоциации. Электролиз. Химические источники тока. Электропроводность. Коррозия металлов и электрохимическая защита. Электрохимическое равновесие. Электрохимия как основа методов титрования.

Приобретение навыков по рабочей профессии: Приобретения первых производственных навыков по рабочей профессии «Линейный трубопроводчик».

Технология сварки трубопроводов и резервуаров: Производство чугуна и стали. Производство труб. Свойства трубных сталей. Сварка и сварочные материалы. Противокоррозионная защита. Неметаллические материалы.

Механика грунтов: Классификация горных пород. Физико-механические свойства горных пород. Общая характеристика физико-геологических и инженерно-геологических процессов и явлений.

Энерготехнологическое оборудование насосных и компрессорных станций:

Цель преподавания дисциплины - приобретение обучающимися базовых знаний, связанных с энергосберегающим оборудованием на компрессорных станциях

Задачи изучения: изучить устройство, конструкцию, принцип действия энерготехнологического оборудования (ЭТО); определять характеристики энерготехнологического оборудования; осуществлять контроль и обследовать его состояние в условиях эксплуатации на компрессорных станциях (КС); применять полученные знания, навыки и умения в последующей профессиональной деятельности.

Проектирование линейной части газонефтепроводов:

Цели освоения дисциплины: освоение обучающимися методологии проектирования, современных информационных компьютерных технологий, позволяющих повысить эффективность управления проектами, а также подготовка проектно-конструкторской производственно-технологической выпускников И деятельности на объектах линейной части магистральных газонефтепроводов.

Содержание дисциплины: методология проектирования. Понятие проектирования. Нормативно-правовые основы проектирования объектах линейной газонефтепроводов. Структура проектирования. магистральных Методология проектирования. Объекты проектирования. Программные средства, применяемые при проектировании. Система управления проектами. Окружение проектов. Методы и приемы проектами. Организационные формы управления Многопроектное управление. Оценка эффективности проектов. Менеджмент качества при проектировании.

Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ:

Цели освоения дисциплины: приобретение студентами знаний в области эксплуатации линейной части магистральных трубопроводов и объектов хранения нефти и газа.

Содержание дисциплины: Организация эксплуатации магистральных газонефтепроводов. Оценка технического состояния линейной части магистральных трубопроводов. Изоляционные работы. Испытание магистральных участков газонефтепроводов. Организация ремонта объектов линейной части магистральных Технологии ремонта объектов линейной трубопроводов. части магистральных трубопроводов. Объекты хранения газа и нефти. Правила технической эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтебаз. Эксплуатация подземных хранилищ газа.

Проектирование площадных объектов газонефтепроводов:

методологии Цели освоения дисциплины: освоение обучающимися информационных проектирования, современных компьютерных технологий, позволяющих повысить эффективность управления проектами, а также подготовка проектно-конструкторской выпускников производственно-технологической И деятельности на площадных объектах магистральных газонефтепроводов.

Содержание дисциплины: методология проектирования. Понятие проектирования. Нормативно-правовые основы проектирования на площадных объектах магистральных газонефтепроводов. Структура проектирования. Методология проектирования. Объекты проектирования. Программные средства, применяемые при проектировании. Система управления проектами. Окружение проектов. Методы и приемы управления проектами. Организационные формы управления проектами. Многопроектное управление. Оценка эффективности проектов. Менеджмент качества при проектировании.

Сооружение линейной части магистральных трубопроводов: Цели освоения дисциплины: обучение технологии и организации строительства линейной части магистральных трубопроводов, а также основного и вспомогательного технологического оборудования, инженерных сетей и технологических трубопроводов, обеспечивая их безопасную эксплуатацию и надежность за нормативный срок службы и в период строительства, реконструкции и эксплуатации.

Содержание дисциплины: Основные положения технологии и организации строительства МТ. Строительно-монтажные работы. Строительные процессы. Участники строительства. Классификация МТП, разделение их на категории. Классификация МТ и их участков по сложности строительства. Работы подготовительного периода при сооружении МТ. Транспортные работы при сооружении МТ. Транспортная схема, определение требуемого количества транспортных средств. Работы основного периода строительства (земляные, сварочные, изоляционные). Технология и организация работ. Работы заключительного периода

Сооружение компрессорных и нефтеперекачивающих станций:

Цели освоения дисциплины: обучение технологии и организации строительства площадочных сооружений и разработки технологических схем монтажа конструкций зданий КС, НС, а также основного и вспомогательного технологического оборудования, обеспечивая их безопасную эксплуатацию и надежность за нормативный срок службы и в период строительства и реконструкции.

Содержание дисциплины: Основные положения технологии и организации строительства МТ. Строительно-монтажные работы. Строительные процессы. Участники строительства. Классификация МТП, разделение их на категории. Классификация МТ и их участков по сложности строительства. Работы подготовительного периода при сооружении МТ. Транспортные работы при сооружении МТ. Транспортная схема, определение требуемого количества транспортных средств. Работы основного периода строительства (земляные, сварочные, изоляционные). Технология и организация работ. Работы заключительного периода.

Сооружение объектов хранения нефти и газа:

Цели освоения дисциплины:обучение технологии и организации строительства газонефтехранилищ, а также основного и вспомогательного технологического оборудования, инженерных сетей и технологических трубопроводов, обеспечивая их безопасную эксплуатацию и надежность за нормативный срок службы и в период

строительства, реконструкции и эксплуатации.

Содержание дисциплины: Основные положения технологии и организации строительства ГНХ и НБ. Строительно-монтажные работы. Строительные процессы. Участники строительства. Классификация ГНХ и НБ, разделение их на категории. Классификация ГНХ и НБ и их участков по сложности строительства. Работы подготовительного периода при сооружении ГНХ и НБ. Транспортные работы при сооружении ГНХ и НБ. Транспортная схема, определение требуемого количества транспортных средств. Работы основного периода строительства (земляные, сварочные, изоляционные). Технология и организация работ. Работы заключительного периода.

Автоматизация систем управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти, газа:

Цели освоения дисциплины: Формирование у студентов знаний теоретических основ автоматического управления технологическими процессами, научить формулировать основные требования, предъявляемые к системам автоматизации, привить навыки выбора необходимых средств автоматизации в соответствии с особенностями технологии и оборудования, применяемую в газовой промышленности. Задачи изучения: приобретение теоретических знаний и практических навыков для работы, технического обслуживания и эксплуатации средств автоматики, исполнительных устройств и первичных преобразователей, обеспечивающих функционирование систем автоматизации, применяемых на технологических объектах профессиональной деятельности.

Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа: Перспективы развития нефтегазовой отрасли и энергосберегающих технологии. Энергосберегающие технологии в транспорте газа и нефти. Энергосберегающие технологии в магистральном транспорте аномальных нефтей. Потери нефтепродуктов и методы борьбы с ними. Технологии энергосбережения на нефтеперекачивающей станции, компрессорной станции и газораспределительной станции. Энергосберегающие технологии на линейной части магистральных газонефтепроводов. Методы и средства ликвидации последствий аварий на магистральных газонефтепроводах на суше и на море.

Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций:

Цели освоения дисциплины: закрепление у обучающихся базовых знаний по эксплуатации и ремонту компрессорных станций (КС) и нефтеперекачивающих станций (НС), а также формирование навыков по оценке работы оборудования, в том числе на основе экспериментальных данных.

Содержание дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт оборудования КС и НС. Особенности эксплуатации газоперекачивающих агрегатов КС. Анализ и обобщение данных по газотурбинному двигателю и (или) центробежному нагнетателю газоперекачивающего агрегата. Пути повышения эффективности работы газоперекачивающих агрегатов. Особенности эксплуатации центробежных насосов магистральных нефтепроводов. Анализ и обобщение данных по центробежным насосам магистральных нефтепроводов. Пути повышения эффективности работы магистральных и подпорных насосных агрегатов.

Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа: Факторы, оказывающие влияние на образование дефектов трубопроводов. Виды дефектов основного металла труб, сварных швов, защитных покрытий газонефтепроводов. Физические основы неразрушающих методов контроля. Методы неразрушающего контроля объектов транспорта нефти и газа. Основные этапы и методы внутритрубной диагностики магистральных газонефтепроводов. Экспертиза промышленной безопасности.

Надежность и ресурс объектов транспорта нефти и газа: Общая теория надежности нефтегазопроводных систем. Математические зависимости для оценки надежности. Модели распределений, используемых в теории надежности. Причины потери работоспособности нефтегазопроводных систем. Основные характеристики надежности элементов и систем. Показатели надежности нефтегазопроводных систем.

Повышение надежности сложных технических систем. Расчет показателей надежности технических систем.

Экономика транспорта и хранения нефти и газа: Информационные ресурсы для проведения технико-экономического анализа. Структура бухгалтерской отчетности предприятий. Методы технико-экономического анализа на предприятиях ТЭК.

Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа: Менеджмент и управление персоналом. Формы оплаты труда и заработной платы. Оценка эффективности научно-технических мероприятий. Система показателей финансового плана. Основные нормативно-правовые документы.

Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях: типы производства и их технико-экономические характеристики. Процесс создания и освоения новой техники. Организация производства в первичных звеньях предприятия. Организация НИР, конструкторская и технологическая подготовка производства. Сетевое планирование и управление технической подготовкой производства. Развитие предприятия. Повышение качества продукции. Функционально- стоимостной анализ. Задачи организации труда. Нормирование труда. Нормативная база нормирования труда ИТР и служащих. Производственный процесс и его структура. Поточное производство. Классификация поточных линий. Современные проблемы поточного производства. Организация технического контроля на предприятии. Организация инструментального хозяйства. Организация ремонтного хозяйства. Планирование управления производством. Особенности оперативно — производственного планирования различных типов производства. Диспетчеризация и учет производства.

Электрохимические методы защиты: Коррозия подземных металлических трубопроводов. Защита подземных трубопроводов от коррозии изоляционными покрытиями. Ингибиторная защита. Теоретические основы электрохимической защиты подземных трубопроводов и сооружений от коррозии. Установки катодной защиты. Протекторная защита. Блуждающие токи. Электродренажная защита. Средства и системы электропитания систем ЭХЗ. Расчеты электрохимической защиты подземных трубопроводов и сооружений. Коррозионные обследования и системы дистанционного коррозионного мониторинга. Коррозионное растрескивание под напряжением.

Физика (спецкурс): Волновые процессы. Ультразвуковые волны. Физические основы ультразвуковой дефектоскопии. Применение ультразвука в нефтегазовом деле. Применение электрических полей для подготовки тяжелых нефтей. Применение электромагнитных и магнитных полей. Физические основы контроля технического состояния трубопроводов. Внутритрубная дефектоскопия.

Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ): Учебная дисциплина «Физическая культура» включает в качестве обязательного минимума следующие дидактические единицы, интегрирующие тематику теоретического, практического и контрольного учебного материала. Учебный материал каждой дидактической единицы дифференцирован через следующие разделы и подразделы программы:

- теоретический раздел, формирующий мировоззренческую систему научнопрактических знаний и отношение к физической культуре: физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; социально-биологические основы физической культуры основы здорового образа жизни и стиля студента; оздоровительные системы и спорт (теория, методика, практика); профессиональноприкладная физическая подготовка студентов.
- практический раздел (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание, лыжная подготовка, атлетическая гимнастика, ОФП), состоящий из двух подразделов:
- а) методико-практический, обеспечивающий операционное овладение методами и способами физкультурно-спортивной деятельности (учебные занятия, на которых студенты овладевают жизненно необходимыми навыками и умениями в целях достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности); приобретают опыт практических занятий в целях достижения физического совершенства, повышают уровень

своих физических, функциональных и двигательных способностей (овладение техникой в различных видах спорта и оздоровительных системах физических упражнений); получают знания и практические навыки по индивидуальному применению различных физкультурно-оздоровительных и спортивных систем физического совершенствования, а также навыками контроля за состоянием своего здоровья, основами методики оздоровительных и спортивных занятий;

б) контрольный, определяющий дифференцированный объективный учет процесса и результатов учебной деятельности студентов (т.е. контрольные занятия, где студенты выполняют нормативы по двигательным тестам для оценки физической и функциональной подготовленности студентов, выполняют зачетные требования по специальной физической и технической подготовке по изучаемым разделам программы или видам физических упражнений.

Русский язык и культура речи: Литературный язык как высшая форма существования национального языка. Культура речи. Речевое взаимодействие. Основы ораторского искусства. Функциональные стили современного русского языка. Научный стиль. Официально деловой стиль. Публицистический стиль. Разговорно-обиходный стиль.

Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)

политология: Предыстория Социология И социально-философские предпосылки социологии как науки. Социологический проект О. Конта. Классические социологические теории. Современные социологические теории. Русская социологическая мысль. Общество и социальные институты. Мировая система и процессы глобализации. Социальные группы и общности. Виды общностей. Общность и личность. Малые группы и коллективы. Социальная организация. Социальные движения. Социальное неравенство. стратификация и социальная мобильность. Понятие социального статуса. Социальное взаимодействие и социальные отношения. Общественное мнение как институт гражданского общества. Культура как фактор социальных изменений. Взаимодействие экономики, социальных отношений и культуры. Личность как социальный тип. Социальный контроль и девиация. Личность как деятельный субъект. Социальные изменения. Социальные революции и реформы. Концепция социального прогресса. Формирование мировой системы. Место России в мировом сообществе. Методы социологического исследования.

Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ):

Цель преподавания дисциплины: формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья (OB3) адаптивной личности в условиях высшего образования.

Задачи изучения: формирование систематизированных знаний об особенностях и механизмах социальной адаптации; формирование готовности действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; развитие социальной восприимчивости, способности к эмпатии, сочувствию, сопереживанию.

Основы этики и межкультурные коммуникации:

Цель преподавания дисциплины: формирование комплекса универсальных знаний и умений, необходимых для эффективной профессиональной деятельности при помощи усвоения основных положений этики, теории межкультурной коммуникации и особенностей коммуникативных практик, специфических для различных культур.

Задачи изучения: знакомство с теоретическими основами межкультурной коммуникации как сферы научного познания; формирование комплекса знаний и навыков для осуществления конструктивного межкультурного диалога; формирование способности воспринимать поведение представителей других культур с позиций культурного релятивизма; формирование навыков предупреждения коммуникативных неудач в коммуникативной практике; знакомство с общепринятыми этическими нормами и кодексами.

Факультативы

Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте нефти и газа: Математическое моделирование транспорта нефти и газа. Физическое моделирование транспорта нефти и газа. Система уравнений для моделирования одномерных течений жидкости и газа в трубопроводе. Модели идеальной и вязкой жидкости. Модель ньютоновской и неньютоновской жидкости. Модель газообразных сплошных сред. Модель совершенного и реального газа.

Математическая статистика в задачах трубопроводного транспорта:

Цель дисциплины - формирование у студентов понятий, знаний и компетенций, позволяющих строить и анализировать модели систем реального мира с помощью вероятностно-статистических методов.

Задачи дисциплины:

- основные методы теории вероятностей и математической статистики;
- иметь навыки построения и исследования вероятностных моделей реальных процессов и явлений.

Аннотация рабочей программы воспитания

Цели воспитания: вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуальноличностная самореализация в созидательной деятельности удовлетворения ДЛЯ потребностей нравственном, социальном В культурном, интеллектуальном, профессиональном развитии.

Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.
- В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:
- УК-1 способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- m VK-2- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7 способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8 способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9 способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлением экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Аннотации учебных практик

Учебная практика (ознакомительная) предназначена для ознакомления студентов с промышленными предприятиями, с организацией и технологическим процессом нефтегазовой промышленности, в том числе с техникой и технологией транспорта углеводородов на дальние расстояния.

Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа обучающегося. В случае ее наличия при разработке программы научно-исследовательской работы высшее учебное заведение должно предоставить возможность обучающимся:

изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;

участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;

осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию);

принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;

составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию); выступать с докладом на конференциях и семинарах.

АННОТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

Производственная практика (технологическая) предназначена для закрепления теоретических знаний в области проектирования, сооружения, эксплуатации и ремонта объектов транспорта углеводородов и получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической. В процессе практика студенты знакомятся с техническими средствами, технологическими приемами и оборудованием непосредственно на рабочих местах.

Производственная (проектная) практика предназначена для получения навыков проектной работы. В процессе практики студенты знакомятся с методами и средствами проектирования объектов в области трубопроводного транспорта и хранения углеводородов.

Производственная практика (преддипломная) предназначена для закрепления теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебных практик, приобретение им профессиональных компетенций, путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации, а также приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) и приобретение им социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

АННОТАЦИЯ

к программе государственной итоговой аттестации

В Государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления готовности выпускника к осуществлению основных видов профессиональной деятельности и соответствия уровня и качества подготовки выпускников ФГОС ВО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки.

В соответствии с Положением об государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений, Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело по профилю Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта выпускнику по итогам освоения программы присваивается квалификация «бакалавр». Выпускник должен обладать универсальными компетенциями (УК), общепрофессиональными компетенциями (ПК).

К выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) допускаются лица, завершившее обучение по основной образовательной программе по направлению подготовки высшего образования «Нефтегазовое дело», профиль «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» без академической задолженности.

Магистерские работы могут основываться на обобщении выполненных экспериментальных исследований и подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения.

Выпускная квалификационная работа может иметь следующие формы:

- реферат, составленный студентом по результатам научно-исследовательской работы;
- реферат с обобщением результатов выполнения тематически связанных серии экспериментальных или аналитических исследований;
- курсовой проект в увеличенном объеме с детальной проработкой вопросов, отражающих выбранную студентом специализированную подготовку с обязательным наличием научной новизны примененной при решении поставленных задач.
- Основная тематика ВКР профиля «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» посвящена вопросам строительстваи ремонт объектов газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

При решении крупной задачи возможно создание коллектива обучающихся, работающих над комплексной ВКР, в которой каждый обучающийся в соответствии с общей задачей выполняет свое конкретное задание. Так же допускается возможность «сквозных» комплексных ВКР (межкафедральных) с привлечением выпускников других направлений и профилей для решения соответствующих задач. Объем ВКР при этом увеличивается пропорционально количеству её авторов.

При подготовке выпускной квалификационной работы каждому обучающемуся назначается руководитель и при необходимости консультанты.

Выпускная квалификационная работа подготавливается обучающимся к защите в завершающий период теоретического обучения.

В процессе работы рассматриваются несколько целей выполнения выпускником ВКР:

- систематизация, закрепление, расширение и углубление теоретических и практических знаний и умений их использования при решении конкретных расчетно-конструктивных, проектных, а также организационно-технологических задач современного строительства;

- приобретение и развитие навыков ведения самостоятельной работы с поиском рациональных решений, обеспечивающих высокое качество и экономическую эффективность от внедрения инновационных решений;
- овладение методами исследования, обобщения и логического изложения результатов исследования в письменном и в устном виде при защите перед членами ГЭК и присутствующими.

Задачами выпускника при выполнении ВКР являются:

- умение выбрать актуальную тему;
- умение изучать и обобщать данные по литературным и другим источникам, критически осмысливать и анализировать их, делать выводы и разрабатывать рекомендации;
 - умение использовать теоретические знания по избранной теме;
- умение грамотно применять методы оценки экономической эффективности разработанных решений.

ВКР – это самостоятельный труд выпускника, характеризующий общий уровень его подготовки, степень приобретения им профессиональных компетенций и способность логически, аналитически и творчески мыслить.

Официальная дата защиты ВКР выпускника может быть установлена уполномоченными структурными подразделениями вуза (деканаты, секретариат ГЭК). В противном случае выпускник, исходя из степени готовности его ВКР, самостоятельно выбирает дату защиты по согласованию с руководителем и секретариатом ГЭК.

За несколько дней до официальной даты защиты ВКР в ГЭК, ежедневно, руководителем с возможным привлечением других преподавателей выпускающей кафедры проводятся предварительные защиты ВКР, по результатам которых решается окончательный вопрос о допуске к её защите.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя.

Защита ВКР может производиться на иностранном языке.

Приложение 8

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки – «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»).

Форма обучения – очная, год набора – 2021

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель,	Перечень читаемых дисциплин	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА Контактная работа		Научная, учебно-методическая и (или) практической работа соответствует/ не
		внешний совместитель; по договору ГПХ)			количество часов	доля ставки	соответствует профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Агиней Руслан Викторович	Внутренний совместитель	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	44,4	0,049	соответствует
			Руководство ВКР		12,3	0,014	1
2.	Александров Юрий Викторович	Внешний совместитель	Энерготехнологическое оборудование насосных и компрессорных станций	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	18,3	0,020	соответствует
			Электрохимические методы защиты		36,30	0,040	соответствует
			Надежность и ресурс объектов транспорта газа и нефти		32,2	0,036	
			Руководство ВКР		12,3	0,014	
3.	Алефиров Илья Андреевич	Штатный	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа	https://www.ugtu.net/informaciya- o-povyshenii-kvalifikacii	68	0,076	соответствует
			Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций		34,00	0,038	
			Надежность и ресурс		30,0	0,034	

			объектов транспорта газа и нефти				
			Руководство ВКР		12,3	0,014	
4.	Алиев Адиль Гасан - оглы	Внешний совместитель	Электротехника	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	72,00	0,08	соответствует
5.	Борисова Ольга Владимировна	Штатный	Иностранный язык	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	110,90	0,012	соответствует
6.	Бубличенко Владимир Николаевич	Штатный	История	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	72,00	0,08	соответствует
7.	Волкова Ирина Ивановна	Штатный	Математическая статистика в задачах трубопроводного транспорта	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040	соответствует
			Высшая математика		140,00	0,155	соответствует
8.	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Химия	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	72,00	0,08	соответствует
9.	Габова Мария Николаевна	Штатный	Высшая математика	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	140,00	0,155	соответствует
10.	Дудников	Штатный	Инженерная геодезия	https://www.ugtu.net/informaciya-o-	38,30	0,042	соответствует
	Виталий Юрьевич		Механика грунтов	povyshenii-kvalifikacii	38,30	0,042	соответствует
11.	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	70,00	0,078	соответствует
12.	Ершов Александр Александрович	Штатный	Философия	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	58,00	0,064	соответствует
13.	Жигалова Анастасия Владимировна	Штатный	Иностранный язык	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	110,9	0,123	соответствует
14.	Засовская Мария Александровна	Штатный	Электрохимия	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040	соответствует
15.	Игнатенко Татьяна	Штатный	Физическая культура и спорт	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	34,30	0,038	соответствует
	Сергеевна		Элективные дисциплины (модули) по физич. культуре		161,50	0,179	соответствует

			и спорту				
16.	Исупова Екатерина Владимировна	Штатный	Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	38,00	0,042	соответствует
			Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций		34,00	0,038	
			Системы автоматизированного проектирования		36,30	0,040	
			производственная (преддипломная) практика		6,2	0,007	
			Руководство ВКР		12,3	0,014	
17.	Кондраль Дмитрий Петрович	Штатный	Правоведение	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040	соответствует
18.	Крючков Сергей Владимирович	Штатный	Прикладная механика	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	108,50	0,121	соответствует
19.	Коптяева Галина Борисовна	Штатный	Материаловедение	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	58,00	0,064	соответствует
20.	Ксёнз Татьяна Геннадиевна	Внешний совместитель	Термодинамика и теплопередача	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040	соответствует
21.	Лазарева Виктория Георгиевна	Штатный	Экология	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	52,30	0,058	соответствует
22.	Малинин Вячеслав Георгиевич	Внешний совместитель	Сопротивление материалов	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,02	соответствует
23.	Мотрюк Екатерина Николаевна	Внутренний совместитель	Информатика	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	72,00	0,08	соответствует
24.	Некучаев	Штатный	Физика	https://www.ugtu.net/informaciya-o-	206,00	0,229	соответствует
	Владимир		Физика (спецкурс)	povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040	соответствует
	Орович		Руководство ВКР		12,3	0,014	•
25.	Отев Кирилл	Штатный	Метрология, квалиметрия и	https://www.ugtu.net/informaciya-o-	52,30	0,058	соответствует

	Сергеевич		стандартизация	povyshenii-kvalifikacii			
26.	Павловская Алла Васильевна	Штатный	Экономика транспорта и хранения нефти и газа	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040	соответствует
			Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа		36,20	0,040	соответствует
			Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях		36,20	0,040	соответствует
27.	Попов Илья Владимирович	Внутренний совместитель	Русский язык и культура речи	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040	соответствует
28.	Ромашова Татьяна Владимировна	Внутренний совместитель	Основы библиотечно- информационной культуры	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	8,30	0,009	соответствует
29.	Савич Василий Леонидович	Штатный	Сопротивление материалов	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,02	соответствует
30.	Третьякова Мария	Внешний совместитель	Проектирование линейной части газонефтепроводов	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	74,20	0,082	соответствует
	Валерьевна		Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	72,00	0,08	соответствует
31.	Семиткина Екатерина	рабочей професс Производственн (проектная) пра Технология сварь трубопроводов и	Приобретение навыков по рабочей профессии	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	38,00	0,042	соответствует
	Владимировна		Производственная (проектная) практика		3,10	0,003	
			Технология сварки трубопроводов и резервуаров		36,30	0,040	
			<i>Трубопроводостроительные</i> материалы		70,30	0,078	
			Основы нефтегазового дела		70,30	0,078	
			Сооружение объектов хранения нефти и газа		34	0,038	
			Руководство ВКР		12,3	0,014	
32.	Терентьева Марина	Штатный	Производственная (технологическая)	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	3,10	0,003	соответствует
	Владимировна		практика				

			Основы транспорта нефти и газа		38,30	0,043	
			Руководство ВКР		12,3	0,014	
33.	Флоря Василий Михайлович	Внешний совместитель	Основы этики и межкультурные коммуникации	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040	соответствует
			Социология и политология]	36,30	0,040	соответствует
			Социальная адаптация (для лиц с OB3)		36,30	0,040	соответствует
34.	Федоров Владимир	Штатный	Гидравлика	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	72,00	0,080	соответствует
	Тимофеевич		Руководство ВКР	porysheric recujeraces	12,3	0,014	
35.	Федоров Павел Владимирович	Внешний совместитель	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте нефти и газа	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	36,00	0,04	соответствует
			Руководство ВКР]	12,3	0,014	
36.	Хомяков Андрей Анатольевич	Штатный	Безопасность жизнедеятельности	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	54,00	0,06	соответствует
37.	Целищев Роман Николаевич	Внешний совместитель	Сооружение объектов распределения газа и нефтепродуктов	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	56,00	0,062	соответствует
			Сооружение объектов хранения нефти и газа		30,0	0,034	
			Автоматизация систем управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти, газа		42,0	0,047	
			Руководство ВКР	1	12,3	0,014	
38.	Чурюмов Вячеслав Юзикович	Штатный	Теоретическая механика	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	56,30	0,062	соответствует
39.	Шарыгин	Штатный	Руководство ВКР	https://www.ugtu.net/informaciya-o-	28,30	0,03	соответствует
	Валерий Михайлович			povyshenii-kvalifikacii	12,3	0,014	
40.	Яворская Елена Евгеньевна	Штатный	практика учебная (ознакомительная)	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	74,30	0,083	соответствует

			Сооружение линейной части магистральных трубопроводов		36,2	0,04	
			Сооружение компрессорных и нефтеперекачивающих станций		70,2	0,078	
			Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа		32,2	0,036	
			Руководство ВКР		12,3	0,014	
41.	Сивкова Елизавета Романовна	Штатный	Сооружение линейной части магистральных трубопроводов	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	30	0,034	
42.	Ракито Олег Николаевич	Штатный	Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа	https://www.ugtu.net/informaciya-o- povyshenii-kvalifikacii	30,0	0,034	соответствует

Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 42 чел.

- 1. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 4,062 ст.
- 2. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание (в т.ч. богословские ученые степени и звания), награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, участвующими в реализации основной образовательной программы 2,854 ст.

Соответствие требованиям ФГОС ВО программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки — «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»). Форма обучения — очная, год набора — 2021

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Критерий соответствия	Показатель соответствия (несоответствия)
п. 4.4.3	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации	не менее 70 %	88,11 %
	программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы		
	бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к		
	целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или)		
	практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).		
п. 4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации	не менее 5 %	11,89 %
	программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы		
	бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к		
	целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных		
	организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере,		
	соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь		
	стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).		
п. 4.4.5	Численность педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к	не менее 60 %	70,26 %
	образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества		
	замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую		
	степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и		
	признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание,		
	полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).		

Приложение 9

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы бакалавриата

21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки – «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»). Форма обучения – очная, год набора – 2021

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1.	Александров Олег Юрьевич	Филиал ООО «Газпром Инвест» «Газпром ремонт»	Начальник управления по ТОиР линейных объектов и ГРС	10,0	0,11
2.	Третьякова Мария Валерьевна	Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г.Ухта	Начальник отдела	5,0	0,162
3.	Федоров Павел Владимирович	ООО «НИИ Транснефть»	Ведущий научный сотрудник центра исследований гидравлики трубороводного транспорта	9,0	0,054
4.	Целищев Роман Николаевич	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Инженер по ремонту цеха № 7 КС Новоурдомская Урдомского ЛПУМГ	3,0	0,157

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, __0,483_ ст.

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки – «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»). Форма обучения – очная, год набора – 2020

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История	Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
		Аудитория 233 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
		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 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.		Аудитория 425 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; маркерная доска; сеть «Wi-Fi»	
		Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
	Химия	Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Учебная мебель на 30 посадочных мест, меловая доска – 1 шт.	
		Аудитория 414 Л именная химическая лаборатория ООО «ЛУКОЙЛУхтанефтепереработка» учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Интерактивная доска; ноутбук (1 шт.); мультимедийный проектор; МФУ; спектрофотометр однолучевой ЮНИКО 2800; эл. плитки; шкаф вытяжной; металлические штативы; штативы для пробирок; стеклопосуда; печь SNOL 7.2/1300 керамика (муфельная); шкаф сушильный вакуумный с вакуумным насосом ШСВ-65/3,5; микродозатор одноканальный переменного объема; лабораторная мебель (столы, стулья, шкафы) – 21 посадочное место; рабочее место преподавателя	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
		Аудитория 410 Л — учебно-научная лаборатория общей и органической химии для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и	Учебная лабораторная мебель на 18 посадочных мест; потенциометры рН-340; аналитические весы; шкафы вытяжные; электрические плитки;	

		индивидуальных консультаций, текущего	металлические штативы; штативы для	
		контроля и промежуточной аттестации.	пробирок; стеклопосуда; печь SNOL	
			7.2/1100 керамика (муфельная);	
			термостат суховоздушный ТС-1/80;	
			шкаф сушильный СНОЛ, электрон.	
			нерж.; микродозатор одноканальный	
			переменного объема	Owarawaywag ayaraya wag yaara way HIV
		Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 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
3.	Информатика	Аудитория 310 К компьютерный класс, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Учебная мебель на 40 посадочных мест; 20 компьютеров, соединённых в локальную сеть с выходом в Интернет	Операционная система Windows XP, пакет приложений для работы с офисными документами (Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017 на Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (все версии Windows, Office, средства разработки и проектирования ПО))
		Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 307 К учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; 18 компьютер; меловая доска	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014)
		Аудитория 407 К Читальный зал гуманитарной литературы для	Посадочных мест – 9 Оснащенность: 1 ПК с выходом в	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014)

		самостоятельной работы	Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	
		•	розетки для подключения	
			персональных ноутбуков	
4.			1, 2 – игровой зал	
			2 кольца баскетбольные с сеткой;	
			волейбольная сетка 1 шт.; скамейка 1	
			шт.; стойки мобильные баскетбольные,	
			сетка и стойка волейбольные, мячи	
			набивные, скакалки, фишки	
			спортивные, волейбольные и	
			баскетбольные мячи, скамейки,	
			футбольные мячи, ворота для	
			минифутбола; перекладина 1 шт.;	
			гимнастический снаряд «конь» 1 шт.;	
			гимнастический снаряд «козел» 1 шт.;	
		Спортивный комплекс «Буревестник» –	брусья 1 шт.; бревно 1 шт.;	
		помещения для проведения практических	передвижная лестница 1 шт.; кольцо	
		занятий, текущего контроля и промежуточной	для баскетбола 2 шт.; пожарная	
		аттестации	лестница 1 шт.; скамья 6 шт.; шведская	
			стенка 8 шт.; маты гимнастические 76	
			шт.	
	Физическая культура и спорт		3 – зал бокса	
			Боксерская груша 8 шт.; боксерский	
			щит 4 шт.; турник 1 шт.; шведская	
			стенка 2 шт.; весы 1 шт.; скамейки 3	
			шт.; маты гимнастические 2 шт.;	
			зеркало 2 шт.	
			4 – зал единоборств	
			Канат 1 шт.; тол 1 шт.; шведская	
			стенка 2 шт.; скамейка 2 шт.; маты	
			гимнастические 64 шт.	
				Операционная система для настольных ПК
		Аудитория 227 Л - читальный зал младших	Учебная мебель на 75 посадочных	и ноутбуков Windows 8.1 Professional;
		курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для	мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в	Пакет приложений для работы с офисными
		самостоятельной работы	интернет и доступом к ЭБС	документами и презентациями MS Office
		самостоятельной расоты	интернет и доступом к ЭВС	2013; Kaspersky Endpoint Security для
				бизнеса – Стандартный Russian Edition
		Аудитория 105 Л	Учебная мебель на 180 посадочных	Операционная система для настольных ПК
		учебная аудитория для проведения занятий	мест; видеопроектор; компьютер;	и ноутбуков Windows 8.1 Professional;
		лекционного и семинарского типов, групповых	маркерная доска	Пакет приложений для работы с офисными

		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
		Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
5.	Философия	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
		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 105 Л учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional;

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	маркерная доска	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
		Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
		Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	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
6.		Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
	Материаловедение	Аудитория 301 Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска; комплект плакатов «Дорожные и строительные машины»	
		Аудитория 307 Б – учебная лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель; микроскопы; станки шлифовальные; твердомеры для металлов (Бринель, Роквелл); электропечи; макеты кристаллических решеток; электронные плакаты по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов»	
		Аудитория 101 В – научный читальный зал;	Учебная мебель на 23 посадочных	Операционная система для настольных ПК

		аудитория для самостоятельной работы	места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	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
7.		Аудитория 327 Л - лаборатория лингвистического обучения им. Н. В. Моревой-Вулих; 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; видеопроектор; экран настенный; ноутбуки – 12 шт.	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 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	
	Иностранный язык	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 203 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 14 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
		Аудитория 321 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ПЗ), групповых и	Учебная мебель на 23 посадочных мест; маркерная доска, экран для проектора	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными

	1	индивидуальных консультаций,		документами и презентациями MS Office
		промежуточной аттестации, текущего		документами и презентациями Wis Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для
		контроля.		бизнеса – Стандартный Russian Edition
		контроля.		Операционная система для настольных ПК
				и ноутбуков Windows 8.1 Professional;
		Аудитория 227 Л - читальный зал младших	Учебная мебель на 75 посадочных	и ноутоуков windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными
		курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для	мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в	документами и презентациями MS Office
		самостоятельной работы	интернет и доступом к ЭБС	2013; Kaspersky Endpoint Security для
				бизнеса – Стандартный Russian Edition
			Посадочных мест – 9	onsheed Crangapinian Rassian Barton
		Аудитория 407К	Оснащенность: 1 ПК с выходом в	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14
		читальный зал гуманитарной литературы для	Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	от 10.11.2014
		самостоятельной работы	розетки для подключения	01 101111 <u>2</u> 01 1
		1	персональных ноутбуков	
8.	Высшая математика	Аудитория 205 Л		Операционная система для настольных ПК
		аудитория имени Питирима Александровича		и ноутбуков Windows 8.1 Professional;
		Сорокина; учебная аудитория для проведения	Учебная мебель на 70 посадочных	и ноутоуков windows 6.1 1 folessional, Пакет приложений для работы с офисными
		занятий лекционного и семинарского типов,	мест; маркерная доска; видеопроектор;	документами и презентациями MS Office
		групповых и индивидуальных консультаций,	экран; компьютер	2013; Kaspersky Endpoint Security для
		текущего контроля и промежуточной		бизнеса – Стандартный Russian Edition
		аттестации		•
		Аудитория 401 Л		Операционная система для настольных ПК
		учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 100 посадочных	и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными
		лекционного и семинарского типов, групповых	мест; видеопроектор; компьютер;	документами и презентациями MS Office
		и индивидуальных консультаций, текущего	маркерная доска	документами и презентациями Wis Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для
		контроля и промежуточной аттестации		бизнеса – Стандартный Russian Edition
		Аудитория 101 Л		onsheed Crangapinism Russian Edition
		учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 180 посадочных	
		лекционного и семинарского типов, текущего	мест; меловая доска	
		контроля и промежуточной аттестации		
		Аудитория 207 Л		
		учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 60 посадочных	
		лекционного и семинарского типов, групповых	учеоная меоель на об посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
		и индивидуальных консультаций, текущего	мест, меловая доска; сеть «wi-Fi»	
		контроля и промежуточной аттестации		
		Аудитория 312 Л		
		учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 70 посадочных	
		лекционного и семинарского типов, групповых	мест; меловая доска	
		и индивидуальных консультаций, текущего		

		контроля и промежуточной аттестации		
		Аудитория 121 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
		Аудитория 123 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
		Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	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 113 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 40 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
		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
9.	Физика	Аудитория 212 Л — учебная лаборатория «Молекулярная физика» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель на 20 посадочных мест; меловая доска; комплект лабораторного оборудования (установка для определения коэффициента взаимной диффузии воздуха и водяного пара ФПТ1-4; установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении ФПТ1-6; установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7)	

	Учебная мебель на 30 посадочных	
	мест; меловая доска; комплект	
	лабораторного оборудования по	
	механике (установка лабораторная	
Аудитория 214 Л – учебная лаборатория	«Маятник Обербека» ФМ-14;	
«Механика» для проведения лабораторных и	установка лабораторная «Определение	
практических занятий	модуля сдвига и момента инерции	
1	крутильного маятника»; установка	
	лабораторная «Определение момента	
	инерции тела динамическим	
	способом» ФМ-22)	
Аудитория 225 Л - лаборатория «Магнетизм»	Учебная мебель на 24 посадочных	
для проведения лабораторных и практических	места; маркерная доска; 8	
занятий, групповых и индивидуальных	лабораторных установок-макетов;	
консультаций	генератор; осциллограф	
Аудитория 205 Л - аудитория имени Питирима		Операционная система для настольных ПК
Александровича Сорокина; учебная аудитория	Учебная мебель на 70 посадочных	и ноутбуков Windows 8.1 Professional;
для проведения занятий лекционного и	мест; маркерная доска; видеопроектор;	Пакет приложений для работы с офисными
семинарского типов, групповых и	экран; компьютер	документами и презентациями MS Office
индивидуальных консультаций, текущего		2013; Kaspersky Endpoint Security для
контроля и промежуточной аттестации		бизнеса – Стандартный Russian Edition
Аудитория 112 Л		
учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 30 посадочных	
семинарского типа, групповых и		
индивидуальных консультаций, текущего	места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
контроля и промежуточной аттестации		
		Операционная система для настольных ПК
Аудитория 105 Л		и ноутбуков Windows 8.1 Professional;
учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 180 посадочных	Пакет приложений для работы с офисными
лекционного и семинарского типов, групповых	мест; видеопроектор; компьютер;	документами и презентациями MS Office
и индивидуальных консультаций, текущего	маркерная доска	2013; Kaspersky Endpoint Security для
контроля и промежуточной аттестации		бизнеса – Стандартный Russian Edition
	Учебная мебель на 24 посадочных	,,,
A 210 H	места; меловая доска; комплект	
Аудитория 210 Л	лабораторного оборудования по	
учебная лаборатория «Электростатика» для	электричеству (модуль «Источник	
проведения лабораторных и практических	питания» ФПЭ-ИП, модуль «Магазин	
занятий	емкостей» ФПЭ-МЕ, модуль «Магазин	
	сопротивлений» ФПЭ-МС)	

		Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 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
10.		Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 216 А - специализированная аудитория ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; маркерная доска; компьютер; мультимедийное оборудование (видеопроектор, экран); лабораторный стенд «Гидростатика ГС» и гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М»	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
	Гидравлика	Аудитория 220 А - лаборатория «Скважинная добыча нефти» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель; компьютер; мультимедийное оборудование (экран, видеопроектор); маркерная доска; лабораторные стенд по исследованию процесса движения газожидкостной смеси в скважине; лабораторный стенд по исследованию процесса работы скважинного штангового насоса; секторная модель пласта; компьютер лабораторных стендов	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 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 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы Аудитория 314 Л – практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	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 Учебная мебель, доска	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 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
11.		Аудитория 233 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
	Правоведение	Аудитория 314 Л – практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
		Аудитория 121 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
		Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
		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

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
		Аудитория 113 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 40 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
		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
12.		Аудитория 304 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
	Метрология, квалиметрия и стандартизация	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/СD-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
		Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 303 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска	
		Аудитория 503 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска; учебные стенды	
		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
13.		Аудитория 502 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска	
	Электротехника	Аудитория 205 А – учебная лаборатория «Электротехника и электроника» для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель; лабораторный стенд «ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт.; учебно-лабораторный комплекс ЭОЭ2; учебно-лабораторный комплекс «Электричество»	
		Аудитория 101 В – научный читальный зал;	Учебная мебель на 23 посадочных	Операционная система для настольных ПК

		аудитория для самостоятельной работы	места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	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 «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Экран, проектор, компьютер в сборе, маркерная доска; 170 посадочных мест	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
		Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 503 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска; учебные стенды	
		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
14.	Термодинамика и	Аудитория 210 В – компьютерный класс; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; маркерная доска, ноутбук, видеопроектор, экран, компьютер – 20 шт.	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
	теплопередача	Аудитория 401 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; маркерные доски; видеопроектор; 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

		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 «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 302 К компютерный класс для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	25 ноутбуков, мультимедиа-проектор Toshiba TDP-TW350+ проекционный экра	Модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда Moodle. Браузер — Internet Explorer версии 8.0 — для выполнения функций СДО. Для подготовки электронных материалов учебного курса в наличии офисные программы — Microsoft Office, OpenOffice.Для чтения pdf-файлов (Adobe Reader) и проигрыватель Flashфайлов (Adobe Flash Player).
		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
15.	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория 35 Г учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 120 А	Учебная мебель на 38 посадочных	Операционная система для настольных ПК

учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	мест; маркерная доска, видеопроектор, экран настенный, компьютер	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 19 Г учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест, маркерная доска.	
Аудитория 226 А - компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть»; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 10 посадочных мест; компьютеры – 9 шт.; видеопроектор; экран настенный; ноутбук; маркерная доска	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; TOXI Risk; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
Аудитория 119 А – учебная лаборатория для поведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 17 посадочных мест; меловая доска; лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: 1) «Исследование заземления и зануления электроустановок»; 2) «Исследование защитного заземления электроустановок»; 3) «Исследование порядка работы с дозиметрическими приборами по	

			радиационной и химической	
		Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	обстановке» 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 427 Л; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель, проектор, экран.	
16.	Экология	Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	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 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
17.	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	

		Аудитория 320 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска	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 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	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 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 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
18.	Теоретическая механика	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 109 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
		Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
		Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов,

		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы 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	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы
		Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
		Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
19.	Сопротивление материалов	Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	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 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
20.	Прикладная механика	Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
		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 109 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
		Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы
		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	Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; 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; 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 Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014);
21.	Основы нефтегазового дела	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».	 Каspersky 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 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №
		Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office

		контроля и промежуточной аттестации		2013; Kaspersky Endpoint Security для
		Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	бизнеса – Стандартный Russian Edition 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 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегзку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		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
22.	Основы транспорта нефти и газа	Аудитория 209 А. Именная аудитория AO «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);	 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

	мультимедийный проектор (1 шт);	офисными документами и презентациями
	экран для проектора (1 шт); доска	MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-
	магнитная (1 шт).	правовому договору № 58-14 от
Аудитория 307 А. Компьютерный класс,	Учебная мебель; рабочее место,	10.11.2014);
именная аудитория АО «Транснефть-Север».	оборудованное компьютером (12 шт);	 Kaspersky Endpoint Security для
учебная аудитория для проведения занятий	мультимедийный проектор (1 шт);	бизнеса – Стандартный Russian Edition
лекционного и семинарского типа, курсового	экран для проектора (1 шт); доска	(лицензия № 1С1С-150506-112342).
проектирования (выполнения курсовых работ),	магнитная (1 шт); активная доска (1	 Система автоматизированного
групповых и индивидуальных консультаций,	шт); макет «Дефектоскоп	проектирования и черчения AutoCAD
текущего контроля и промежуточной	внутритрубного ультразвуковой»	(лицензия № 378-96039084);
аттестации, аудитория для самостоятельной	Ультраскан WM-48; макет «Ремонт	- Учебный комплект APM FEM для
работы	нефтепровода с вырезкой «катушки».	КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия №
1	Набор для капиллярной	№006A15 or 03.03.2015);
	дефектоскопии SK3-Skit Europe;	,,
	Вольтметр АКИП В7-78/1, с опц	
	сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-	
	12; Дефектоскоп 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 -	
Avangamus 4 A. Harayyya avangamus	*	
Аудитория 4 А. Именная аудитория	1(комплект визуально-измерительного	
АО «Транснефть-Север».	контроля); Прибор Фрааса КП-125;	
аудитория для проведения лабораторных	РН-метр карманный Hanna pHep 4;	
занятий	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 «Большая физическая»	Учебная мебель на 170 посадочных	Операционная система для настольных ПК
учебная аудитория для проведения занятий	мест; видеопроектор; компьютер;	и ноутбуков Windows 8.1 Professional;

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	маркерная доска	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
		Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		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
23.	Инженерная геодезия	Учебная аудитория 427Л, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Столы — 31; стулья — 61; доска — 1; проектор, экран	_

		Учебная аудитория 401Л, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный видеопроектор, компьютер преподавателя, маркерная доска, учебная мебель на 100 посадочных мест. Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013.
		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 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
24.	Трубопроводостроительные материалы	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 м ³ »;	МS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 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
		Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1	КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегѕку Епфроіпт Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
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 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
25.	Системы автоматизированного проектирования	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 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная 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 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».	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). 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». - Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель;	- 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 № 58-14 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 АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № № № 0006A15 от 03.03.2015).
		аудитория для самостоятельной работы	 - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт). 	
26.	Электрохимия	Аудитория 417 Л — учебно-научная лаборатория физической и коллоидной для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Аналитические весы; рН-метры; фотоколориметры; рефрактометры; электрические плитки; металлические штативы для пробирок; стеклопосуда; компьютеры — 2 шт.; принтеры — 2 шт.; аквадистиллятор АДЭа-4 (СЗМО); шкаф вытяжной; сушильный шкаф	
		Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 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 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
27.	Приобретение навыков по рабочей профессии	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»;	договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). - Система автоматизированного
		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».	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 НР LazerJet 510tu (1 шт);	

		TC V TV 400 /4	
		- Копировальный аппарат Хегох 423 (1	
		шт).	
		Набор для капиллярной	
		дефектоскопии SK3-Skit Europe;	
		Вольтметр АКИП В7-78/1, с опц	
		сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-	
		12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-	
		70 (металлический корпус);	
		Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-	
		П46 (ТГТ, базовый); Дефектоскоп	
		ультразвуковой УЗК «Скаруч» (Н=4-	
		40мм); Измеритель сопротивления	
		заземлений ИС-10; Комплект ВИК -	
	Аудитория 4 А. Именная аудитория	1 (комплект визуально-измерительного	
	АО «Транснефть-Север».	контроля); Прибор Фрааса КП-125;	
l a	пудитория для проведения лабораторных	РН-метр карманный Hanna pHep 4;	
	занятий	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 300 В. Компьютерный класс.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Учебная мебель; рабочее место,	
	учебная аудитория для проведения	оборудованное компьютером (10 шт);	
	лабораторных и практических занятий,	мультимедийный проектор (1 шт);	
	курсового проектирования (выполнения	экран для проектора (1 шт); доска	
	курсовых работ), групповых и	магнитная (1 шт); активная доска (1	
	индивидуальных консультаций, текущего	шт).	
	контроля и промежуточной аттестации,	ш1 <i>)</i> .	
	аудитория для самостоятельной работы		

		Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Каѕрегѕку Епфроіпт Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 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 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 MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-
28.	Технология сварки трубопроводов и резервуаров	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».	правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Казрегsky 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
		Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт);	Голерационная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional;

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	маркерная доска	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
		Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегзку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 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
29.	Механика грунтов	Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
		Учебная аудитория 403Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер, доска, проектор, учебная мебель	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
		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 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).	
30.	Проектирование линейной части газонефтепроводов	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 НР LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Хегох 423 (1 шт).	

		Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегзку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		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
31.	Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ	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	 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 № 58-14 от

	MODINIZINOS (1 mgr)	10 11 2014):
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 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	магнитная (1 шт). 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; 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 м ³ »;	10.11.2014); — Kaspersky 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);
Аудитория 305 А. Именная аудитория AO «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	шт). Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014) Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014

		T		20.11.2016
				- 30.11.2016Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 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
		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 Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014);
32.	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	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 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».	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; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт);	 Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 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);
		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	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»;	- 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);	
		Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегзку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		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
	Физического и	Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
33.	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте нефти и газа	Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014

	1			
		самостоятельной работы	телевизор с подключением к ПК;	
			розетки для подключения	
			персональных ноутбуков	
		Аудитория 209 А. Именная аудитория AO «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 Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014);
		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».	 Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). Система автоматизированного
		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).	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 НР LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
34.	Сооружение линейной части	Аудитория 209 А. Именная аудитория	Учебная мебель; стенд моделирования	 Операционная система для

3		<u>, </u>	
магистральных трубопроводов	АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 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 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	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). 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; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); — Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); — Каѕрегѕку Епфроіпт 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 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №
	Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 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
		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
35.	Сооружение компрессорных и нефтеперекачивающих станций	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 м ³ »;	офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Казрегsky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342) Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);
		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».	- 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 НР LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Хегох 423 (1	

			шт).	
		Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегзку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		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 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).	
36.	Сооружение объектов хранения нефти и газа	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).	
		Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт);	

	T		T	
		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 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	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». - Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Хегох 423 (1 шт).	
		Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		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
37.	Сооружение объектов распределения газа и нефтепродуктов	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);	 Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями

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 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	экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт). 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; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	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);
Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегзку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 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

38.	Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа	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 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 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	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). 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». - Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер НР LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Хегох 423 (1 шт).	 Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому 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);
		Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска .	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
39.	Эксплуатация и ремонт	Аудитория 209 А. Именная аудитория	Учебная мебель; стенд моделирования	 Операционная система для

- 6	A.O. (Turana tan Carana)		
оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих	AO «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий	режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на	настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-
и нефтеперекачивающих станций	семинарского типа, лабораторных и	стенд); аналого-цифровой	правовому договору № 58-14 от
Станции	практических занятий, групповых и	преобразователь Модуль АЦП-ЦАП	правовому договору же 38-14 от 10.11.2014);
	индивидуальных консультаций, текущего	«ZET 220»; рабочее место,	- Пакет приложений для работы с
	контроля и промежуточной аттестации	оборудованное компьютером (1 шт);	 – накет приложении для работы с офисными документами и презентациями
	контроля и промежуточной аттестации	мультимедийный проектор (1 шт);	МS Office 2013 (лицензия к Гражданско-
		экран для проектора (1 шт); доска	правовому договору № 58-14 от
		магнитная (1 шт), доска	правовому договору лу 38-14 от 10.11.2014);
	Аудитория 307 А. Компьютерный класс,	Учебная мебель; рабочее место,	– Kaspersky Endpoint Security для
	мудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».	оборудованное компьютером (12 шт);	– Raspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
	учебная аудитория для проведения занятий	мультимедийный проектор (1 шт);	оизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
	лекционного и семинарского типа, курсового	экран для проектора (1 шт); доска	
	проектирования (выполнения курсовых работ),	магнитная (1 шт); активная доска (1	 Система автоматизированного
	групповых и индивидуальных консультаций,	шт); макет «Дефектоскоп	проектирования и черчения AutoCAD
	текущего контроля и промежуточной	внутритрубного ультразвуковой»	(лицензия № 378-96039084);
	аттестации, аудитория для самостоятельной	Ультраскан WM-48; макет «Ремонт	- Учебный комплект APM FEM для
	работы	нефтепровода с вырезкой «катушки».	КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № No.00(A 15 03.03.2015).
	Аудитория 311 А. Именная аудитория	Учебная мебель; рабочее место,	№006A15 от 03.03.2015);
	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	магнитная (1 шт); функциональный	
	проектирования (выполнения курсовых работ),	тренажер HC «Ухта-1» «Festo»; макет	
	групповых и индивидуальных консультаций,	НПС «Ухта-1»; макет «РВС с	
	текущего контроля и промежуточной	плавающей крышей для нефти и	
	аттестации, аудитория для самостоятельной	нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
	работы		
	·		- Операционная система для
			настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1
			Professional (договор № 58-
	Аудитория 303 В	Учебная мебель на 50 посадочных	14 от 10.11.2014).
	учебная аудитория для проведения занятий	мест, маркерная доска, проектор,	- Пакет приложений для работы с
	лекционного и семинарского типов, групповых	экран, Компьютеризированное рабочее	офисными документами и презентациями
	и индивидуальных консультаций, текущего	место	MS Office 2013
	контроля и промежуточной аттестации		Лицензия № 64318654 от 05.11.2014
		преподавателя,	- 30.11.2016
			Kaspersky Endpoint Security для
			бизнеса - Стандартный Russian Edition.
			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
40.	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа	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 Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
		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);	(лицензия № 1С1С-150506-112342). — Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия №
		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 ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFT, базовый); Дефектоскоп	№006A15 от 03.03.2015);

	Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт); Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место 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	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58- 14 от 10.11.2014) Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License. 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
		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.	

	T	
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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).	Ргоfessional (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 № 58-14 от
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».	10.11.2014); — Kaspersky 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);
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 305 А. Именная аудитория AO «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт);	
Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional;

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	компьютер; маркерная доска	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 203 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 14 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
		Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
42.	Экономика транспорта и хранения нефти и газа	Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
		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	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

43. 44. Учебная аудитория для проведения занятий лекущего контроля и промежуточной аттестации и планирование на предприятиях транспорта и домежуточной аттестации домежуточной аттестации занятий лекущего контроля и промежуточной аттестации домежуточной аттестации домежуточной аттестации занятий декущего контроля и промежуточной аттестации домежуточной аттестации домежутом домежутом с эбс. 2013; Кавретку Енформи Sc. 1011.2014) домежутом домежутом домеж домем домем в 1 Professional домем в 1 Professional домежутом домежутом домеж домеж домеж домеж домем домеж доме				персональных ноутбуков	2 year Educational Renewal License
43. Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения за питестации Аудитория дов дазация на предприятиях транспорта и хранения за предприятиях и планиводальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория дов в Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы Организация и планирование на предприятиях работы с офистых мест; маркерная доска; видеопроектор; компьютер; компью			учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;	мест; маркерная доска; видеопроектор;	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
43. Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа Аудитория 205 Л аудитория 205 Л аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и нидивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория 205 Л аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория 205 Л аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория 205 Л аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и предентациями М S Office 2007 № лицензии 42846222 с Оранценность: Wi-Fi; 2 IIK с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключения к IIK; розетки для подключения к IIK; розетки для подключения к IIK; розетки для подключения к IIIK; розетки для подключений и презентациями М S Office 2007 № лицензии 42846222 с Оснащенность: Wi-Fi; 2 IIK с выходом в Интернет и доступом к ЭЕС, ЭНОС; телевизор с подключения к IIIK; розетки для подключения к IIIK; розетки для подключений для работы с офисывание к I			учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	мест; видеопроектор; компьютер;	бизнеса – Стандартный Russian Edition
аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ——————————————————————————————————	43.	на предприятиях транспорта	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	мест; экран; видеопроектор;	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 Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы Аудитория 203 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях Основы менеджмента на аудитория 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 З учет Educational Renewal License Операционная система для настольных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер Учебная мебель на 14 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер З учетнами и презентациями МЅ Обба 2013; Казрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition			аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	мест; маркерная доска; видеопроектор;	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
44.			Читальный зал старших курсов, для	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node
	44.		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы Аудитория 205 Л	мест; маркерная доска; видеопроектор;	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 Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional;

			T	
		Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	экран; компьютер	Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
		Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
45.	Электрохимические методы защиты объектов транспорта нефти и газа	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 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения	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; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт);	 Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
		курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	(лицензия № 1С1С-150506-112342). — Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);

		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).	- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
		Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 Казрегзку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		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
46.	Физика (спецкурс)	Аудитория 212 Л – учебная лаборатория «Молекулярная физика» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель на 20 посадочных мест; меловая доска; комплект лабораторного оборудования (установка для определения коэффициента взаимной диффузии воздуха и водяного пара ФПТ1-4; установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении ФПТ1-6; установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-	

	7)	
Аудитория 214 Л – учебная лаборатория «Механика» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; комплект лабораторного оборудования по механике (установка лабораторная «Маятник Обербека» ФМ-14; установка лабораторная «Определение модуля сдвига и момента инерции крутильного маятника»; установка лабораторная «Определение момента инерции тела динамическим способом» ФМ-22)	
Аудитория 225 Л - лаборатория «Магнетизм» для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель на 24 посадочных места; маркерная доска; 8 лабораторных установок-макетов; генератор; осциллограф	
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
Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 210 Л учебная лаборатория «Электростатика» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска; комплект лабораторного оборудования по электричеству (модуль «Источник питания» ФПЭ-ИП, модуль «Магазин	

			емкостей» ФПЭ-МЕ, модуль «Магазин	
			сопротивлений» ФПЭ-МС)	
		Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 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 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
47.	Математическая статистика в задачах трубопроводного транспорта	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»	
		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 113 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 40 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
		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
48.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)	Спортивный комплекс «Буревестник» — помещения для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	1, 2 — игровой зал 2 кольца баскетбольные с сеткой; волейбольная сетка 1 шт.; скамейка 1 шт.; стойки мобильные баскетбольные, сетка и стойка волейбольные, мячи набивные, скакалки, фишки спортивные, волейбольные и баскетбольные мячи, скамейки, футбольные мячи, ворота для минифутбола; перекладина 1 шт.; гимнастический снаряд «конь» 1 шт.; гимнастический снаряд «козел» 1 шт.; передвижная лестница 1 шт.; кольцо для баскетбола 2 шт.; пожарная лестница 1 шт.; скамья 6 шт.; шведская стенка 8 шт.; маты гимнастические 76 шт. 3 — зал бокса Боксерская груша 8 шт.; боксерский щит 4 шт.; турник 1 шт.; шведская стенка 2 шт.; весы 1 шт.; скамейки 3 шт.; маты гимнастические 2 шт.; зеркало 2 шт. 4 — зал единоборств Канат 1 шт.; тол 1 шт.; шведская стенка 2 шт.; скамейка 2 шт.; маты гимнастические 64 шт.	

		Аудитория 320 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска	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 233 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
49.	Русский язык и культура речи	Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 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 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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
50.	Социология и политология	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
		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

		Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 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 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
	Основы этики и межкультурные коммуникации	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
51.		Аудитория 233 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель (столы, стулья – 30 посадочных мест), доска меловая	
		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
55.	Социальная адаптация (для лиц с OB3)	Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	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 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 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).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому
52.	учебная (ознакомительная)	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»;	договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-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 опц сканер 10 каналов; 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;	- 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 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 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,	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); Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 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; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
		аудитория для самостоятельной работы	Vyo5yog vo5oy, grove vo rozvos	Oranga was a state of the state
53.	производственная (технологическая)	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 MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Каspersky Endpoint Security для бизнеса —
		Аудитория 311 А. Именная аудитория	Учебная мебель; рабочее место,	Стандартный Russian Edition (лицензия №

·			
	АО «Транснефть-Север».	оборудованное компьютером (1 шт);	1C1C-150506-112342).
	учебная аудитория для проведения занятий	мультимедийный проектор (1 шт);	- Система автоматизированного
	семинарского типа, лабораторных и	экран для проектора (1 шт); доска	проектирования и черчения AutoCAD
	практических занятий, курсового	магнитная (1 шт); функциональный	(лицензия № 378-96039084);
	проектирования (выполнения курсовых работ),	тренажер HC «Ухта-1» «Festo»; макет	 Учебный комплект APM FEM для
	групповых и индивидуальных консультаций,	НПС «Ухта-1»; макет «РВС с	КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия №
	текущего контроля и промежуточной	плавающей крышей для нефти и	№006А15 от 03.03.2015).
	аттестации, аудитория для самостоятельной	нефтепродуктов 50000 м ³ »;	,
	работы		
	•	Набор для капиллярной	
		дефектоскопии SK3-Skit Europe;	
		Вольтметр АКИП В7-78/1, с опц	
		сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-	
		12; Дефектоскоп 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 -	
	Аудитория 4 А. Именная аудитория	1(комплект визуально-измерительного	
	АО «Транснефть-Север».	контроля); Прибор Фрааса КП-125;	
	аудитория для проведения лабораторных	РН-метр карманный Hanna pHep 4;	
	занятий	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 307 А. Компьютерный класс,	Учебная мебель; рабочее место,	
	именная аудитория АО «Транснефть-Север».	оборудованное компьютером (12 шт);	
	учебная аудитория для проведения занятий	мультимедийный проектор (1 шт);	
	лекционного и семинарского типа, курсового	экран для проектора (1 шт); доска	
	проектирования (выполнения курсовых работ),	магнитная (1 шт); активная доска (1	

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы 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	шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки». 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 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).	- 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		
54.	производственная (проектная)	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»;	офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 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		
		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 ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFT, базовый); Дефектоскоп	- Учеоный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).		

T	V 17074 C /77 4	
	ультразвуковой УЗК «Скаруч» (H=4-	
	40мм); Измеритель сопротивления	
	заземлений ИС-10; Комплект ВИК -	
	1(комплект визуально-измерительного	
	контроля); Прибор Фрааса КП-125;	
	PH-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);	
A 207 A I/	Учебная мебель; рабочее место,	
Аудитория 307 А. Компьютерный класс,		
именная аудитория АО «Транснефть-Север».	оборудованное компьютером (12 шт);	
учебная аудитория для проведения занятий	мультимедийный проектор (1 шт);	
лекционного и семинарского типа, курсового	экран для проектора (1 шт); доска	
проектирования (выполнения курсовых работ),	магнитная (1 шт); активная доска (1	
групповых и индивидуальных консультаций,	шт); макет «Дефектоскоп	
текущего контроля и промежуточной	внутритрубного ультразвуковой»	
аттестации, аудитория для самостоятельной	Ультраскан WM-48; макет «Ремонт	
работы	нефтепровода с вырезкой «катушки».	
Аудитория 300 В. Компьютерный класс.	Учебная мебель; рабочее место,	
учебная аудитория для проведения	оборудованное компьютером (10 шт);	
лабораторных и практических занятий,	мультимедийный проектор (1 шт);	
курсового проектирования (выполнения	экран для проектора (1 шт); доска	
курсовых работ), групповых и	магнитная (1 шт); активная доска (1	
индивидуальных консультаций, текущего		
контроля и промежуточной аттестации,	шт).	
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; 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 Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданскоправовому договору № 58-14 от 10.11.2014);
55.	Энерготехнологическое оборудование насосных и компрессорных станций	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 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 Аудитория 303 В	магнитная (т шт). 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; 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»;	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 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	оизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000- 1499 Node 2 year Educational Renewal License. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными
		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	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).	- 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); - Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342) Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № № № 0006A15 от 03.03.2015).
56.	производственная (преддипломная)	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 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 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 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 307 А. Компьютерный класс,	Учебная мебель; рабочее место,	
именная аудитория АО «Транснефть-Север»	. оборудованное компьютером (12 шт);	
учебная аудитория для проведения занятий	мультимедийный проектор (1 шт);	
лекционного и семинарского типа, курсового	экран для проектора (1 шт); доска	
проектирования (выполнения курсовых работ), магнитная (1 шт); активная доска (1	
групповых и индивидуальных консультаций	шт); макет «Дефектоскоп	
текущего контроля и промежуточной	внутритрубного ультразвуковой»	
аттестации, аудитория для самостоятельной	Ультраскан WM-48; макет «Ремонт	
работы	нефтепровода с вырезкой «катушки».	
Аудитория 300 В. Компьютерный класс.	Vyvefyveg vefeyve vefeyee veere	
учебная аудитория для проведения	Учебная мебель; рабочее место,	
лабораторных и практических занятий,	оборудованное компьютером (10 шт);	
курсового проектирования (выполнения	мультимедийный проектор (1 шт);	
курсовых работ), групповых и	экран для проектора (1 шт); доска	
индивидуальных консультаций, текущего	магнитная (1 шт); активная доска (1	
контроля и промежуточной аттестации,	шт).	
аудитория для самостоятельной работы		

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в	Заключение № 335 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «А»);
установленном порядке органами,	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
осуществляющими государственный	Заключение № 336 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Б»);
пожарный надзор, о соответствии	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
зданий, строений, сооружений и	Заключение № 337 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «В»);
помещений, используемых для	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
ведения образовательной	Заключение № 338 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Г»);
деятельности, установленным	Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
законодательством РФ требованиям	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

Электронные ресурсы БИК УГТУ

№	Наименование	•		Наименование организации-				
	электронного	Принадлежность	Адрес сайта	владельца, реквизиты договора				
	ресурса			на использование				
		Общ	ие для университета					
1.	ВЭБС	локальный	lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО "Ухтинский				
	Учебно-	доступ -		государственный технический				
	методические	собственная		университет». Приказ о создании				
	пособия			ВЭБС университета № 63 от				
				30.01.2013 г.				
				«Свидетельство о				
				государственной регистрации				
				базы данных»				
				№ 2015621792 от 16.12.2015 г.,				
				Доступ с сентября 2013 г. по				
				наст. время.				
2.	ЭБС	удаленный	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ»				
	ZNANIUM.COM	доступ -		Договор (основная коллекция)				
		сторонняя		1580 эбс от 24.11.2023 г.				
				Доступ с 27.11.2023 г. по 26.05.2024				
3.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный	www.biblio-online.ru	г. ООО «Электронное издательство				
3.	3BC IOPAITI	доступ -	www.bibiio-oiiiiie.ru	ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные				
		сторонняя		Книги».				
		Сторонний		Договор от 21.11.2019 г.				
				Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный				
4.	ЭР ЦОС	удаленный	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование»				
	«PROFобразование	доступ -		Договор № 11096/23PROF от				
	•	сторонняя		22.12.2023 г.				
				Доступ с 01.01.2024 г. по 31.12.2024				
				Γ.				
5.	Сетевая	удаленный	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань»				
	электронная	доступ -		Договор № СЭБ НВ-378 от				
	библиотека «ЭБС «Лань»«	сторонняя		22.02.2022 Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.				
6.	Научная	удаленный	www.elibrary.ru	ООО Научная Электронная				
0.	Электронная	доступ -	www.cnorary.ru	Библиотека. Лицензионное				
	Библиотека -	сторонняя		соглашение № 4750 от 17.04.2009 г.				
	eLibrary.ru	1		Лицензионный договор				
	•			№ ISO-4750/2022 от 31.10.2022				
				Доступ с 07.11.2022 г. по 19.11.2023				
				Γ.				
7.	Ресурсы научной	удаленный	http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский				
	библиотеки (НБ)	доступ -		индустриальный университет»				
	ТИУ	сторонняя		Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021				
				г. Доступ с 07.12.2021 г.,				
8.	Dagungu	уполения ж	http://bibl.rusoil.net	бессрочный. ФГБОУ ВПО «Уфимский				
0.	Ресурсы электронной	удаленный доступ -	nttp.//oror.ruson.net	ФГБОУ ВПО «Уфимскии государственный нефтяной				
	электронной библиотеки (ЭБ)	сторонняя		технический университет»				
	УГНГУ	1.1010		Договор № И32/2022 от 09.03.2022				
				Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.				
9.	Ресурсы научно-	удаленный	http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский				
	технической	доступ -		государственный университет				
	библиотеки РГУ	сторонняя		нефти и газа (национальный				
	нефти и газа			исследовательский университет)				
	(НИУ) имени И.М.			имени И.М. Губкина»				
	Губкина			Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.				
10	F		C 1	Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный.				
10.	Государственная	удаленный	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная				

	информационная система «Национальная электронная библиотека»	доступ - сторонняя		библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
11.	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	удаленный доступ - сторонняя	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
12.	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	удаленный доступ - сторонняя	arbicon.ru/project/EDD/	НП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г., Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
13.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	удаленный доступ - сторонняя	www.nbrkomi.ru/	ГБУ РК «НБ РК» Договор № 23/3 от 30.10.2017 г. Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
14.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	удаленный доступ - сторонняя	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ» Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г. Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

Приложение 12

Календарный план воспитательной работы по образовательной программе «**Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта**» направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

	Федера		Наименов ание					E	Вид меро	приятия			п		етственное лицо	
№ п/ п	льный округ Российс кой Федера ции	Субъект Российской Федерации	образоват ельной организац ии высшего образован ия	Направление воспитательной работы	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Формат меропри ятия	Воспи ная ра в раг ОП Да/нет	абота	Воспитател ьная работа за пределами ОПОП	Дата/ период проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Предпол агаемое количес тво участни ков	ФИО	Должность	Контактные данные
1.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Духовно- нравственное	Мероприятия для студентов на тему «Безопасность как ценность и компетенция».	Внутривузов ский	Очный	нет		да	I полугодие 2024 г.	УГТУ	80	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328
2.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Игра «Ринг любознательных» для групп 1 курса	Внутривузов ский	очный	нет		да	Январь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	250	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
3.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Гражданское	Торжественное мероприятие «День призывника»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Январь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
4.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	День студента, организация Дня самоуправления	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Январь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	300	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
5.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Экологическое	«Зелёный квартал» / Экологический диспут	Внутривузов ский	Очный	да	3	да	Январь	ГУ РК «Детский дом № 2» г. Ухты	30	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
6.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Студенческий бал	Всероссийск ий	Очный	нет		да	Январь	Республика Коми, г. Сыктывкар.	300	Леппке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
7.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	День студента	Внутривузов ский	Очный	да	5	да	Январь	Филиал УГТУ в г. Воркуте	10	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
8.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	«Студент лови момент» Акция приуроченная ко Дню студента 25 января	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Январь	Учебные корпуса УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Сенюкова, 17)	300	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.n et, 774-582
9.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Экологическое	«Сигарета на конфету» в рамках мероприятия «Студент, лови	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Январь	Учебные корпуса УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Сенюкова, 17)	300	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.n et, 774-582

					момент!»											
10.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Блокадный Ленинград	Внутривузов ский	Очный	да	2		Январь	Филиал УГТУ в г. Воркуте	40	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
11.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	«Блокада Ленинграда» литературно- музыкальная композиция	Внутривузов ский	Очный	да	2	да	Январь	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	550	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
12.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Духовно- нравственное	Воспитательные и культурно- просветительские мероприятия, направленные на развитие у молодежи неприятие идеологии экстремизма, терроризма и привитие им традиционных российских Духовно- нравственных ценностей.	внутривузов ский	очный	нет		да	Февраль-мар 2024г. Сентябрь- декабрь 2023г.	угту	60-100	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328
13.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Школа вожатского мастерства им. Карчевского	Внутривузов ский	Очный	да		да	Февраль-май 2024 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15), база отдыха Крохаль	60	Курьянова Анна Игоренва	Техник отдела учебно- воспитательной работы и досуговой деятельности	anna_kuryanova99@ mail.ru, 89042076256
14.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	23 февраля	Внутривузов ский	Онлайн				Февраль	Группа в Вконтакте	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройп рофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
15.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Конкурсная программа «Служу Отечеству»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	300	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
16.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Научно- практическая конференция по международному сотрудничеству	Международ ный	Очный	да	6	нет	Февраль	УГТУ, ул. Первомайская, 13	800	Рочева Анжела Вячеславовна	Начальник МО	avrocheva@ugtu.net, 89042020480
17.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Соревнования «А ну-ка Парни»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта	100	Леппке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
18.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Гражданское	Видеоблог на тему гражданско- патриотического воспитания	Муниципаль ный	Онлайн	нет		да	Февраль	ГУ РК «Детский дом № 2» г. Ухты	10	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
19.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО	Научно- образовательное	Международная конференция	Международ ное	Смешанн ый	да	6	нет	Февраль	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	167	Кепич Наталья Владимировна	Специалист	nkepich@ugtu.net, 8(216)700-308

			«УГТУ»		«Рассохинские чтения»											
20.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Муниципальные соревнования «Северный бриллиант»	Муниципаль ный	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта	50	Заборщикова Галина	Балетмейстер отдела культурно- массовой работы УУВРиСВ	ftsarr.rk@gmail.com , +79125457962
21.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Неделя студенческих отрядов	Региональн ый	Очный	да		нет	Февраль	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	80	Парнева Екатерина Евгеньевна	Руководитель МШСО «Северянин»	kpk12324@gmail.co m, 89129404706
22.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Митинг и возложение цветов в День памяти воинов-интернационалис тов	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	Мемориалы погибших при выполнении интернационального долга за пределами родины	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281
23.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Турнир по минифутболу к 23 февраля	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	Спорткомплекс «Югдом»	25-30	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
24.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Веселые старты к 23 февраля	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	Спорткомплекс «Югдом»	40-50	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
25.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Духовно- нравственное	Фотовыставка ко Дню защитников Отечества!	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	Филиал УГТУ в г. Усинске	10	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
26.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Конкурсная программа для юношей «Служу Отечеству!»	Внутривузов ский	Очный	да	2	да	Февраль	УСК «Буревестник», г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	120	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
27.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Духовно- нравственное	Праздничное мероприятие к 23 февраля Праздничный концерт «Поздравляем мужчин!»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	Филиал УГТУ в г. Усинске	220	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
28.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Праздничное мероприятие к 23 февраля	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта, ул. Первомайская 44	150	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281
29.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Военно- тактическая игра Миллитари	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	УСК «Буревестник», г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	40	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
30.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Международный исторический квест «Наши победы»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Февраль	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	50	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
31.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Финальные соревнования по волейболу в зачет	Региональн ый	Очный	нет		да	Ревраль-Мар	Ухта	100	Леппке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407

					XVI республиканской Спартаикады студентов ПОО											
32.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Образовательный интенсив «Медиакач»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Март	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	60	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно- воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
33.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Тематическая музыкальная программ «Две звезды»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
34.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	8 марта	Внутривузов ский	Онлайн	нет		да	Март	Группа в Вконтакте	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройп рофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
35.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Energy4me	Муниципаль ный	Очный	да	4	да	Март	К корпус	50	Хомутникова Ульяна Ивановна	Заместитель председателя CO Society of Petroleum Engineers	89042722596
36.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурное- творческое; научно- образовательное	Форум «Республика Коми-многоликая и разноязычная»	Международ ный	Смешанн ый	нет		да	Март	УГТУ	250-350	Рочева Анжела Вячеславовна	Начальник МО	avrocheva@ugtu.net, 89042020480
37.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Духовно- нравственное	День борьбы с наркоманией	Внутривузов ский	Очный	нет	10	Да	Март	Кафедры ТФ	100	Грунской Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	
38.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Гражданское	День охраны труда	Внутривузов ский	Очный	нет	10	Да	Март	Кафедры ТФ	Грунско й Тарас Валерье вич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu. net	tgrunskiy@ugtu.net
39.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Кубок Ректора УГТУ-2024 по волейболу среди мужских команд	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта	100	Леппке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
40.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Неделя Единоборств — 2023	Региональн ый	Очный	нет		да	Март	г. Ухта	500	Леппке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
41.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Участие в городском патриотическом конкурсе вокалистов «Я люблю тебя жизнь»	Городской	Очный	нет		да	Март-апрель	гдк	20	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
42.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Спартакиада среди общежитий студенческого городка УГТУ	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Март-июнь	УСК «Буревестник», плавательный бассейн «Планета университет»	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройп рофсоюза	profkom@ugtu.net, 738-601

		I	1	l I		I	1				İ			I	России	1
43.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Неделя студенческого совета	Внутривузов ский	Смешанн ый	да		да	Март		80	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
44.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	культурно- творческое	Тематическая музыкальная программа к 8 марта «Две звезды»	Внутривузов ский	Очный	да	2	да	Март	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	100	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
45.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	культурно- творческое	Конкурс чтецов «Женщина- святое слово»	Внутривузов ский	Очный	да	3	да	Март	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	20	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
46.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Праздничный концерт, посвященный празднванию Международного женкого дня 8	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта, ул. Первомайская 44	400	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281
47.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Студенческая Спартакиада «Молодежь за ЗОЖ»	Муниципаль ный	Очный	нет		да	Март	КСК в г. Усинске	15	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по AX и KBP	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
48.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Дни открытых дверей	Муниципаль ный	Очный	нет		да	Март	Филиал УГТУ в г. Усинске	250-300	Лютоева Екатерина Александровна	Начальник учебного отдела	elutoeva@ugtu.net, 8(82144)27689 доб.108
49.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Международная молодёжная научная конференция «СЕВЕРГЕОЭКО ТЕХ»	Международ ный	Смешанн ый	да	6	нет	Март	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	353	Мавлютов Руслан Тахирович	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	rmavlutov@ugtu.net, 8(8216)738640
50.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Духовно- нравственное	Международная интеллектуальная игра «РИСК»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Март	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	45	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
51.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Профориентацио нный форум «Тест-Драйв»	Межрегиона льнй	Очный	нет		да	Март	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	70	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
52.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Школа ведущих	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	30	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно- воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
53.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Минута славы	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	100	Рейтман Полина Германовна	работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
54.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Обучение от Нефтегазстройпр офсоюз России	Всероссийск ий	Очный	нет		да	Апрель	г. Москва	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ	profkom@ugtu.net, 738-601

															Нефтегазстройп рофсоюза России	
55.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Профессиональн о-трудовое	Конкурс профессионально го мастерства среди студентов ВО и СПО «Битва профессий»	Внутривузов ский	Очный	да	5	да	Апрель	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	25	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
56.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Гражданское	Митинг ко дню памяти воинов- интернационалис тов	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
57.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Профессиональн о-трудовое	День открытых дверей для школьников города	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
58.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- просветительское	Интеллектуально -развлекательная игра в рамках недели НГФ	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	80	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.n et, 774-582
59.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Спортивные веселые старты в рамках недели НГФ	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	СК «Буревестник»	100	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.n et, 774-582
60.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- просветительское	Премия «Золотой резерв нефти и газа» - награждение лучших студентов НГФ в рамках недели НГФ	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	УГТУ, Конгрес-холл, ул. Первомайская 44	30	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.n et, 774-582
61.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- просветительское	Праздничный концерт факультета в рамках недели НГФ	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	УГТУ, Конгрес-холл, ул. Первомайская 44	500	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.n et, 774-582
62.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Конкурс «Лучшее студенческое объединение УГТУ»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	70	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно- воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
63.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Уроки мужества	Внутривузов ский	Очный	да	6	да	Апрель-май	Филиал УГТУ в г. Воркуте	70	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
64.	С3ФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Профориентацио нное	Деловая игра «Work competitions»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	УГТУ	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281
65.	СЗФО	Республика	ФГБОУ	Научно-	Семинар «Шаги в	Внутривузов	Очный	нет		да	Апрель-май	Бизнес-инкубатор УГТУ	100	Осипова Лидия	Заместитель	profkom@ugtu.net,

		Коми	ВО «УГТУ»	образовательное	будущее»	ский						(г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)		Владиславовна	Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройн рофсоюза России	738-601
66.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Духовно- нравственное	Комплекс мероприятий со студентами на тему «Пропаганда здорового образа жизни в студенческой среде».	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель-май 2024 г. Сентябрь- октябрь 2023г.	УГТУ	40-500	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328
67.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Конкурс на лучшее студенческое объединение	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	80	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
68.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Месяц Нефтегазового факультета	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	УГТУ, ул. Первомайская, 13	736	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.n et, 774-582
69.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Добровольческое	Весенняя неделя добра	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
70.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Мероприятия в рамках антинаркотическ ой акции «СПИД/ВИЧ-стоп»	Внутривузов ский	Очный	да	3	да	Апрель	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	1200	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
71.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Научно- практическая конференция «Взгляд в будущее. Альтернативные решения»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	ИИ (СПО)	74	Постельный Юрий Анатольевич	Заместитель директора индустриальног о института	upostelnii@ugtu.net, 8(8216)738608
72.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Обучение тренеров	Внутривузов ский	Очный	нет			Май	г. Ухта	20	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281
73.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Конкурс «Студент года»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Май	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	100	Рейтман Полина Германовна	работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
74.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Music time	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Май	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	60	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройп	profkom@ugtu.net, 738-601

															рофсоюза России	
75.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Конкурс художественного чтения «Хотим под мирным небом жить»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Май	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	200	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог- организатор	omlobanova@ugtu.n et, 700-314
76.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Акция «Георгиевская ленточка»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Май	г. Ухта	150	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
77.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Открытие трудового семестра	Региональн ый	Очный	да	4	да	Май	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	130	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281
78.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Экологическое	Акция «Речная лента»	Муниципаль ный	Очный	да	2	да	Май	г. Ухта	30	Калишаускас Андрей Николаевич	Техник отдела культурно- массовой работы	akalishauskas@ugtu. net, 8(8216)774-530
79.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Первенство УГТУ по легкой атлетике среди студентов первого курса «Готов ли ты быть студентом УГТУ»,	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Май	По назначению	100	Леппке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
80.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Диктант Победы	Всероссийск ий	Смешанн ый	да	2	нет	Май	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	40	Кустышев Андрей Николаевич	Зав.кафедрой ДИИФ	akustyshev@ugtu.ne t, 700-226
81.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Акция «Георгиевская ленточка»	Муниципаль ный	Очный	нет		да	Май	Студенческий сквер	25	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
82.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Квиз «Чтобы помнили»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Май	Филиал УГТУ в г. Усинске	30-50	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
83.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Конкурс электронных презентаций, видеороликов ко Дню Победы «Боевой путь наших дедов»	Внутривузов ский	Смешанн ый	да	3	да	Май	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	80	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
84.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Выставка рисунков на тему «Жизнь БЕЗ барьеров!»	Внутривузов ский	Смешанн ый	нет		да	Май	УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова 17)	1000	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно- воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
85.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Празднование Дня победы 9 мая	Внутривузов ский	Очный	да		да	Май	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	150	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281

															работе и социальным вопросам	
86.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Праздничный концерт ко Дню Победы «Поклонимся великим тем годам!»	Внутривузов ский	Очный	да	2	да	Май	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	300	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
87.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Всероссийский турнир посвящённый годовщине в ВОВ	Всероссийск ий	Очный	нет		да	05.05.2024- 09.05.2024	г. Ухта	150	Леппке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
88.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Акция «Живые картины»	Муниципаль ный	Очный	нет		да	09.05.2024	Городская площадь	8-10	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
89.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Участие в шествии «Бессмертный полк»	Муниципаль ный	Очный	нет		да	09.05.2024	Городская площадь	40-50	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
90.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Квест «Дети Победы»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Май	УСК «Буревестник», г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	45	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
91.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Турнир по мини- футболу	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Май	Спорткомплекс «Югдом»	10-15	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
92.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Духовно- нравственное	Комплекс мероприятий, посвященных Международному дню борьбы с наркоманией.	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Июнь	УГТУ	50-200	Соболева Надежда Викторовна	Пеихолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328
93.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Культурно- творческое	Торжественная церемония вручения дипломов выпускникам	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Июнь-июль	УГТУ, ул. Первомайская, 13	1000	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281
94.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Гражданское	Мероприятие ко Дню России	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Июнь	Филиал УГТУ в г. Усинске	25-40	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
95.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	Российские соревнования «В ритмах лета»	Всероссийск ий	Очный	нет		да	Июнь	г. Москва	4	Заборщикова Галина Валентиновна	Балетмейстер отдела культурно- массовой работы УУВРиСВ	ftsarr.rk@gmail.com , +79125457962
96.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Завтра была война	Внутривузов ский	Очный	да	2	да	Июнь	Филиал УГТУ в г. Воркуте	30	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
97.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	«Свеча памяти» - акция, посвященная Дню памяти и	Муниципаль ный	Очный	нет		да	Июнь	г. Ухта	15	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net

1 1		1		1	скорби			ĺ						İ	İ	
98.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Гражданское	День солидарности в борьбе с терроризмом	Внутривузов ский	Очный	нет	2	да	Сентябрь	Кафедры ТФ	100	Грунской Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net
99.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Ярмарка возможностей	Внутривузов ский	Очный	да	6	да	Сентябрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	100	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно- воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
100.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Физическое	День студенческого городка	Внутривузов ский	Очный	да	8	да	Сентябрь	УГТУ, ул. Первомайская, 13	500	Садиева Мария Николаевна	Директор студенческого городка	msadieva@ugtu.net, 8(8216)774597
101.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Гражданское	Информационная встреча с сотрудниками ФСБ (профилактика экстримизма, терроризма)	Внутривузов ский	Очный	нет	2	да	Сентябрь- октябрь	Филиал УГТУ в г. Воркуте	2	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
102.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Экскурсии на учебно- практический полигон и в музеи УГТУ	Внутривузов ский	Очный	да	6	да	Сентябрь- октябрь	УГТУ, ул. Первомайская, 13	1400	Кураторы учебных групп		
103.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	День знаний	Внутривузов ский	Очный	нет		да	01.09.2024	Филиал УГТУ в г. Усинске	224	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
104.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Гражданское	Акция «Помню Беслан»	Внутривузов ский	Смешанн ый	да	3	да	03.09.2024	УГТУ, ул. Первомайская, 13	500	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно- воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.ne t, 8(8216)700-281
105.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Мероприятие ко дню героев России (митинг) «День неизвестного солдата»	Внутривузов ский	Очный	нет		да	09.12.2023	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	250	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
106.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Патриотическое	Организация и проведение Всероссийской акции «День Героев Отечества»	Внутривузов ское	Очный	да	2	да	09.12.2024	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	20	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
107.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Студенческое самоуправление	Дни открытых дверей УГТУ	Внутривузов ский	Смешанн ый	нет		да	1 раз в квартал	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	100	Кривошеева Наталья Викторовна	Начальник отдела мониторинга и профориентаци онной работы	nkrivosheeva@ugtu. net
108.	СЗФО	Республика Коми	ФГБОУ ВО «УГТУ»	Научно- образовательное	Работа со студентами по подготовке	Внутривузов ский	Очный	да	25	да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)		Мавлютов Руслан Тахирович	Специалист отдела научной политики и	rmavlutov@ugtu.net, 8(8216)738640

	ĺ		научных					организации	
			проектов,					научных	
			докладов и статей					исследований	
			на конкурсы,						
			конференции,						
			форумы и						
			фестивали						

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования - программу подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль подготовки Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль подготовки Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 февраля 2018 г. № 96.

Цель ОПОП бакалавриата - 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 бакалавриата; 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 профилю «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 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.



Учебный план:

$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализации	Реквизиты документа
1		
2		
3		
4		
5		

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

No	Содержание актуализации	Примечание
1		
2		

Руководитель ОПОП

Е. В. Исупова

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2022 / 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план:

No	Содержание актуализации	Реквизиты
1	Внесены изменения в названия переименованных кафедр, осуществляющих образовательный процесс	документа
2	Внесены изменения в расчасовки дисциплин: Гидравлика, Трубопроводостроительные материалы, Системы автоматического проектирования, Электрохимия, Приобретение навыков по рабочей профессии, Технология сварки трубопроводов и резервуаров, Сооружение компрессорных и нефтеперекачивающих станций, Сооружение линейной части магистральных трубопроводов, Сооружение объектов хранения нефти и газа, Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа, Надежность и ресурс объектов транспорта нефти и газа, Прикладная механика, Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Автоматизация систем управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти, газа, Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций, Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа, Защита объектов транспорта нефти и газа от коррозии, Философия	
3	Внесены изменения в форму контроля по дисциплинам: Иностранный язык, Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа	

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализации	Примеч	ание
1	Обновлено лицензионное программное обеспечение	ΦΓΟС	ВО
	o one state of the parameter of the terms	п. 7.3.2	
2	Обновлены профессиональные базы данных и	ΦΓΟС	BO
4	информационные справочные системы	п. 7.3.4	
	Актуализирован список литературы (изменено количество		
3	экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы		
	ссылки на источники)		
4	Обновлены оценочные материалы		

Руководитель ОПОП

Е. В. Исупова

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ · ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2023 / 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план:

No	Содержание актуализации	Реквизиты документа
1	Внесены изменения в названия переименованных кафедр, осуществляющих образовательный процесс в связи с реорганизацией основных структурных подразделений университета	Приказ от 12.12.2022 № 711, Приказ от 20.12.2022 № 732
2	Внесены изменения в семестрах по дисциплинам Механика и Эксплуатация и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ.	

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

No	Содержание актуализации	Примечание
1	Обновлено лицензионное программное обеспечение	ФГОС ВО п. 7.3.2
2	Обновлены профессиональные базы данных и информационные справочные системы	ФГОС ВО п. 7.3.4
3	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	
4	Обновлены оценочные материалы	

Компетенции:

No	Содержание актуализации	Примечание
1	Внесены изменения в компетенцию УК-10	приказ МИНОБРНАУКИ РФ от 27.02.2023 № 208

Руководитель ОПОП

Е. В. Исупова

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2024 / 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план:

№	Содержание актуализации	Реквизиты документа
1	Внесены изменения в расчасовку АК	
2	Внесены изменения в семестрах по дисциплинам: Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте нефти и газа, Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа	
3	Внесены изменения в зачетные единицы по дисциплинам: Сооружение линейной части магистральных трубопроводов, Сооружение компрессорных и нефтеперекачивающих станций, Сооружение объектов хранения нефти и газа, Автоматизация систем управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти, газа, Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций	
4	Внесены изменения в форму контроля по дисциплинам: Автоматизация систем управления технологическими процессами транспорта и хранения нефти, газа, Энергосберегающие технологии в транспорте нефти и газа, Эксплуатация и ремонт оборудования компрессорных и нефтеперекачивающих станций, Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа, Организация и планирование на предприятиях транспорта и хранения нефти и газа, Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

No	Содержание актуализации	Примечание
1	Обновлено лицензионное программное обеспечение	ФГОС ВО
	Ооновлено лицензионное программное обеспечение	п. 7.3.2
2	Обновлены профессиональные базы данных и	ФГОС ВО
	информационные справочные системы	п. 7.3.4
3	Актуализирован список литературы (изменено количество	1
	экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы	
	ссылки на источники)	
4	Обновлены оценочные материалы	

Руководитель ОПОП			Е.В.Исупова
	(подпись)	(dama)	(ФИО)