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 Автоматизированные системы обработки информации и управления

> Направления подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

> > Уровень высшего образования *Бакалавриат*

> > > Ухта 2021

Разработчики:	2	
Руководитель ОПОП	подпись	<u>С.В.Шилова</u> и.о. Фамилия
должность	подпись	И. О. Фамилия
должность	подпись	И.О.Фамилия
Обсуждена на заседании кас систем и технологий «21» ма	редры <u>вычислительной</u> м 20 <u>21</u> г., протокол № <u>10</u>	техники, информационных <u>)</u>
Зав. кафедрой ВТИСиТ	Боб- <u>А.</u>	<u>Н. Дорогобед</u> И. О. Фамилия
рассмотрена на заседании со <u>стемы и технологии</u> «21» <u>мая</u>		говки информационные си-
Декан ФЭУиИТ	T. C. Kpecro	ОВСКИХ_

Оглавление

1	Общая характеристика образовательной программы	. 5
1.1	Квалификация, присваиваемая выпускникам	. 5
1.2		
1.3	Язык образования	. 5
1.4	Форма обучения	. 5
1.5		
	Формы реализации образовательной программы	
_	Объем образовательной программы	
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
	Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций	
тру	довых функций, соответствующих профессиональной деятельности	. 6
2.2	Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной	
дея	ятельности выпускников	. 8
2.3		
2.4	1 1	
3	Структура образовательной программы	, 9
4	Планируемые результаты освоения образовательной программы 1	10
5	Ресурсное обеспечение образовательной программы	2
5.1	Кадровое обеспечение	12
	Учебно-методическое обеспечение	
5.3	Материально-техническое обеспечение	4
6	Учебный план 1	15
7	Календарный учебный график	16
8	Рабочие программы дисциплин (модулей)	
9	Рабочая программа воспитания	
	Календарный план воспитательной работы	
	Программы практик1	
	Программа государственной итоговой аттестации	
	Актуализация образовательной программы	
	иложение № 1 Планируемые результаты освоения образовательно	
_	иложение № 1 планируемые результаты освоения ооразовательно ограммы	
_	иложение № 2 Матрица компетенций	
-	-	
_	иложение № 3 Справка о кадровом обеспечении	
-	иложение № 4 Учебно-методическое обеспечение5	
Прі	иложение № 5 Справка о материально-техническом обеспечении	51
Прі	иложение № 6 Учебный план11	15
Прі	иложение № 7 Календарный учебный график12	21
Прі	иложение № 8 Аннотации к рабочим программам дисциплин	23

Приложение № 9 Аннотация рабочей программы воспитания	154
Приложение № 10 Календарный план воспитательной работы	155
Приложение №11 Аннотации к рабочим программам практик	159
Приложение № 12 Аннотация к программе государственной	итоговой
аттестации	168
Приложение № 13 Лист актуализации ОПОП	171

1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Основная образовательная программа высшего образования (сокращенно – ОПОП ВО) по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 Информатика и вычислительная техника разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (МОН РФ) № 929 от 19 сентября 2017 г., номер государственной регистрации № 48489 от 12.10.2017 г.

Выпускникам ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника присваивается квалификация «бакалавр» в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности № 2254 от «08» июля 2016 года, серия 90Л01 № 0009297, выданной Университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.2 Направленность образовательной программы

Направленность ОПОП определяется профилем «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Профильность программы направлена создание и применение: ЭВМ, систем и сетей; автоматизированных систем обработки информации и управления; систем автоматизированного проектирования; программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем, что отражает потребности региональных работодателей — предприятий.

1.3 Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.4 Форма обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

1.5 Срок получения образования

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

1.6 Формы реализации образовательной программы

Таблица 1. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измере-	Значение
	ния/значение	сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
новной образовательной программы		
Применение электронного обучения	да/нет	нет

Применение дистанционных образовательных	да/нет	нет
технологий		
Применение модульного принципа представ-	да/нет	нет
ления содержания основной образовательной		
программы и построения учебных планов		

1.7 Объем образовательной программы

Объем программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника в соответствии с ФГОС за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от применяемых образовательных технологий.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в Таблице 2.

Таблица № 2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

технин		
№	Код профессиональ-	Наименование профессионального стандарта
п/п	ного стандарта	
	06 Связь, информ	ационные и коммуникационные технологии
1	06.001	Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)Профессиональный стандарт "Программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный № 30635), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
2	06.015	Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный № 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Россий-

		ской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистри-		
		рован Министерством юстиции Российской Федерации 13		
		января 2017 г., регистрационный № 45230)		
3	06.026	Профессиональный стандарт "Системный администратор		
		информационно-коммуникационных систем", утвержден-		
		ный приказом Министерства труда и социальной защиты		
		Российской Федерации от 5 октября 2015 г. N 684н (заре-		
		гистрирован Министерством юстиции Российской Феде-		
		рации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39361)		
4	06.028	Профессиональный стандарт "Системный программист",		
		утвержденный приказом Министерства труда и социаль-		
		ной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. N		
		685н (зарегистрирован Министерством юстиции Россий-		
		ской Федерации 20 октября 2015 г., регистрационный N		
		39374)		

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности обучающихся представлен в Таблице 3.

Таблица № 3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

	Индекс	Наименование	Компетенции
		СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И	
06		КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХ-	
		НОЛОГИИ	
0	6.001	ПРОГРАММИСТ	ПК-3; ПК-8
		Интеграция программных модулей	
	C	и компонент и верификация выпус-	ПК-3
		ков программного продукта	
	D	Разработка требований и проектиро-	ПК-8
		вание программного обеспечения	TIK-0
0	6.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИ-	ПК-1; ПК-2; ПК-7
	0.013	ОННЫМ СИСТЕМАМ	11K-1, 11K-2, 11K-7
		Выполнение работ и управление ра-	
		ботами по созданию (модификации)	
	C	и сопровождению ИС, автоматизи-	ПК-1; ПК-2; ПК-7
		рующих задачи организационного	
		управления и бизнес-процессы	
		Документирование существующих	
	C/07	бизнес-процессов организации за-	ПК-7
	0,07	казчика (реверс-инжиниринг биз-	THE 7
		нес-процессов организации)	
	C/17		ПК-1
	C/22	6 Создание пользовательской доку-	ПК-2
_	CILL	ментации к ИС	111. 2
		СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР	
0	6.026	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИ-	ПК-4; ПК-5; ПК-6
		КАЦИОННЫХ СИСТЕМ	

	С	Управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	ПК-4
	D	Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	ПК-5; ПК-6
	D/03.6	Управление безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	ПК-6
06	5.028	СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ	ПК-9
	A	Разработка компонентов системных программных продуктов	ПК-9

2.2 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которых обучающиеся, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Сферами профессиональной деятельности обучающихся являются, создание и применение: ЭВМ, систем и сетей; автоматизированных систем обработки информации и управления; систем автоматизированного проектирования; программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем.

Объектами (или область знания) профессиональной деятельности бакалавров являются: Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем.

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Обучающийся, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с областью профессиональной деятельности, на который ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

производственно-технологический:

проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных;

ведение технической документации;

начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем;

осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации;

информационное обеспечение прикладных процессов;

администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации;

выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;

проектный:

сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика;

формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта;

моделирование прикладных и информационных процессов; проектирование информационных систем по видам обеспечения.

2.4 Тип образовательной программы

Программа бакалавриата ориентирована на практико-ориентированный, прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа прикладного бакалавриата).

3 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули);

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 4. Структура и объем образовательной программы

Структ	ура программы	Объем программы и ее	Объем про-
		блоков в соответствии	граммы и ее бло-
		с ФГОС ВО (з. е.)	ков в соответ-
			ствии с учебным
			планом
			(3. e.)
Блок 1	Дисциплины (мо-	Не менее 160	207
	дули)		
Блок 2	Практика	Не менее 20	20
Блок 3	Государственная	Не менее 9	13
	итоговая аттеста-		
	ция		
Объем прогр	раммы бакалавриата	240	240

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми обучающимеся компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Целостность освоения ОПОП ВО достигается составом, глубиной и направленностью преподаваемых дисциплин на формирование всех групп компетенций, которыми должен обладать бакалавр по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и профилю подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления» (Приложение № 1).

В результате освоения данной ОПОП ВО бакалавр должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход 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.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен 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. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП ВО по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.
- ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
- ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил.
- ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
- ОПК-6. Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
- ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.
- ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.
- ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

В результате освоения ОПОП ВО по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

производственно-технологическая:

- ПК-1. Способен создавать и поддерживать базы данных.
- ПК-2. Способен создавать пользовательскую документацию к информационным системам.
- ПК-3. Способен выполнять интеграцию программных модулей и компонент.
- ПК-4. Способен осуществлять управление программно аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации.
- ПК-5. Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения.
- ПК-6. Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения.
- ПК-7. Способен осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов.

проектная:

ПК-8. Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.

ПК-9. Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.

В результате освоения ОПОП ВО по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника выпускник должен обладать следующими цифровыми компетенциями (ЦК):

ЦК-1 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;

ЦК-2 Способен проводить оценку информации, ее достоверности, строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

Матрица компетенций образовательной программы представляет собой построение структурно-логических связей между содержанием образовательной программы и планируемыми результатами освоения образовательной программы (Приложение № 2).

5 Ресурсное обеспечение образовательной программы

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора (Приложение № 3).

Все научно-педагогические кадры, имеют, высшее профессиональное образование, как правило, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

К проведению лекций, практических и лабораторных занятий привлекаются ведущие специалисты-практики.

Таблица № 5. Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы

пункт	Требование ФГОС ВО	Показатель,	Выполнение,
ФГОС ВО		%	%
4.4.3	Численность педагогических работников	не менее 60	75
	Организации, участвующих в реализации		
	программы, и лиц, привлекаемых Органи-		
	зацией к реализации программы на иных		
	условиях (исходя из количества замещае-		

j
j
j
;
j
4

5.2 Учебно-методическое обеспечение

ОПОП полностью обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем образовательным курсам, учебным дисциплинам (модулям) основной образовательной программы.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Каждый обучающийся в течении всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (Приложением № 4) и к электронной информационно-образовательной среде университета (расположенной по адресу https://www.ugtu.net/eios-ugtu).

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),

практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик; формирование электронного портфолио обучающегося.

Все рабочие программы пересматриваются ежегодно с учетом изменений в компетентностной модели выпускника, вносимых по результатам анализа мнений работодателей, опыта кафедра по реализации ОПОП, дополняются новой литературой и актуальными информационными источниками.

Библиотечный фонд полностью укомплектован печатными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой, вариативной части, изданными за последние 10 лет (для дисциплин по фундаментальным наукам — за последние 5 лет), из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Функционирует электронная система дистанционного обучения УГТУ - http://cde.ugtu.net/. Система может быть использован как: инструмент обучения, средство коммуникации, система оценивания знаний, средство сертификации, система управления учебным материалом.

5.3 Материально-техническое обеспечение

Направление подготовки обладает достаточной материально — технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной и внеучебной подготовки, которые предусмотрены учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Программа бакалавриата обеспечена необходимыми учебными аудиториями для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, а также курсового проектирования, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, а также для проведения итоговой государственной аттестации.

Для проведения занятий лекционного типа используются специализированные аудитории, оснащенные видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, компьютером и экраном.

Лаборатории оснащены современными приборами и оборудованием, обеспечивающим проведение лабораторных практикумов по основным дисциплинам математического и естественнонаучного цикла, а также по специальным дисциплинам профиля.

Аудитории для проведения семинарских и практических занятий, оснащены видеопроекционным оборудованием, компьютером и экраном.

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

На кафедре «Вычислительной техники, информационных систем и технологий» для изучения отдельных циклов профессиональных дисциплин имеются:

- именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта» «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли» (203к) предназначена как для чтения лекций (30 посадочных мест), так и для проведения лабораторных работ. Аудитория оснащена компьютерами на базе Intel Core i3, 3.2 GHz; RAM 4Гб; HDD 500 Гб; мониторами ViewSonic 21,5" в количестве 11 рабочих станций. Для чтения лекций и демонстрации презентаций используется переносной комплект (проектор, ноутбук);
- именная аудитория АК «Транснефть-Север» «Лаборатория линейной телемеханики» (213к) оснащена современным контроллерным оборудованием (щитами линейной телемеханики и автоматики, преобразователями интерфейсов, коммутаторами), компьютерами на базе Intel Core i3, проектором, настенным экраном с электроприводом, сетевым принтером;
- именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта» «Лаборатория моделирования технологических процессов магистрального транспорта газа» (202к) рассчитана на 10 посадочных мест. Оснащена компьютерами на базе Intel Celeron E1400, 2 Hz; RAM 2 Гб; HDD 160 Гб; мониторами ViewSonic 19"; стационарным проектором, экраном для проектора, пластиковой доской, LCD-телевизором. Компьютерный класс (204к) предназначен для проведения практических занятий и лабораторных работ, оснащен компьютерами на базе Intel Core i3, 3.2 GHz; RAM 4Гб; HDD 500 Гб; мониторами ViewSonic 21,5" в количестве 10 рабочих станций.

Все компьютеры в компьютерных классах объединены в локальную сеть университета, имеют выход в Интернет. Для обучающихся и преподавателей доступно беспроводное подключение к локальной сети и Интернет.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Материально-техническое обеспечение ОПОП представлено в Приложением № 5.

6 Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, включая объем работы 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 ат-

тестации обучающихся. Выделяются часы на подготовку обучающегося к экзаменам (Приложение N 6).

7 Календарный учебный график

Календарный учебный график является неотъемлемой частью учебного плана. В календарном учебном графике указываются периоды обучения – учебные годы (курсы), периоды обучения, выделяемые в рамках курсов (семестры), периоды экзаменационных сессий, практик, каникул (включая каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации), а также нерабочие праздничные дни (Приложение № 7).

8 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- структура и содержание дисциплины, с указанием объема 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.

В ОПОП по направлению подготовки Информационные системы и технологии представлены аннотации рабочих программ (Приложение № 8) всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

9 Рабочая программа 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.

В аннотированной ОПОП ВО представляется аннотация к рабочей программе воспитания (Приложение № 9).

10 Календарный план воспитательной работы

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

В аннотированной ОПОП ВО календарный план воспитательной работы представлен в Приложении № 10.

11 Программы практик

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 ООП ВО;
 - объем практики и её продолжительность, формы контроля;
 - содержание практики;
 - форму отчетности по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики;
- материально-техническую базу, необходимую для проведения практики;
 - ФОС.

Аннотации практик представлены в Приложении № 11.

12 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- общие положения;
- цели и задачи государственной итоговой аттестации;
- структуру и содержание государственной итоговой аттестации;
- итоги и отчетность;
- перечень учебных изданий;
- ФОС для проведения государственной итоговой аттестации;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения государственной итоговой аттестации;
 - методические указания для обучающихся.
 Аннотация ГИА представлена в Приложение № 12.

13 Актуализация образовательной программы

В Приложение № 13 - указываются сведения об 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 и наименование	Индикаторы достиже-	Краткое содержание, определе-
компетенции	ния компетенции	ние и структура компетенции
1	2	3
УК	УНИВЕРСАЛЬ	ные компетенции:
УК-1. Способен осу-	ИД-1. Анализирует за-	Знать:
ществлять поиск, крити-	дачу, выделяя ее базовые	- процедуры системного анализа,
ческий анализ и синтез	составляющие, осуществ-	включающего методики проведе-
информации, применять	ляет декомпозицию за-	ния исследования и организацию
системный подход для	дачи.	процесса принятия решения;
решения поставленных	ИД-2. Находит и крити-	Уметь:
задач	чески анализирует ин-	- оценить повышение эффективно-
	формацию, необходимую	сти процедур анализа проблем и
	для решения поставлен-	принятия решений;
	ной задачи.	Владеть:
	ИД-3. Рассматривает воз-	- алгоритмом принятия решения;
	можные варианты реше-	- методами установления при-
	ния задачи, оценивая их	чинно-следственных связей и
	достоинства и недо-	определения наиболее значимых
	статки.	среди них;
		- методиками постановки цели и
		определения способов ее достиже-
		ния.
УК-2. Способен опреде-	ИД-1. Формулирует в	Знать:
лять круг задач в рамках	рамках поставленной	- понятие и методологические ос-
поставленной цели и вы-	цели проекта совокуп-	новы принятия управленческого
бирать оптимальные спо-	ность взаимосвязанных	решения;
собы их решения, исходя	задач, обеспечивающих	Уметь:
из действующих право-	ее достижение. Опреде-	- анализировать альтернативные
вых норм, имеющихся	ляет ожидаемые резуль-	варианты для достижения наме-
ресурсов и ограничений	таты решения выделен-	ченных результатов;
	ных задач.	- разрабатывать план, определять
	ИД-2. Проектирует ре-	целевые этапы и основные направ-
	шение конкретной задачи	ления работ;
	проекта, выбирая опти-	Владеть:
	мальный способ ее реше-	- методиками разработки цели и
	ния, исходя из действую-	задач проекта;
	щих правовых норм и	- методами оценки продолжитель-
	имеющихся ресурсов и	ности и стоимости проекта, а
VV 2 Charles and	ограничений.	также потребности ресурсах.
УК-3. Способен осу-	ИД-1. Понимает эффек-	Знать:
ществлять социальное	тивность использования	- основные приемы и нормы соци-
взаимодействие и реали-	стратегии сотрудничества	ального взаимодействия;
зовывать свою роль в ко-	для достижения постав-	
манде	ленной цели, определяет	
	свою роль в команде.	

ИД-2. Понимает особен-
ности поведения выде-
ленных групп людей, с
которыми работает/взаи-
модействует, учитывает
их в своей деятельности.
ИД-4. Эффективно взаи-
модействует с другими
членами команды, в том
числе участвует в обмене
информацией, знаниями
и опытом, и презентации
результатов работы ко-
манды

- основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.

Уметь:

- определять свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной пели:
- анализировать возможные последствия личных действий и планировать свои действия для достижения заданного результата;
- осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- соблюдать установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат.

Владеть:

простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в командах.

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

ИД-1. Демонстрирует приемлемый стиль делового общения на государственном и иностранном языках.

ИД-2. Демонстрирует умение вести деловую переписку, на государственном и иностранном языках, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем.

ИД-3. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (ых) на государственный язык и обратно.

Знать:

- принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках.
- правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.

Уметь:

- выбирать стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия;
- выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный.

Владеть:

- навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении;

		1
		- навыками деловых коммуника- ций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом обще- нии на русском и иностранном языках.
УК-5. Способен воспри-	ИД – 1. Демонстрирует	Знать:
нимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп ИД-2. Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	закономерности и особенности социально; -исторического развития различных культур в этическом и философском контексте Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском. Владеть: - простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
УК-6. Способен управ-	ИД – 1. Применяет зна-	Знать:
лять своим временем, вы- страивать и реализовы- вать траекторию самораз- вития на основе принци-	ние о своих ресурсах и их пределах для успешного выполнения порученной работы.	- основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики само-
пов образования в течение всей жизни	ИД – 2. Понимает важность планирования собственной деятельности с	контроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни
	учетом условий, средств, личностных возможно- стей, этапов карьерного роста, временной пер- спективы развития дея- тельности и требований	Уметь: - использовать инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;
	рынка труда. ИД – 3. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относи-	- определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения;
	тельно полученного результата.	- использовать основные возмож- ности и инструменты непрерыв- ного образования (образования в

		`
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД –1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни. ИД – 2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации профессиональной деятельности. ИД – 3. Умеет включать физические нагрузки и тренировки в свой распорядок дня, выполнять комплексные упражнения.	течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Владеть: - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни. Знать: - виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни. Уметь: - выбирать методы и средства физической культуры для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; - планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; - соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-
VV 9 Changer cons	ИЛ 1 Обосточивает	тельности.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в	ИД – 1. Обеспечивает безопасные и/или ком-	Знать: - классификацию и источники
повседневной жизни и в	фортные условия труда	чрезвычайных ситуаций природ-
профессиональной дея-	на рабочем месте, в т.ч. с	ного и техногенного происхожде-
тельности безопасные		ния;

условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

помощью средств защиты.

ИД - 2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. ИД - 3. Принимает участие в неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций

- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
- принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

Уметь:

- анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);
- идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности;
- выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций;
- оказывать первую помощь, описывать способы участия в восстановительных мероприятиях. Владеть:
- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ИД-1. Знаком с основными документами, регламентирующими экономическую деятельность; источниками финансирования профессиональной деятельности; принципами планирования экономической деятельности ИД-2. Обосновывает принятие экономических решений, использует методы экономического планирования для достижения поставленных пелей ИД-3. Применяет эконо-

мические инструменты

Знать:

основные документы, регламентирующими экономическую деятельность; источниками финансирования профессиональной деятельности; принципами планирования экономической деятельности

Уметь:

обосновывать принятые экономические решения, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных пелей

Владеть:

экономическими инструментами; навыками использования финансовых инструментов для управления личными финансами (личным

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

ИД-1. Знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; со способами профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней ИД-2. Предупреждает

ИД-2. Предупреждает коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключает вмешательство в свою профессиональную деятельность в случаях склонения к коррупционным правонарушениям ИД-3. Взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к

бюджетом), контролирует собственные экономические финансовые риски.

Знать:

действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней Уметь:

предупреждать коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключать вмешательство в свою профессиональную деятельность в случаях склонения к коррупционным правонарушениям; взаимодействовать в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции

Владеть:

навыками выявления признаков коррупционного поведения и его пресечения

ОПК

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ИД-1. Формализует постановку задачи создания новой системы, блока, модуля, устройства с использованием законов математического аппарата.

коррупции

ИД-2. Определяет критерии принятия решений, оценивает ограничения применимости аналитической модели. ИД-3. Разрабатывает имитационную модель создаваемого объекта. как средство оценки границ применимости аналитической модели и расширения области применимости моделирования. ИД-4. Определяет необходимость и постановку задач экспериментального исследования, сред-

ства и методы обработки

Знать:

основные понятия естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, применяемые в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных систем и технологий.

Уметь:

применять методы математического анализа при проектировании и разработке информационных систем и технологий.

Владеть:

методами систематизации данных при проектировании и разработке информационных систем и технологий.

	экспериментальных данных.	
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ИД-1. Использует современные информационные технологии и программные средства на всех этапах разработки нового объекта (системы, устройства, модуля). ИД-2. Осуществляет поиск прототипов и их анализ. ИД-3. Применяет современные информационные технологии и программные средства при синтезе новых модулей (аппаратных, программных, информационных).	Знать: - модели базовых информационных процессов и технологий, методы и средства их реализации. Уметь: - использовать базовые информационные процессы и технологии для проектирования и реализации информационных систем; - применять современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения; - осваивать и применять современные программно-методические комплексы автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности. Владеть: - стандартными средствами базовых информационных процессов и технологий.
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-1. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности, связанной с разработкой новых средств и систем. ИД-2. Осуществляет сбор информации по поставленной проблеме и ее систематизацию с использованием методов инженерных знаний. ИД-3. Производит разработку функциональных спецификаций на аппаратные и программные блоки и модули. ИД-4. Владеет методами и навыками обеспечения информационной безопасности. ИД-5. Знает основные закономерности передачи информационных системах	Знать: - методы сбора и обработки и хранения информации, а также основные методы формирования научного знания; - способы решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; стандарты оформления программной документации и причины нарушения компьютерной безопасности. Уметь: - использовать научные и методические ресурсы сети Интернет для разработки программного обеспечения и программной документации с учетом требований информационной безопасности; - составлять научные обзоры, рефераты и библиографии по тематике научных исследований; - использовать информационные сервисы глобальных телекоммуникаций, базы данных, web-ресурсы,

		avama, vva a vv ============================
		системное и программное обеспечение.
		Владеть:
		- базовыми знаниями по защите
		информации на рабочем месте, в
		корпоративных сетях при входе в
		глобальные сети;
		- навыками системного и объ-
		ектно-ориентированного програм-
		1 1 1
		мирования для решения стандарт-
		ных прикладных задач в профессиональной деятельности.
OTIV 4 Changes Amage	ИЛ 1 Вороботу граст так	Знать:
ОПК-4 Способен участ-	ИД-1. Разрабатывает тех-	
вовать в разработке тех-	ническую и проектную	состав технической документации
нической документации,	документацию на всех	подготавливаемой на всех проект-
связанной с профессиональной деятельностью с	этапах, включая техниче-	ной стадии создания информаци-
	ское задание.	онных систем, процесс разработки
использованием стандар-	ИД-2. Выполняет обосно-	и согласования проектной доку-
тов, норм и правил	вание применяемых тех-	ментации. Уметь:
	нических решений.	
	ИД-3. Разрабатывает рабочую документацию в	составлять проектную документа-
	соответствии с требова-	цию. Владеть:
	ниями стандартов и норм.	
	ИД-4. Знает информаци-	инструментальными средствами подготовки проектной документа-
	онные технологии и ин-	1
		ции.
	струментальные средства разработки технической	
	документации.	
ОПК-5. Способен инстал-	ИД-1. Устанавливает и	Знать:
лировать программное и	заменяет модули в компь-	теоретические основы инсталля-
аппаратное обеспечение	ютере.	ции и настройки программных и
для информационных и	ИД-2. Инсталлирует си-	технических средств на пороговом
автоматизированных си-	стемное программное	уровне.
стем	обеспечение.	Уметь:
CICM	ИД-3. Проверяет работо-	организовывать ввод информаци-
	способность компьютера.	онных систем в опытную и про-
	способность компьютера.	мышленную эксплуатацию на по-
		роговом уровне.
		Владеть:
		способностью к инсталляции, от-
		ладке программных и настройке
		технических средств для ввода ин-
		формационных систем в опытную
		и промышленную эксплуатацию
		на пороговом уровне.
ОПК-6. Способен разра-	ИД-1. Умеет анализиро-	Знать:
батывать бизнес-планы и	вать ресурсы организа-	принципы формирования и струк-
технические задания на	ции.	туру бизнес-планов и технических
оснащение отделов, лабо-	ИД-2. Умеет разрабаты-	заданий на оснащение отделов, ла-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	вать бизнеспланы разви-	бораторий, офисов компьютерным
	тия IT.	и сетевым оборудованием.
		п тотовый оборудованном.

раторий, офисов компью-	ИД-3. Умеет составлять	Уметь:
терным и сетевым обору-	технические задания на	анализировать ресурсы организа-
дованием	оснащение отделов, лабо-	ции, разрабатывать бизнеспланы
	раторий, офисов компью-	развития IT, составлять техниче-
	терным и сетевым обору-	ские задания на оснащение отде-
	дованием.	лов, лабораторий, офисов компью-
	ИД-4. Владеет методами	терным и сетевым оборудованием.
	разработки технических	Владеть:
	заданий.	методами разработки технических
		заданий
ОПК-7. Способен участ-	ИД-1. Умеет анализиро-	Знать:
вовать в настройке и	вать техническую доку-	методы настройки, наладки про-
наладке программно-ап-	ментацию	граммно-аппаратных комплексов.
паратных комплексов	ИД-2. Умеет производить	Уметь:
	настройку, наладку и те-	анализировать техническую доку-
	стирование программ-	ментацию, производить настройку,
	ноаппаратных комплек-	наладку и тестирование программ-
	сов.	ноаппаратных комплексов.
	ИД-3. Владеет способностью проверить работо-	Владеть: способами проверки работоспо-
	способности программ-	способами проверки работоспо-
	ноаппаратных комплек-	комплексов.
	сов.	ROWITHERCOB.
ОПК-8. Способен разра-	ИД-1. Определяет суть	Знать:
батывать алгоритмы и	поставленной задачи и	классификацию информационных
программы, пригодные	знакомится с особенно-	систем, структуры, конфигурации
для практического при-	стями предметной обла-	информационных систем; общую
менения в области ин-	сти.	характеристику процесса проекти-
формационных систем и	ИД-2. Выбирает метод	рования информационных систем;
технологий	решения задачи и разра-	технологию и средства проектиро-
	батывает алгоритм.	вания информационных систем.
	ИД-3. Разрабатывает про-	Уметь:
	грамму в одной из сред	использовать архитектурные и де-
	программирования.	тализированные решения при про-
		ектировании систем; проводить
		выбор исходных данных для про-
		ектирования информационных си-
		стем.
		Владеть:
		современными инструменталь- ными средствами разработки мето-
		дического, информационного, ма-
		тематического, алгоритмического,
		технического, алгоритмического,
		обеспечения информационных си-
		стем.
ОПК-9. Способен осваи-	ИД-1. Умеет анализиро-	Знать:
вать методики использо-	вать техническую доку-	методики использования про-
вания программных	ментацию по использова-	граммных средств для решения
средств для решения	нию программного сред-	практических задач.
практических задач	ства.	Уметь:

	IIII O XI	
	ИД-2. Умеет выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи. ИД-3. Умеет готовить исходные данные, тестировать программное ИД-4. Владеет способностью описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика.	анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство. Владеть: способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика.
ПК	1	ЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
	ой деятельности: производс	·
ПК-1. Способен созда-	ИД-1. Умеет разрабаты-	Знать:
вать и поддерживать	вать структуру базы дан-	- фундаментальные основы теории
базы данных	ных.	баз данных и систем управления
	ИД-2. Умеет верифици-	базами данных;
	ровать структуру базы	- этапы проектирования базы дан-
	данных.	ных;
	ИД-3. Умеет устранять	- общую теорию проектирования
	обнаруженные несоответ-	базы данных;
	ствия.	- основы языка SQL.
		Уметь:
		- строить запросы на языке SQL;
		-создавать таблицы базы данных;
		-устанавливать связи между табли-
		цами базы данных;
		-вводить и редактировать данные в базе данных;
		- построить информационную мо-
		дель для конкретной задачи;
		- подобрать наилучшую систему
		управления базами данных;
		- проектировать прикладную про-
		грамму.
		Владеть:
		- навыками разработки приложений на основе систем управления
		базами данных;
		- навыками программирования в
		среде СУБД;
		- специализированной программой
		по созданию и редактированию баз
		данных.
ПК-2. Способен созда-	ИД-1. Разрабатывать тех-	Знать:
вать пользовательскую	нические задания и спе-	основные современные методы,
документацию к инфор-	цификации требований.	стандарты и инструменты описа-
мационным системам		

	T	Т
	ИД-2. Разрабатывает ин-	ния и моделирования бизнес-про-
	женерные документы:	цессов, требований, системных ар-
	описания системной или	хитектур, структур систем и их
	программной архитек-	компонентов, поведения систем и
	туры, описания струк-	их компонентов, структур храни-
	туры набора данных, ру-	лищ данных, интерфейсов взаимо-
	ководства по языкам про-	действия систем, способов развер-
	граммирования.	тывания систем.
	ИД-3. Разрабатывает	Уметь:
	пользовательские доку-	 – опрашивать экспертов и анали-
	менты и справочные ре-	зировать полученные сведения;
	сурсы: руководства поль-	– исследовать программные сред-
	зователей, руководства	ства на тестовом стенде;
	программиста, справоч-	– анализировать техническую до-
	ники по интерфейсам	кументацию, извлекать из нее све-
	прикладного программи-	дения, необходимые для решения
	рования, руководства ад-	поставленной задачи;
	министраторв.	-
	ИД-4. Разрабатывает ста-	– осваивать языки программиро-
	тьи, готовит презентации	вания, интерфейсы прикладного программирования, протоколы об-
	технического и маркетин-	
	гового характера.	мена данными;
	Гового ларактера.	 разрабатывать и отлаживать
		программы и тестовые примеры;
		 разрабатывать инструкцию по
		монтажу, пуску, регулированию и
		обкатке технического средства или
		аппаратно-программного ком-
		плекса;
		– анализировать замечания экс-
		пертов и вносить исправления в
		документ.
		Владеть:
		 навыками изучение целевой
		аудитории документа, выяснение
		ее задач, потребностей в информа-
		ции, уровня подготовки;
		навыками изучения темы доку-
		мента с точки зрения целевой
		аудитории и с учетом ее информа-
		ционных потребностей;
		навыками составления плана до-
		кумента;
		– навыками подготовки текста до-
		кумента и иллюстраций;
		навыками разработки и отладки
HIC2 C	ин тр	демонстрационных программ.
ПК-3. Способен выпол-	ИД-1. Разрабатывает про-	Знать:
нять интеграцию про-	цедуры интеграции про-	- методы и средства сборки моду-
граммных модулей и	граммных модулей.	лей и компонент программного
компонент	ИД-2. Осуществляет ин-	обеспечения, интеграции про-
	теграции программных	граммных модулей и компонент;

модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта. ИД-3. Разрабатывает процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения.

ИД-4. Умеет подключать программные продукты к компонентам внешней среды

- интерфейсы взаимодействия с внешней средой;
- интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы;
- методы и средства разработки процедур для развертывания программного обеспечения.

Уметь:

- писать программный код процедур интеграции программных модулей;
- использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей;
- применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов; выполнять процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт.

Владеть:

- навыками сборки программных модулей и компонент в программный продукт;
- навыками программирования для разработки процедур интеграции программных модулей.

- ПК-4. Способен осуществлять управление программно аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- ИД-1. Способен проводить настройку прав пользователей по доступу к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы или ее составляющих ИД-2. Способен идентифицировать, задокументировать и устранить отклонение от штатного режима работы или сбой системы.
- ИД-3. Умеет разрабатывать документации по приемке, монтажу и испытаниям вводимых в эксплуатацию новых аппаратных, программно-

Знать:

- общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- типовые ошибки, возникающие при работе инфокоммуникационной системы, признаки их проявления при работе и методы устранения;
- правила и методы технического обслуживания, ремонта и восстановления после сбоев программноаппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих;

аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры.

- принципы установки и настройки программного обеспечения:
- техническую терминологию, отражающую состояние инфокоммуникационной системы и ошибки в ее работе;
- регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе;
- основы проектирования и монтажа инфокоммуникационных систем, инструкции по установке программно-технических средств. Уметь:
- анализировать требования проектной документации;
- идентифицировать права пользователей по доступу к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих;
- применять специальные программно-аппаратные средства контроля доступа пользователей к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы;
- отличать штатный режим работы инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих от нештатного режима работы;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- устанавливать программно-аппаратные средства инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих;
- документировать причины сбоев и результаты восстановления работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих;
- проверять правильность монтажа и проводить испытания аппаратных, программно-аппаратных и

программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры;

— описывать работу инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих и отклонения от штат-

Владеть:

ного режима работы.

- навыками назначения, изменения и контроля прав доступа пользователей к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы;
- навыками обнаружения, анализа и устранения отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих;
- навыками анализа отклонений от штатного режима работы и сбоев функционирования программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих и выявления причин отклонений и сбоев;
- навыками разработки схемы и процедуры послеаварийного восстановления работоспособности инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих; навыками разработки документации по приемке, монтажу и испытаниям вводимых в эксплуатацию новых аппаратных, программноаппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры.

ПК-45 Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения

ИД-1. Умеет подключать и конфигурировать элементы инфокоммуникационной системы в рамках пусконаладки и регламентных работ по сопровождению. ИД-2. Документирует конфигурацию, документально фиксирует отказы и отклонения от штатного режима работы. ИД-3. Оценивает и сопоставляет требуемую и

Знать:

- общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- модель взаимодействия открытых систем OSI (ISO);
- основные стандарты, модели и протоколы коммуникации (по уровням модели OSI);

тельность инфокоммуни-Уметь: кационной системы и ее - конфигурировать и осуществкомпонентов, планирует лять проверку конфигурации опепроизводительность инрационных систем, сетевых фокоммуникационной сиустройств, коммуникационных стемы и ее компонентов. протоколов; - применять процедуры восстановления конфигурации и данных систем; - выявлять достаточные для пользователей параметры инфокоммуникационной системы в штатном режиме функционирования и определять номинальную производительность инфокоммуникационной системы; - осуществлять поиск и документирование отказов и ошибок компонентов инфокоммуникационных систем; - осуществлять регламентные профилактические работы на компонентах инфокоммуникационных систем. Владеть: - способами подключения и конфигурирования элементов инфокоммуникационной системы; навыками документирования конфигурации; навыками оценки производительности и планирования требований производительности инфокоммуникационной системы и ее компонентов. ПК-6. Способен осу-ИД-1 Выполняет оценку Знать: ществлять администрирои настройку параметров – общие принципы функционирование процесса управлеинформационной безвания аппаратных, программных и ния безопасностью сетеопасности инфокоммунипрограммно-аппаратных средств капионной системы и ее вых устройств и проадминистрируемой сети; граммного обеспечения компонентов. - архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; - классы безопасности инфокоммуникационных систем - модель взаимодействия открытых систем OSI (ISO);

имеющуюся производи-

- метрики производительности.

	T	
ПК-67 Способен осуществлять документирование существующих бизнес-процессов	ИД-1. Взаимодействует с заказчиком по выявлению бизнес-процессов организации, бизнес-процессов реализованных в существующих ИС ИД-2. Владеет методиками, нотациями и инструментами моделирования и описания бизнеспроцессов	протоколы коммуникации (по уровням модели OSI); средства защиты от несанкционированного доступа операционных систем и систем управления базами данных. Уметь: настраивать параметры управления безопасностью операционных систем, сетевых устройств, коммуникационных протоколов; устанавливать и конфигурировать средства управления безопасностью инфокоммуникационной системы. Владеть: способами настройки параметров информационной безопасности элементов инфокоммуникационной системы; навыками оценки информационной обезопасности улементов инфокоммуникационной системы и ее компонентов. Знать: Инструменты и методы описания и моделирования бизнес-процессов. Уметь: Взаимодействовать с заказчиком и потенциальными пользователями информационной системы в рамках работ по сбору исходных данных для моделирования бизнесапроцессов. Владеть: Навыками описания и моделирования бизнес-процессов, реализованных исходных данных, моделирования бизнес-процессов, реализованных в ИС с использованием современных методов и инструментов.
	ой деятельности: проектны	
ПК-8. Способен разраба-	ИД-1. Умеет проводить	Знать:
тывать требования и про-	анализ возможностей ре-	- возможности существующей про-
ектировать программное	ализации требований к	граммно-технической архитек-
обеспечение	программному обеспече-	туры;
	нию.	- возможности современных и пер-
	ИД-2. Согласовывает тре-	спективных средств разработки
	бования к программному	программных продуктов, техниче-
	2000000 X IIPOI pointinioniy	ских средств;

	Г _	
ПК-9. Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	обеспечению с заинтересованными сторонами. ИД-3. Разрабатывает и согласовывает техническую спецификацию на программные компоненты. ИД-4. Проектирует структуру данных ИС. ИД-5. Проектирует базы данных.	- методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; - методологии и технологии проектирования и использования баз данных; - методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов. Уметь: - проводить анализ исполнения требований; - вырабатывать варианты реализации требований; - выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; - вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; - использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; - применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов. Владеть: - навыками анализа требований к программному обеспечению; - навыками разработки технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие; - навыками проектирования программные компоненты и их взаимодействие; - навыками проектирования программного обеспечения. Знать: - архитектуры аппаратных платформ; - синтаксис, особенности программирования и стандартные библио-
тывать компоненты системных программных	стемные утилиты, реализующие взаимодействие с	ные компоненты и их взаимодействие; - навыками проектирования программного обеспечения. Знать: - архитектуры аппаратных платформ;
продуктов		

- комплекты средств разработки целевой операционной системы;
- система команд микропроцессора целевой аппаратной платформы;
- принципы кроссплатформенного программирования;
- конструкции распределенного и параллельного программирования;
- принципы организации, состав и схемы работы операционных систем:
- принципы управления ресурсами;
- методы организации файловых систем:
- принципы построения сетевого взаимодействия;
- архитектура и принципы функционирования коммуникационного оборудования;
- стандарты информационного взаимодействия систем;
- методики тестирования разрабатываемого программного обеспечения;
- -государственные стандарты Единой системы программной документации (ЕСПД).

Уметь:

- применять языки программирования, определенные в техническом задании на разработку системной утилиты, для написания программного кода;
- создавать модели структуры и поведения разрабатываемых системных утилит;
- оценивать вычислительную сложность алгоритмов функционирования разрабатываемых системных утилит;
- работать со стандартными контроллерами устройств (графическим адаптером, клавиатурой, мышью, сетевым адаптером);
- работать с документацией, прилагаемой разработчиком внешней системы или устройства.

Владеть:

		 навыками анализа технической
		документации на внешнюю си-
		стему или устройство;
		– навыками моделирования состоя-
		ния и поведения разрабатываемой
		системной утилиты;
		- навыками написания исходного
		кода системной утилиты;
		– навыками разработки эксплуата-
		ционной документации на систем-
		ную утилиту.
ЦК	ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕ	нции
ЦК-1. Способен искать	ИД-1. Искать нужные ис-	Знать:
нужные источники ин-	точники информации и	цифровые средства анализа и пере-
формации и данные, вос-	данные.	дачи информации; алгоритмы об-
принимать, анализиро-	ИД-2. Запоминать и пере-	работки информации
вать, запоминать и пере-	давать информацию с ис-	Уметь:
давать информацию с ис-	пользованием цифровых	искать нужные источники инфор-
пользованием цифровых	средств.	мации и данные, воспринимать,
средств, а также с помо-	ИД-3. Запоминать и пере-	анализировать, запоминать и пере-
щью алгоритмов при ра-	давать информацию с по-	давать информацию с использова-
боте с полученными из	мощью алгоритмов при	нием цифровых средств, а также с
различных источников	работе с полученными из	помощью алгоритмов при работе с
данными с целью эффек-	различных источников	полученными из различных источ-
тивного использования	данными.	ников данными
полученной информации		Владеть:
для решения задач		навыками поиска нужных источ-
		ников информации и данных, вос-
		приятия, анализа, запоминания и
HICO G	H 1 H	передачи информации
ЦК-2. Способен прово-	ИД-1. Проводить оценку	Знать:
дить оценку информации,	информации, ее досто-	способы оценки достоверности ин-
ее достоверности, стро-	верности.	формации; алгоритмы построения
ить логические умоза-	ИД-2. Строить логиче-	умозаключений Уметь:
ключения на основании	ские умозаключения на	
поступающей информа- ции и данных	основании поступающей информации и данных.	проводить оценку информации, ее
ции и данных	информации и данных.	достоверности; строить логические умозаключения на основании по-
		ступающей информации и данных
		Владеть:
		навыками проведения оценки ин-
		формации, ее достоверности; по-
		строения логических умозаключе-
		ний на основании поступающей
		информации и данных
	L	ттформации и данных

Матрица компетенций

			Униі	верса	алы	іые і	сомп	етен	нции	(УК	<u> </u>	C	Обще	епрос	фесс	иона	ільн	ые (ОПК	<u> </u>		П	роф	есси	она.	льнь	ые (Г	IK)			ровые (К)
Индекс	Наименова- ние	yK-1	VK-2		VK-4			VK-7			yK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	OIIK-5	ОПК-6	OIIK-7	ОПК-8	ОПК-9	np	оизво ПК-2	Н3 Ст	ПК-4	o-me	ПК-6	IIK-7	npo	6- <u>У</u> Ш	ЩК-1	ЦК-2
	•									Б.	пок 1	l. Ди	сциг	ілин	ы (м	юду.	пи)												i i		
Обязательная ч																															
Б1.О.01	Иностранный язык				+																										
Б1.О.02	Основы про- граммирова- ния												+						+											+	
Б1.О.03	Информатика												+																	+	
Б1.О.04	Математика											+							+											·	
Б1.О.05	Физическая культура и спорт							+																							
Б1.О.06	История	+				+																									
Б1.О.07	Физика											+																			
Б1.О.08	Инженерная и компьютер- ная графика											+	+																		
Б1.О.09	Электротех- ника											+	+							+											
Б1.О.10	Системы управления базами дан- ных												+								+							+			
Б1.О.11	Электроника											+						+		+											
Б1.О.12	Сети и теле- коммуника- ции														+		+							+	+	+					

			Унин	зерса	альн	іые н	сомп	етен	щии	(УК	<u> </u>	O	бще	прос	фесс	иона	ЛЬН	ые (ОПЬ	()		I	Гроф	есси	юна.	льнь	ые (Г	IK)			овые (К)
Индекс	Наименова- ние	yK-1	VK-2	VK-3	yK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	yK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	OIIK-6	OIIK-7	ОПК-8	6-ЖПО	up ITK-1	0изво		неска пренн пК-4		9- <u>Ж</u>	no-	-	оект- ная	ЦК-1	ЦК-2
Б1.О.13	Операцион- ные системы											+				+			+										+		
Б1.О.14	Философия	+				+	+																								
Б1.О.15	Управление стоимостью проекта информационных систем и оценка его эффективности									+		+										+									
Б1.О.16	Дискретная математика и численные методы											+							+												
Б1.О.17	Информаци- онная без- опасность													+														+			
Б1.О.18	Безопасность жизнедея- тельности								+																						
Б1.О.19	Надёжность и качество информационных систем											+						+								+					
Б1.О.20	ЭВМ и периферийные устройства															+		+						+							

		7	Униі	верса	альн	ње в	сомп	етен	щии	(УК	<u> </u>	C	бще	епрос	þecc	иона	альн	ые (ОПЬ	()		Ι	Ipoф	oecci	иона	льні	ые (Г	ΙК)			ровые (К)
Индекс	Наименова- ние	VK-1	VK-2	yK-3	yK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	OIIK-6	OIIK-7	ОПК-8	ОПК-9	np	оизва ПК-2			но-т			npo	6- <u>У</u> рект- ная	ЦК-1	ЦК-2
Б1.О.21	Алгоритмы и структуры данных											+							+												
Б1.О.22	Технологии обработки и кодирования информации											+											+								
Б1.О.23	Технологии программи- рования											+							+									+			
Б1.О.24	Базы данных												+	+							+										
Б1.О.25	Информаци- онные техно- логии												+						+								+	+			
Б1.О.26	Интеллекту- альные си- стемы и тех- нологии																		+									+			
Б1.О.27	Робототех- ника											+							+												
Б1.О.28	Схемотех-															+		+													
Б1.О.29	Цифровая обработка сигнала											+							+												
Б1.О.30	Математиче- ские модели информаци-		+										+																		

			Униі	верса	альн	іые н	сомп	етен	щии	(УК	<u> </u>	O	бще	прос	þecc	иона	ільн	ые (ОПЬ	()		П	Гроф	есси	иона	льн	ые (Г	IK)			овые (К)
Индекс	Наименова-	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	УК-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	IIK-1	ПК-2	ПК-3	IIK-4				IIK-8	ПК-9	ЦК-1	ЦК-2
							,	, .	,	,	}	О			О	С	\mathcal{O}	О	О	О	np	оизво		івенн ческ		ехно	ло-	-	ект- ная		
	онных про- цессов управ- ления																														
Б1.О.31	Системные средства организации и взаимодействия программ															+		+											+		
Б1.О.32	Основы офисного программирования												+										+								
Б1.О.33	Разработка и анализ технической документации														+							+									
Б1.О.34	Объектно- ориентиро- ванное про- граммирова- ние																		+									+			
Часть, формир	уемая участника	ми (образ	зова	гель	ных	отн	ошеі	ний																						
Б1.В.01	Программная инженерия																				+						+	+			
Б1.В.02	Основы теории управления																							+					+		
Б1.В.03	Проектирова- ние АСОИУ																											+			

			Унин	верса	альн	іые к	сомп	етен	щии	(УК	<u> </u>	C	бще	прос	фесс	иона	ільн	ые (ОПЬ	()		П	Іроф	есси	юна.	льні	ые (Г	ТК)			ровые (К)
Индекс	Наименова- ние	yK-1	yK-2	VK-3	yK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	np	0изво		нески мески		9- <u>Ж</u> ехно.	no-	-	6- <u>У</u> рект- ная	ЦК-1	ЦК-2
Б1.В.04	Теория авто- матического управления																							+					+		
Б1.В.05	Проектирование и реализация распределённых систем и систем реального времени																											+	+		
Б1.В.06	Инструмен- тальные сред- ства АСОИУ																					+					+				
Б1.В.07	Автоматизированные системы управления технологическими процессами																							+	+						
Б1.В.08	Мобильные разработки																					+						+			
Б1.В.09	Интернет- технологии и web-ориенти- рованные си- стемы																					+						+			
Б1.В.10	Геоинформа- ционные си- стемы																						+						+		

			Унин	верса	альн	ње в	сомп	етен	щии	(УК	<u> </u>	0	бще	прос	þecc	иона	ільн	ые (ОПЬ	()		П	Іроф	есси	юна	льні	ые (Г	IK)			ровые (К)
Индекс	Наименова- ние	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	yK-10	OIIK-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	ОПК-6	ОПК-7	OIIK-8	6-ЖПО	np	оизва		ческа Ввенн ТЕ-Р				-	6- <u>Ж</u> рект-	ЦК-1	ЦК-2
Б1.В.11	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с OB3)																														
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01																														
Б1.В.ДВ.01.01	Информаци- онное право		+								+											+									
Б1.В.ДВ.01.02	Документи- рование управленче- ской деятель- ности		+								+											+									
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02																														
Б1.В.ДВ.02.01	Культуроло- гия (основы межкультур- ной коммуни- кации)			+		+																									
Б1.В.ДВ.02.02	Конфликто- логия			+		+																									12

			Униі	верса	альн	ьье к	сомп	етен	щии	(УК)	O	бще	епрос	фесс	иона	ЛЬН	ые (ОПК	3)		П	роф	есси	юна	льні	ые (І	ТК)			ровые ЦК)
Индекс	Наименова- ние	yK-1	VK-2	yK-3	VK-4		VK-6	VK-7		VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	-	ОПК-4	OIIK-5	ОПК-6	OIIK-7	OIIK-8	ОПК-9	up	оизва	ПК-3 подст	ПК-4	10-me	ПК-6	IIK-7	8-YII npo	6- <u>У</u> рект- ная	ЦК-1	ЦК-2
	J		ı		ı							Блон	c 2. I	Ірак	тик	a												1			
Обязательная ч	асть																														
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика. Ознакоми- тельная прак- тика											+		+					+				+							+	+
Б2.О.02.01(П)	Производ- ственная (технологиче- ская (про- ектно-техно- логическая) практика)											+									+	+	+	+	+	+			+		
Часть, формиру	емая участника	мио	браз	зоват	тель	ных	отн	оше	ний																						
Б2.В.01.01(П)	Производ- ственная (практика по получению профессио- нальных уме- ний и опыта профессио- нальной дея- тельности) практика.						<u> </u>					+	+														+	+			
Б2.В.01.02(Пд)	Производ- ственная														+					+		+					+	+			

		3	Унив	верса	альн	ње к	сомп	етен	щии	(УК	3)	O	бще	про	фесс	иона	альн	ые (ОПЬ	()		I	Ipod	ресси	юна	льні	ые (Г	IK)			овые (К)
Индекс	Наименова- ние	yK-1	VK-2	yK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	yK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	отк-9	ПК-1	ПК-2		IIK-	IIK-5	ПК-6	IIK-7	IIK-8	ПК-9	ЦК-1	ЦК-2
			7.	,	7	,	7.	7.	7	>	Λ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	np	оизв		івенн ческ		ехно.	по-	_	ект- ная	Ι	I
	(преддиплом- ная) прак- тика.																														
								Б	лок	3. Го	суда	рств	венн	ая и	того	вая	атте	стац	ия												
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

СПРАВКА о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, уче- ная степень, уче- ное звание	Перечень читаемых дисци- плин	Уровень образования, наименование специально- сти, направления подго- товки, наименование при- своенной квалификации	Сведения о допол- нительном профес- сиональном образо- вании	Объем уч нагрузки* по нам (модулян кам, I Контактна количество часов	дисципли- м), практи- ГИА
1	Артеев Илья Борисович	Внешний совместитель	Должность – ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует. Должность - ведущий инженер-руководитель Усинского регионального управления ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	Автоматизированные системы управления технологическими процессами Основы теории управления	Высшее профессиональное, специальность Информационные системы и технологии, инженер	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	16	0,02
2	Базарова Ирина	Штатный	Должность - до-	Схемотехника	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i	148,5	0,17
	Александровна		цент, ученая степень отсутствует,	Разработка и анализ техниче- ской документации	специальность Автоматизация и комплексная механи-	nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	52,3	0,06
			доцент	ЭВМ и периферийные устройства	зация в строительстве, инженер-электромеханик		76	0,08
				Системные средства организации и взаимодействия программ			79,2	0,09
				Проектирование АСОИУ			57,2	0,06

				Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			14,3	0,02
3	Белоусова Кристина Вячеславовна	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., ученое звание отсутствует	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)	Высшее профессиональное, специальность Физическая культура, педагог по физической культуре и спорту	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	34,3 151,5	0,04 0,17
4	Богданов Нико- лай Павлович	Штатный	Должность - до- цент, к.фм.н., до- цент	Физика	Высшее профессиональное, специальность Физика, физика. преподаватель физики	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	144,6	0,14
5	Борисова Ольга Владимировна	Штатный	Должность - стар- ший преподава- тель, ученая сте- пень отсутствует, ученое звание от- сутствует	Иностранный язык	Высшее профессиональное, специальность Филология, учитель английского и немецкого языков	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	110,9	0,12
6	Боровлева Зинаида Александровна	Штатный	Должность - до- цент, к.т.н, ученое звание отсут- ствует.	Документирование управленческой деятельности	Высшее профессиональное, специальность История, историк, преподаватель истории	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	38,3	0,04
7	Бубличенко Владимир Ни- колаевич	Штатный	Должность - до- цент, к.т.н, доцент	История	Высшее профессиональное, специальность Русский язык и литература, филолог, преподаватель	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	58	0,06
8	Васильев Яков Юрьевич	Штатный	Должность - стар- ший преподава- тель, ученая сте- пень отсутствует, ученое звание от- сутствует	Информационное право	Высшее профессиональное, специальность История, историк преподователь	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	38,3	0,04
9	Гатин Герман Николаевич	Штатный	Должность - до- цент, ученая сте- пень отсутствует, доцент	Технологии программирования Объектно-ориентированное программирование	Высшее профессиональное, специальность Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, горный инженер-геофизик	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	72 74,3	0,08

10	Григорьевых	Внешний сов-	Должность - до-	Сети и телекоммуникации	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i	72	0,08
	Андрей Викто- рович	меститель	цент, к.т.н, ученое звание отсут- ствует. Должность - инженер программист 1 категории ОА «Транснефть».	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	специальность Информаци- онные системы и техноло- гии, инженер	nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	14,3	0,02
11	Гресюк Алена Николаевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой, к.т.н,	Интеллектуальные системы и технологии	Высшее профессиональное, специальность Информаци-	https://www.ugtu.net/ informaciya-o-pov-	52,3	0,06
			доцент.	Программная инженерия	онные системы и техноло-	yshenii-kvalifikacii	74,3	0,08
				Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	гии, инженер		14,3	0,02
				Введение в специальность			16,3	0,02
12	Кожевникова Полина Валерь-	Штатный	Должность - до- цент, к.т.н, ученое	Инженерная и компьютерная графика	Высшее профессиональное, специальность Информаци-	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov-	72	0,08
	евна		звание отсут-ствует.	Интернет-технологии и web- ориентированные системы	онные системы и техноло- гии, инженер	yshenii-kvalifikacii	86,3	0,1
				Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			14,3	0,02
13	Куделин Артем Георгиевич	Штатный	Должность - до- цент, к.т.н, ученое	Технологии обработки и кодирования информации	Высшее профессиональное, специальность Автоматизи-	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov-	74,3	0,08
			звание отсут-ствует.	Надёжность и качество информационных систем	рованные системы обра- ботки информации и управ-	yshenii-kvalifikacii	72	0,08
				Цифровая обработка сигнала	ления, инженер		34,3	0,04
				Администрирование информа- ционных систем				0
				Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			14,3	0,02
14	Кудряшова	Штатный	Должность - до-	Информатика	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i	88	0,1
	Ольга Михай- ловна		цент, ученая сте- пень отсутствует, доцент	Математические модели информационных процессов управления	специальность Вычисли-	nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	74,2	0,08

				Инструментальные средства АСОИУ	тельные машины, ком- плексы, системы и сети, ин- женер-системотехник		46	0,05
				производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)			4,2	0
				производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)			3,9	0
				Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			14,3	0,02
15	Кунцев Вита-	Штатный	Должность - до-	Информационные технологии	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i	36	0,04
	лий Евгеньевич		цент, к.т.н, ученое звание отсут-	Базы данных	специальность Информаци-	nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	76	0,08
			ствует.	Системы управления базами данных	гии, инженер	ysheim kvannkaen	75,2	75,2 0,08
				Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			14,3	0,02
16	Мелехина Марина Бо-ри- совна	Штатный	Должность - до- цент, к.т.н, доцент	Философия	Высшее профессиональное, специальность Культорология, культуролог, историк русской культуры, преподаватель	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	58	0,06
17	Пармузина Мария Семеновна	Штатный	Должность - до- цент, к.т.н, доцент	Математика	Высшее профессиональное, специальность Математика, информатика, учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	96	0,1
18	Ромашова Татьяна Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание отсутствует.	Информационное право	Высшее профессиональное, специальность экономика и управление на предприятии в отраслях топливно-энергетического комплекса, Юриспруденция, инженер-экономист, юрист	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	38,3	0,04

19	Рочев Констан- тин Васильевич	Штатный	Должность - до- цент, к.э.н, доцент.	Робототехника	Высшее профессиональное, специальность Информаци-	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov-	18,3	0,02
				Информационные технологии	онные системы и техноло-	yshenii-kvalifikacii	40	0,04
				Операционные системы	гии, инженер		52,3	0,06
				Мобильные разработки			74,3	0,08
				Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			14,3	0,02
20	Рочева Марина Геннадьевна	Штатный	Должность - стар- ший преподава- тель, ученая сте- пень отсутствует, ученое звание от- сутствует	Математика	Высшее профессиональное, специальность Математика, информатика, учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	158	0,18
21	Саматова Та- мара Борисовна	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание доцент	Управление стоимостью про- екта информационных систем и оценка его эффективности	Высшее профессиональное, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	74,3	0,08
22	Семериков Александр Ве-	Штатный	Должность - до- цент, к.т.н, ученое	Дискретная математика и чис- ленные методы	Высшее профессиональное, специальность Машины и	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov-	76	0,08
	ниаминович		звание отсутствует	Моделирование систем	оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер-механик	yshenii-kvalifikacii	38,3	0,04
23	Смирнов Юрий	Штатный	Должность - до-	Основы теории управления	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i	18,3	0,02
	Геннадиевич		цент, к.т.н, ученое звание отсут-	Теория автоматического управления	специальность Физика, физик, преподаватель физики	nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	22,3	0,02
			ствует.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами			22	0,02
				Проектирование и реализация распределённых систем и систем реального времени			54	0,06

24	Штеренберг Станислав Иго- ревич	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание отсутствует.	Информационная безопасность	Высшее профессиональное, специальность Информационные системы и технологии	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	59,2	0,07
25	Солдатенкова Ольга Вячесла-	Штатный	Должность – до- цент, к. культуро-	Культурология (основы меж- культурной коммуникации)	Высшее профессиональное, специальность Культуроло-	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov-	34,3	0,04
	вовна		логии, ученое зва- ние отсутствует	Конфликтология	гия, культуролог, историк мировой культуры	yshenii-kvalifikacii	34,3	0,04
26	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность – стар- ший преподава- тель, ученая сте- пень отсутствует, ученое звание от- сутствует	Безопасность жизнедеятельности	Высшее профессиональное, специальность Подземная разработка меторождений полезных ископаемых, горный инженер	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	34,3	0,04
27	Сочко Светлана	Штатный	Должность – стар-	Основы программирования	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/	88	0,1
	Сергеевна		ший преподава- тель, ученая сте-	Алгоритмы и структуры дан- ных	специальность Математика, учитель математики и фи-	informaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	94	0,1
			пень отсутствует, ученое звание от- сутствует	Ознакомительная практика	зики. Свидетельство о профессиональной переподготовке № ПЭ-03079 от 05.06.2003, по профессиональной программе «Программист ПЭВМ». 480 часов, МРЦПК.		38,3	0,04
28	Уляшев Артем Евгеньевич	Внешний сов-	Должность – асси- стент, ученая сте-	Робототехника	Высшее профессиональное, специальность Электротех-	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov-	18	0,02
			пень отсутствует, ученое звание отсутствует. Должность — инженер Филиала ФГУП РТРС РТПЦ Республики Коми г.Ухта	Теория автоматического управления	ника и электроника, бака- лавр, магистр	yshenii-kvalifikacii	16	0,02
29		Штатный		Электротехника			70,3	0,08

	Чаадаев Кон- стантин Евгень- евич		Должность – стар- ший преподава- тель, ученая сте- пень отсутствует, ученое звание от- сутствует	Электроника	Высшее профессиональное, специальность Радиотехника, радиоинженер	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	74,3	0,08
30	Шилова Свет-	Штатный	Должность - до-	Геоинформационные системы	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i	52,3	0,06
	лана Владими- ровна		цент, к.т.н, ученое звание отсут-	Производственная (преддипломная) практика	направление Геология, ма- гистр геологии.	nformaciya-o-pov- yshenii-kvalifikacii	3,6	0
			ствует.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			14,3	0,02
31	Шпаковский Дмитрий Вла- димирович	Штатный, внешний сов-меститель	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует. Должность руководитель отдела внедрения и сопровождения ООО «Консалт-Информ»	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее профессиональное, специальность Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	14,3	0,02

- 1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 31 чел.
- 2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 4,79 ст.
- 3. 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, 3,52 ст.

СПРАВКА

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

№	Ф.И.О.	Наименование орга-	Должность в организации	Время работы в	Учебная нагрузка в рам-
п/п		низации		организации	ках образовательной про-
					граммы за весь период
					реализации (доля ставки)
1	Артеев Илья Борисо-	Усинское региональ-	Ведущий инженер-руководитель	С 2021 года по	0,04
	вич	ное управление ООО		настоящее время	
		«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГО-			
		СЕТИ»			
2	Григорьевых Андрей	Газпром «ВНИИ-	Заместитель начальника службы техни-	С 2015 года по	0,1
	Викторович	ГАЗ» в г.Ухте	ческого обеспечения	2017 год	
			Инженер программист 1 категории	С 2017 года по	
		ОА «Транснефть»		настоящее время	
4	Уляшев Артем Евгень-	Филиал ФГУП РТРС	Инженер	С 2020 года по	0,04
	евич	РТПЦ Республики		настоящее время	
		Коми г. Ухта			
5	Шпаковский Дмитрий	ООО «Консалт-Ин-	Исполнительный директор	С 2004 года по	0,02
	Владимирович	форм»		настоящее время	

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, 0,2 ст.

Приложение № 4

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Перечень электронно-библиотечных систем

	Перечень договоров ЭБС					
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа				
2021/2022	ВЭБС Учебно-методические пособия. ФГБОУ ВПО "Ухтинский государственный технический университет».	Доступ с сентября 2013 г. по наст. время				
	Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г. «Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792					
	от 16.12.2015 г., «Свидетельство о регистрации средства массовой информации» Эл №ФС77-56782 от 29.01.2014 г.					
2021/2022	ЭБС ZNANIUM.COM. ООО НИЦ «ИНФРА-М» Договор (основная коллекция) № 4953 от 28.12.2020 г.	Доступ с 28.12.2020 до 27.12.2021 г.				
2021/2022	OOO «Ай Пи ЭР Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks. Лицензионный договор № 1712/02.21 от 01.01.2021 г.	Доступ с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.				
2021/2022	ЭБС ЮРАЙТ. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел "Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г.	Доступ с 21.11.2019 г. по наст. время				
2021/2022	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ (ТюмГНГУ). ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-19/2019 от 12.12.2019 г.	Доступ с 12.12.2019 г. по 11.12.2021 г.				
2021/2022	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № Б48/2018 от 03.04.2018 г.	Доступ с 03.04.2018 г по наст. время				
2021/2022	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.	Доступ с 27.06.2018 г. по наст. время				

2021/2022	ООО «КонсультантПлюсКоми»,	Доступ с 01.09.2014 г. по наст. время
	Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное	
	количество раз.	
2021/2022	Государственная информационная система «Национальная электронная биб-	Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
	лиотека». ФГБУ «Российская государственная библиотека».	
	Договор № 101/НЭБ/0438 от 15.07.2015 г. по 14.07.2016 г. с пролонгацией не-	
2021/2022	ограниченное количество раз.	T 10.00.0014
2021/2022	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	Доступ с 18.02.2014 г. по наст. время
2021/2022	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru	Доступ с 08.10.2020 г. по 07.10.2021 г.
	ООО Научная Электронная Библиотека.	
	Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г.	
	Договор № SIO-4750/2018 от 02.04.2018 г. на лицензионное обслуживание	
2021/2022	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная	Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время
	коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	
	НИВЦ МГУ. Офиц. письмо №2665 от 29.11.2014 г.	
2021/2022	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время
2021/2022	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время
2022/2023	ВЭБС Учебно-методические пособия. ФГБОУ ВПО "Ухтинский государ-	Доступ с сентября 2013 г. по наст.
	ственный технический университет».	время
	Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г.	
	«Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792	
	от 16.12.2015 г., «Свидетельство о регистрации средства массовой информа-	
	ции» Эл №ФС77-56782 от 29.01.2014 г.	
2022/2023	ЭБС ZNANIUM.COM. ООО НИЦ «ИНФРА-М»	Доступ с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
	Договор (основная коллекция) № 3463/01.22 от 01.01.2022	
2022/2023	ООО «Ай Пи ЭР Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks.	Доступ с 01.01.2022 г. по 31.06.2022 г.
	Лицензионный договор № 3374/01.22 от 21.01.2022 г.	
2022/2023	ЭБС ЮРАЙТ. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел "Леген-	Доступ с 21.11.2019 г. по наст. время
	дарные Книги».	
	Договор от 21.11.2019 г.	

2022/2023	ЭР ЦОС «PROFобразование. ООО «Профобразование»	Доступ с 10.01.2022 по 31.12.2022
	Договор № 3300/12.21 от 10.01.2022	
2022/2023	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ (ТюмГНГУ). ФГБОУ ВО «Тюменский	Доступ с 07.12.2021 г. по 06.12.2022 г.
	индустриальный университет»	
	Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г	
2022/2023	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический универси-	
	TeT»	
	Договор № И32/2022 от 09.03.2022	
2022/2023	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.	Доступ с 27.06.2018 г. по наст. время
	Губкина	
	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (нацио-	
	нальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
	Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.	
2022/2023	ООО «КонсультантПлюсКоми»,	Доступ с 01.09.2014 г. по наст. время
	Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное	
	количество раз.	
2022/2023	Государственная информационная система «Национальная электронная биб-	Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
	лиотека». ФГБУ «Российская государственная библиотека».	
	Договор № 101/НЭБ/0438 от 15.07.2015 г. по 14.07.2016 г. с пролонгацией не-	
	ограниченное количество раз.	
2022/2023	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время
	Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.	
2022/2023	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru	Доступ с 05.10.2021 г. по 04.10.2022 г.
	ООО Научная Электронная Библиотека.	
	Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г.	
	Лицензионный договор № ISO-4750/2021 от 05.10.2021	
2022/2023	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная	Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время
	коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	
	НИВЦ МГУ. Офиц. письмо №2665 от 29.11.2014 г.	
2022/2023	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время
	Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.	

2022/2023	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время
	Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.	,, ,
2022/2023	Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.
	Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022	, , ,
2023/2024	ВЭБС	ФГБОУ ВПО "Ухтинский государ-
	Учебно-методические пособия	ственный технический университет».
		Приказ о создании ВЭБС универси-
		тета № 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.
2023/2024	ЭБС	ООО «ЗНАНИУМ»
	ZNANIUM.COM	Договор (основная коллекция)
		№ 628 эбс от 01.01.2023 г.
		Доступ с 01.01.2023 г. по 26.11.2023
		Γ.
2023/2024	ЭБС ЮРАЙТ	ООО «Электронное издательство
		ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные
		Книги».
		Договор от 21.11.2019 г.
		Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
2023/2024	ЭР ЦОС «PROFобразование	ООО «Профобразование»
		Договор № 5065/0223/22PROF от
		01.01.2023 г.
		Доступ с 01.01.2023 г. по 31.12.2023
		Γ.
2023/2024	Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	ЭБС «Лань»
		Договор № СЭБ НВ-378 от
		22.02.2022
		Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.

2023/2024	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru	ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г. Лицензионный договор № ISO-4750/2022 от 31.10.2022 Доступ с 07.11.2022 г. по 19.11.2023 г.
2023/2024	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г., бессрочный.
2023/2024	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	ФГБОУ ВПО «Уфимский государ- ственный нефтяной технический уни- верситет» Договор № И32/2022 от 09.03.2022 Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
2023/2024	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	ФГБОУ ВО «Российский государ- ственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. До- ступ с 27.06.2018 г., бессрочный.
2023/2024	Система «КонсультантПлюс»	ООО «КонсультантПлюсКоми», Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией не- ограниченное количество раз. Доступ с 01.09.2014 г. по наст. время.
2023/2024	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.

		Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
2023/2024	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная	НИВЦ МГУ:
	коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004
		Γ.
		Офиц. письмо № 19-2665 от
		04.06.2018
		Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
2023/2024	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	НП «АРБИКОН».
		Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.,
		Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
2023/2024	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	ГБУ РК «НБ РК»
		Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.
		Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
2023/2024	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	ФГБУ «РНБ»
		Договор № МБА-1947 от 15.01.2021
		Γ.
		Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

2024-2025

Nº	Наименование электронного ре- сурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
		0		
1.	ВЭБС Учебно-методические пособия	локальный доступ - собственная	lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО "Ухтинский государственный технический университет». Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г. «Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792 от 16.12.2015 г., Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
2.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ - сторонняя	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) 1580 эбс от 24.11.2023 г. Доступ с 27.11.2023 г. по 26.05.2024 г.

3.	ЭБС ЮРАЙТ		www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные
3.	ЭБС ЮРАИТ	удаленный доступ -	www.biblio-online.ru	СОО «Электронное издательство юРАИТ». Раздел «легендарные Книги».
		сторонняя		
				Договор от 21.11.2019 г.
				Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
4.	ЭР ЦОС «РКОГобразование	удаленный доступ -	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование»
		сторонняя		Договор № 11096/23PROF от 22.12.2023 г.
				Доступ с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
5.	Ресурсы научной библиотеки (НБ)	удаленный доступ -	http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
	ТИУ	сторонняя		Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г., бес-
				срочный.
6.	Ресурсы электронной библиотеки	удаленный доступ -	http://bibl.rusoil.net	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический
	(ЭБ) УГНГУ	сторонняя		университет»
				Договор № И32/2022 от 09.03.2022
				Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
7.	Ресурсы научно-технической биб-	удаленный доступ -	http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и
	лиотеки РГУ нефти и газа (НИУ)	сторонняя		газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.
	имени И.М. Губкина			Губкина»
				Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с 27.06.2018 г., бессроч-
				ный.
8.	Государственная информационная си-	удаленный доступ -	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека».
	стема «Национальная электронная	сторонняя		Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с про-
	библиотека»	1		лонгацией неограниченное количество раз.
				Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
9.	Университетская информационная	удаленный доступ -	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ:
	система РОССИЯ (Интегрированная	сторонняя		Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г.
	коллекция ресурсов для гуманитар-	orepennon.		Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018
	ных исследований)			Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
10.	Проект «АРБИКОН»: Проект	удаленный доступ -	arbicon.ru/project/EDD/	НП «АРБИКОН».
	«МАРС», Проект «МБА»	сторонняя		Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.,
	And if en, ispecial winds in	orepennon.		Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
11.	Межбиблиотечный абонемент (МБА):	удаленный доступ -	www.nbrkomi.ru/	ГБУ РК «НБ РК»
	НБ РК	сторонняя		Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.
		- Topomini		Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
12.	Межбиблиотечный абонемент (МБА):	удаленный доступ -	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ»
12.	РНБ	сторонняя	1111.14/	Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.
	111111111111111111111111111111111111111	Стороппии		Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.
				доступ с 13.01.2021 г. по наст. время.

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении ОПОП

No	Наименование дисци-	Наименование специаль-	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного
п\п	плины (модуля), прак-	ных* помещений и помеще-	и помещений для самостоятельной ра-	обеспечения. Реквизиты подтверждаю-
	тик в соответствии с	ний для самостоятельной ра-	боты	щего документа
	учебным планом	боты		
1.	Иностранный язык	515 К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 20 посадочных места; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска.	
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
2.	Основы программирования	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		202К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория моделирования технологических процессов магистрального транспорта газа, именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта».	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 - в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное сто-	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации. 504К, ул. Сенюкова, 15.	лом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core і3; конференцстол с 10 стульями. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор. Информационные стенды.	Місгоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. Вlender (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 1C:Предприятие 8 (учебная версия) СА ERwin Data Modeler MS Office 2013 (договор №58-14 от
	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 - в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 8 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS Anylogic
			Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). Open Server (бесплатная)

		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	гося, оборудованное столом, стулом, компь-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нова	ютером с доступом в интернет в количестве	Node 2 year Educational Renewal License
			5 посадочных мест	MS Office 2013 (договор №58-14 от
				10.11.2014)
3.	Информатика	218К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом в ко-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	личестве 60 посадочных мест; рабочее ме-	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических	сто преподавателя, оборудованное столом,	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		занятий), групповых и индивидуаль-	стулом, компьютером на базе процессора	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего	Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный	
		контроля и промежуточной аттеста-	экран. Стационарный проектор.	
		ции.		
		202К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Лаборатория моделирования техно-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		логических процессов магистраль-	пьютером на базе процессора Intel Core i3 -	от 10.11.2014)
		ного транспорта газа, именная ауди-	в количестве 10 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		тория ООО «Газпром трансгаз	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		Ухта».	лом, стулом, компьютером на базе процес-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		Аудитория для проведения занятий	copa Intel Core i3; конференцстол с 10 сту-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		лекционного типа, занятий семинар-	льями. Маркерная доска. Настенный	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		ского типа (практических занятий),	экран. Стационарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
		для текущего контроля и промежу-	Информационные стенды.	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
		точной аттестации.		Сублицензионный договор №
		·		Тг000121073 от 09.01.2017.
				Blender (бесплатная)
				Delphi 2007
				Python 2.5.1
				PascalABC.NET
				Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3
				Help System
				Embarcadero RAD Studio XE3
				1С:Предприятие 8 (учебная версия)
				CA ERwin Data Modeler
		504К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 8 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. СА Erwin Data Modeler СА Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). Ореп Server (бесплатная)
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
4.	Математика	113 Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 418Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения	Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска. Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадоч-	10.11.2017)
		занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа,	ных мест; рабочее место преподавателя,	

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 312Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных кон-	оборудованное столом, стулом. Меловая доска. Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска.	
		сультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 207 Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа,	Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая	
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. 227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
5.	Физическая культура и спорт	105Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 180 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
		УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, 22. Учебно-спортивный комплекс 227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающе-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Казрегsky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

			гося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
6.	История	105Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 180 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
		233Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска.	
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
7.	Физика	214Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска.	
		105Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 180 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)

	210Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	
	Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	
	Учебная лаборатория «Электроста-	гося, оборудованное столом, стулом в ко-	
	тика» для проведения лабораторных	личестве 24 посадочных места; меловая	
	и практических занятий	доска; комплект лабораторного оборудова-	
		ния по электричеству (модуль "Источник	
		питания" ФПЭ-ИП, модуль "Магазин емко-	
		стей" ФПЭ-МЕ, модуль "Магазин сопро-	
		тивлений" ФПЭ-МС.	
	212Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	
	Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	
	Аудитория для проведения лабора-	гося, оборудованное столом, стулом в ко-	
	торных работ по разделу «Молеку-	личестве 20 посадочных мест; меловая	
	лярная физика»	доска; комплект лабораторного оборудова-	
		ния (установка для определения коэффици-	
		ента взаимной диффузии воздуха и водя-	
		ного пара ФПТ1-4, установка для определе-	
		ния отношения теплоемкостей воздуха при	
		постоянном давлении ФПТ1-6, установка	
		для изучения зависимости скорости звука	
<u> </u>		от температуры ФПТ1-7.	
	214Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	
	Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	
	Аудитория для проведения лабора-	гося, оборудованное столом, стулом в ко-	
	торных работ по разделу «Механика»	личестве 30 посадочных мест; меловая	
		доска; комплект лабораторного оборудова-	
		ния по механике (установка лабораторная	
		"Маятник Обербека" ФМ-14, установка ла-	
		бораторная "Определение модуля сдвига и	
		момента инерции крутильного маятника,	
		установка лабораторная "Определение мо-	
		мента инерции тела динамическим спосо-	
		бом" ФМ-22	
	215Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	
	Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	
	Учебная лаборатория «Квантовая оп-	гося, оборудованное столом, стулом в ко-	
	тика» для проведения лабораторных	личестве 14 посадочных мест; меловая	
	занятий	доска; комплект лабораторного оборудова-	
		ния (установка "Экспериментальная про-	

			верка закона Пуассона" ФЛ-ЯФ-ЗП, уста-	
			новка "Измерение периода полураспада	
			долгоживущего изотопа" ФЛ-ЯФ-ДК)	
		217Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	
		Учебная лаборатория «Геометриче-	гося, оборудованное столом, стулом в коли-	
		ская и волновая оптика» для прове-	честве 18 посадочных места; меловая доска;	
		дения лабораторных занятий	комплект лабораторного оборудования	
			(установка "Изучение внешнего фотоэф-	
			фекта", установка "Изучение дифракцион-	
			ной решетки и дисперсионной стеклянной	
			призмы", лабораторная установка "Оптиче-	
			ская активность")	
		225Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	
		Учебная лаборатория «Магнетизм»	гося, оборудованное столом, стулом в коли-	
		для проведения лабораторных заня-	честве 24 посадочных места; меловая доска;	
		тий	8 лабораторных установок-макетов, генера-	
		1HII	тор, осциллограф	
		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	гося, оборудованное столом, стулом, компь-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нова	ютером с доступом в интернет в количестве	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от
		пова	5 посадочных мест	MS Office 2013 (договор №58-14 от
0	11	2101/ 0		10.11.2014)
8.	Инженерная и компьютерная	218К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	графика	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом в ко-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	личестве 60 посадочных мест; рабочее ме-	от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		семинарского типа (практических	сто преподавателя, оборудованное столом,	Node 2 year Educational Renewal License
		занятий), групповых и индивидуаль-	стулом, компьютером на базе процессора	1 todo 2 year Educational Renewal Electise
		ных консультаций, для текущего	Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный	
		контроля и промежуточной аттеста-	экран. Стационарный проектор.	
		ции.		
		203К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Лаборатория «Моделирование биз-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		нес-процессов в газовой отрасли»,	пьютером на базе процессора Intel Core i3 -	от 10.11.2014)
		именная аудитория ООО «Газпром	в количестве 10 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		трансгаз Ухта».		Node 2 year Educational Renewal License

 		<u>, </u>
Аудитория для проведения занятий	место преподавателя, оборудованное спе-	AutoCAD
лекционного типа, занятий семинар-	циализированным столом, стулом, компью-	Microsoft Imagine Premium Electronic
ского типа (практических занятий),	тером на базе процессора Intel Core i3;	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
для текущего контроля и промежу-	столы лекционные на 3 посадочных места в	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
точной аттестации.	количестве 6 штук. Стационарный проек-	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
	тор. Настенный экран с электроприводом.	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
	2 маркерные доски. Информационные	Сублицензионный договор №
	стенды	Тг000121073 от 09.01.2017.
		Blender (бесплатная)
		LISP (бесплатная)
		CLIPS (бесплатная)
		Open Server (бесплатная)
		Delphi 2007
		Python 2.5.1
		PascalABC.NET
		Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3
		Help System
		Embarcadero RAD Studio XE3
		Cisco Packet Tracer
603 К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
Лаборатория математического и	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
компьютерного моделирования.	пьютером количестве 10 посадочных мест;	от 10.11.2014)
Аудитория для проведения занятий	рабочее место преподавателя, оборудован-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
лекционного типа, занятий семинар-	ное столом, стулом; конференцстол с 8 сту-	Node 2 year Educational Renewal License
ского типа (практических занятий),	льями. Маркерная доска. Интерактивная	Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
для текущего контроля и промежу-	доска SMART Board 680*3 со встроенным	ware Delivery (Microsoft Silverlight, Mi-
точной аттестации, самостоятельной	проектором. Телевизор. Камера Web	crosoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
работы.	Logitech B905 2MP portableUSB. Акустиче-	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Studio,
	ские системы JBL LSR4326PAK230	Microsoft Project, Microsoft Access.). Cy6-
		лицензионный договор № Тг000121073 от
		09.01.2017.
		AutoCAD
		Blender
		Visual Paradigm community edition
		CA Erwin Data Modeler
		CA Erwin Process Modeler
227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
J Teoribin Rophye JI.	гоорудование. расс несто осучающе-	01 10.11.2017)

	T			
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
9.	Электротехника	506Б, ул. Первомайская, 13, Учебный корпус Б. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска.	
		205А, ул. Первомайская, 13, Учебный корпус А. Лаборатория «Электротехники и электроники». Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска. Лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: Лабораторный стенд «ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт.; учебно-лабораторный комплекс ЭОЭ2; учебно-лабораторный комплекс «Электричество».	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 MS Office 2013
		214В, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус В. Сектор электронных библиотечных систем	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 8 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
10.	Системы управления базами данных	507К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.).

		513К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для курсового проектирования, выполнения ВКР, а также самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет - в количестве 6 посадочных мест.	Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). MATLAB MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Місгозоft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007
11.	Электроника	303В, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус В. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

		205А, ул. Первомайская, 13,	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от
		Учебный корпус А.	оборудование: рабочее место обучающе-	09.10.2007
		Лаборатория «Электротехники и	гося, оборудованное столом, стулом в коли-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		электроники».	честве 15 посадочных мест; рабочее место	от 10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	преподавателя, оборудованное столом, сту-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		занятий семинарского типа, лабора-	лом. Меловая доска. Лабораторные уста-	Node 2 year Educational Renewal License
		торных занятий.	новки и оборудование для проведения лабо-	MS Office 2013
			раторных работ: Лабораторный стенд	
			«ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт.; учебно-лаборатор-	
			ный комплекс ЭОЭ2; учебно-лабораторный	
			комплекс «Электричество».	
		214В, ул. Первомайская, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус В.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Сектор электронных библиотечных	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от
		систем	пьютером с доступом в интернет в количе-	MS Office 2013 (HOLOBOR MOSS-14 OF
			стве 8 посадочных мест	10.11.2014)
12.	Сети и телекоммуникации	507К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	•	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	пьютером на базе процессора Intel Core i5 -	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических за-	в количестве 11 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нятий), групповых и индивидуаль-	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего кон-	лом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		троля и промежуточной аттестации.	дочных места в количестве 7 штук. Мар-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		Компьютерный класс.	керная доска. Настенный экран. Стацио-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		_	нарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
				dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
				Сублицензионный договор №
				Тг000121073 от 09.01.2017.
				CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler
				PascalABC.net
				Embarcadero XE7 RAD studio
				Delphi 2007
				GPSS
				Anylogic
				1С: бухгалтерия предприятия 8.3
				(8.3.9.1818).
				MATLAB

203К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
Лаборатория «Моделирование биз-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
нес-процессов в газовой отрасли»,	пьютером на базе процессора Intel Core i3 -	от 10.11.2014)
именная аудитория ООО «Газпром	в количестве 10 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
трансгаз Ухта».	место преподавателя, оборудованное спе-	Node 2 year Educational Renewal License
Аудитория для проведения занятий	циализированным столом, стулом, компь-	AutoCAD
лекционного типа, занятий семинар-	ютером на базе процессора Intel Core i3;	Microsoft Imagine Premium Electronic
ского типа (практических занятий),	столы лекционные на 3 посадочных места	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
для текущего контроля и промежу-	в количестве 6 штук. Стационарный проек-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
точной аттестации.	тор. Настенный экран с электроприводом.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
To mon arrectagim.	2 маркерные доски. Информационные	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
	стенды	Сублицензионный договор №
	Стопды	Тr000121073 от 09.01.2017.
		Пооот 21073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная)
		LISP (бесплатная)
		СLISF (бесплатная) СLIPS (бесплатная)
		Open Server (бесплатная)
		Delphi 2007
		Python 2.5.1
		PascalABC.NET
		Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3
		Help System
		Embarcadero RAD Studio XE3
		Cisco Packet Tracer
513К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
Учебная аудитория для курсового	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
проектирования, выполнения ВКР, а	пьютером с доступом в интернет - в коли-	от 10.11.2014)
также самостоятельной работы.	честве 6 посадочных мест.	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
1		Node 2 year Educational Renewal License
		Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
		ware Delivery (Microsoft Silverlight, Mi-
		crosoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		crosoft Visual C++, Microsoft Visual Studio,
		Microsoft Project, Microsoft Access.). Cy6-
		лицензионный договор № Tr000121073 от
		09.01.2017.
		CA Erwin Data Modeler
		CA Erwin Process Modeler

	T	1		D LIDG
				PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007
13.	Операционные системы	510К, ул. Сенюкова, 15, Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивиду- альных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место студента, оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, ноутбуком. Маркерная доска. Переносной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		603 К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория математического и компьютерного моделирования. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; конференцстол с 8 стульями. Маркерная доска. Интерактивная доска SMART Board 680*3 со встроенным проектором. Телевизор. Камера Web Logitech B905 2MP portableUSB. Акустические системы JBL LSR4326PAK230	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visia, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. AutoCAD Blender Visual Paradigm community edition CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler
14.	Философия	401Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 180 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Сертификат Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk AutoCAD версия 2014.
		510К, ул. Сенюкова, 15, Учебный корпус К.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место студента,	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. 227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л.	оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, ноутбуком. Маркерная доска. Переносной проектор. Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающе-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
15.	Управление стоимостью проекта информационных систем и оценка его эффективности	510К, ул. Сенюкова, 15, Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место студента, оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, ноутбуком. Маркерная доска. Переносной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
16.	Дискретная математика и численные методы	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		507К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 - в	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)

		семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi- crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu- dio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007
				GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818).
				MATLAB
		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
17.	Информационная безопасность	507К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	гося, оборудованное столом, стулом, ком- пьютером на базе процессора Intel Core i5 -	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических за-	в количестве 11 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нятий), групповых и индивидуаль-	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего кон-	лом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		троля и промежуточной аттестации.	дочных места в количестве 7 штук. Мар-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		Компьютерный класс.	керная доска. Настенный экран. Стацио-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
			нарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
				dio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор №
				Тr000121073 от 09.01.2017.
1				CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler
				PascalABC.net

	T		T	
		513К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для курсового проектирования, выполнения ВКР, а также самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет - в количестве 6 посадочных мест.	Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). MATLAB MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007
18.	Безопасность жизнедеятельности	503Б, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус Б. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 19Г, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус Г. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий	Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска. Учебные стенды. Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска. Лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: 8 штук.	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS

				T
				Оffice 2013 (К Гражданско-правовому договору №58-14 от 10.11.2014)
		214В, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус В. Сектор электронных библиотечных систем	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 8 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
19.	Надёжность и качество информационных систем	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		203К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли», именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core із в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core із; столы лекционные на 3 посадочных места в количестве 6 штук. Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. 2 маркерные доски. Информационные стенды	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License AutoCAD Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная) LISP (бесплатная) CLIPS (бесплатная) Open Server (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System

		1		Embarcadero RAD Studio XE3
				Cisco Packet Tracer
		227 II viz Cavravana 12	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от
		227Л, ул. Сенюкова, 13.		· ·
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	09.10.2007
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		нова	пьютером с доступом в интернет в количе-	OT 10.11.2014)
			стве 5 посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013
20.	ЭВМ и периферийные устрой-	218К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	ства	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом в ко-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	личестве 60 посадочных мест; рабочее ме-	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических	сто преподавателя, оборудованное столом,	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		занятий), групповых и индивидуаль-	стулом, компьютером на базе процессора	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего	Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный	
		контроля и промежуточной аттеста-	экран. Стационарный проектор.	
		ции.		
		203К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Лаборатория «Моделирование биз-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		нес-процессов в газовой отрасли»,	пьютером на базе процессора Intel Core i3 -	от 10.11.2014)
		именная аудитория ООО «Газпром	в количестве 10 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		трансгаз Ухта».	место преподавателя, оборудованное спе-	Node 2 year Educational Renewal License
		Аудитория для проведения занятий	циализированным столом, стулом, компь-	AutoCAD
		лекционного типа, занятий семинар-	ютером на базе процессора Intel Core i3;	Microsoft Imagine Premium Electronic
		ского типа (практических занятий),	столы лекционные на 3 посадочных места	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		для текущего контроля и промежу-	в количестве 6 штук. Стационарный проек-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		точной аттестации.	тор. Настенный экран с электроприводом.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
		,	2 маркерные доски. Информационные	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
			стенды	Сублицензионный договор №
				Тг000121073 от 09.01.2017.
				Blender (бесплатная)
1				LISP (бесплатная)
				CLIPS (бесплатная)
1				Open Server (бесплатная)
				Delphi 2007
				Python 2.5.1
				PascalABC.NET

	T	T	T	
				Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3
				Help System
				Embarcadero RAD Studio XE3
				Cisco Packet Tracer
		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от
		нова	пьютером с доступом в интернет в количе-	MS Office 2013 (договор №58-14 от
			стве 5 посадочных мест	10.11.2014)
21.	Алгоритмы и структуры дан-	218К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	ных	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом в ко-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	личестве 60 посадочных мест; рабочее ме-	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических	сто преподавателя, оборудованное столом,	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		занятий), групповых и индивидуаль-	стулом, компьютером на базе процессора	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего	Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный	
		контроля и промежуточной аттеста-	экран. Стационарный проектор.	
		ции.		250 200 2012 (22.50.11
		202К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Лаборатория моделирования техно-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		логических процессов магистраль-	пьютером на базе процессора Intel Core i3 -	от 10.11.2014)
		ного транспорта газа, именная ауди-	в количестве 10 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		тория ООО «Газпром трансгаз	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		Ухта».	лом, стулом, компьютером на базе процес-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинар-	сора Intel Core i3; конференцстол с 10 сту-	Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		ского типа (практических занятий),	льями. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
		для текущего контроля и промежу-	экран. Стационарный навесной проектор. Информационные стенды.	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
		точной аттестации.	информационные стенды.	сублицензионный договор №
		точной аттестации.		Тr000121073 от 09.01.2017.
				Вlender (бесплатная)
				Delphi 2007
				Python 2.5.1
				PascalABC.NET
				Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3
				Help System
				Embarcadero RAD Studio XE3
				1С:Предприятие 8 (учебная версия)

				CA FRwin Data Modeler
		504К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 8 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	CA ERwin Data Modeler MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818).
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
22.	Технологии обработки и кодирования информации	507К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight,

		L'avert tomanti vi tara aa	TOWN W MOOTE D MOTEUR 7 WITH THE MALE	Microsoft COL Compan Microsoft Visia Mi
		Компьютерный класс.	дочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Місгоsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. СА Erwin Data Modeler СА Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). MATLAB
		218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
23.	Технологии программирования	507К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-

ft Access.).
,
8.3
20.50
вор №58-14
000 1400
000-1499 val License
Val License 3-14 ot
-14 01
-14 от
1101
овор №58-14
1 , , ,
000-1499
al License
ectronic
ilverlight,
ft Visio, Mi-
/isual Stu-
ft Access.).

		513К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для курсового проектирования, выполнения ВКР, а	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет - в коли-	1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). МАТLАВ MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		также самостоятельной работы.	честве 6 посадочных мест.	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007
25.	Информационные технологии	507К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS

		1		7
				Anylogic
				1С: бухгалтерия предприятия 8.3
				(8.3.9.1818). MATLAB
		(02 K C	C	
		603 К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
			оборудование: рабочее место обучающе-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Лаборатория математического и компьютерного моделирования.	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером количестве 10 посадочных мест;	windows 8.1 Professional (договор №38-14 от 10.11.2014)
		Аудитория для проведения занятий	рабочее место преподавателя, оборудован-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		лекционного типа, занятий семинар-	ное столом, стулом; конференцстол с 8 сту-	Node 2 year Educational Renewal License
		ского типа (практических занятий),	льями. Маркерная доска. Интерактивная	Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
		для текущего контроля и промежу-	доска SMART Board 680*3 со встроенным	ware Delivery (Microsoft Silverlight, Mi-
		точной аттестации, самостоятельной	проектором. Телевизор. Камера Web	crosoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		работы.	Logitech B905 2MP portableUSB. Акустиче-	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Studio,
			ские системы JBL LSR4326PAK230	Microsoft Project, Microsoft Access.). Суб-
				лицензионный договор № Tr000121073 от
				09.01.2017.
				AutoCAD
				Blender
				Visual Paradigm community edition
				CA Erwin Data Modeler
2.5	**	50516		CA Erwin Process Modeler
26.	Интеллектуальные системы и	507К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	технологии	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	гося, оборудованное столом, стулом, ком- пьютером на базе процессора Intel Core i5 -	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических за-	в количестве 11 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нятий), групповых и индивидуаль-	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего кон-	лом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		троля и промежуточной аттестации.	дочных места в количестве 7 штук. Мар-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		Компьютерный класс.	керная доска. Настенный экран. Стацио-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
			нарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
			1	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
				Сублицензионный договор №
				Тг000121073 от 09.01.2017.
				CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler
				PascalABC.net
				Embarcadero XE7 RAD studio
				Delphi 2007

		203К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли», именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; столы лекционные на 3 посадочных места в количестве 6 штук. Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. 2 маркерные доски. Информационные стенды	GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). MATLAB MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License AutoCAD Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная)
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, ком-	LISP (бесплатная) CLIPS (бесплатная) Open Server (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 Cisco Packet Tracer Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
27.	Робототехника	нова 504К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К.	пьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающе-	Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	гося, оборудованное столом, стулом, ком- пьютером на базе процессора Intel Core i5 -	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)

	семинарского типа (практических	в количестве 11 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
	занятий), групповых и индивидуаль-	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
	ных консультаций, для текущего	лом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	Microsoft Imagine Premium Electronic
	контроля и промежуточной аттеста-	дочных места в количестве 8 штук. Мар-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
	ции.	керная доска. Настенный экран. Стацио-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
	Компьютерный класс.	нарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
	_		dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
			Сублицензионный договор №
			Тг000121073 от 09.01.2017.
			CA Erwin Data Modeler
			CA Erwin Process Modeler
			PascalABC.net
			Embarcadero XE7 RAD studio
			Delphi 2007
			GPSS
			Anylogic
			1С: бухгалтерия предприятия 8.3
			(8.3.9.1818).
			Open Server (бесплатная)
	202К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
	Лаборатория моделирования техно-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	логических процессов магистраль-	пьютером на базе процессора Intel Core i3 -	от 10.11.2014)
	ного транспорта газа, именная ауди-	в количестве 10 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
	тория ООО «Газпром трансгаз	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
	Ухта».	лом, стулом, компьютером на базе процес-	Microsoft Imagine Premium Electronic
	Аудитория для проведения занятий	copa Intel Core i3; конференцстол с 10 сту-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
	лекционного типа, занятий семинар-	льями. Маркерная доска. Настенный	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
	ского типа (практических занятий),	экран. Стационарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
	для текущего контроля и промежу-	Информационные стенды.	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
1	точной аттестации.		Сублицензионный договор №
1			Тг000121073 от 09.01.2017.
1			Blender (бесплатная)
1			Delphi 2007
1			Python 2.5.1
			PascalABC.NET
1			Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3
			Help System
1			Embarcadero RAD Studio XE3
			1С:Предприятие 8 (учебная версия)

		1		
				CA ERwin Data Modeler
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
28.	Схемотехника	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		202К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория моделирования технологических процессов магистрального транспорта газа, именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; конференцстол с 10 стульями. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор. Информационные стенды.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 1C:Предприятие 8 (учебная версия) CA ERwin Data Modeler

		203К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли», именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core із в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core із; столы лекционные на 3 посадочных места в количестве 6 штук. Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. 2 маркерные доски. Информационные стенды	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License AutoCAD Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Cублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная) LISP (бесплатная) CLIPS (бесплатная) Open Server (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 Cisco Packet Tracer
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
29.	Цифровая обработка сигнала	203К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли», именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий),	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core із в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core із; столы лекционные на 3 посадочных места	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License AutoCAD Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight,

<u> </u>				1.0 0.00 0 10 0.00 1
		для текущего контроля и промежуточной аттестации.	в количестве 6 штук. Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. 2 маркерные доски. Информационные стенды	Місгоsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. Вlender (бесплатная) LISP (бесплатная) СЦРЅ (бесплатная) Ореп Server (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 Cisco Packet Tracer
		218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
30.	Математические модели информационных процессов управления	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

	202К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
	Лаборатория моделирования техно-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	логических процессов магистраль-	пьютером на базе процессора Intel Core i3 -	от 10.11.2014)
	ного транспорта газа, именная ауди-	в количестве 10 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
	тория ООО «Газпром трансгаз	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
	Ухта».	лом, стулом, компьютером на базе процес-	Microsoft Imagine Premium Electronic
	Аудитория для проведения занятий	copa Intel Core i3; конференцстол с 10 сту-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
	лекционного типа, занятий семинар-	льями. Маркерная доска. Настенный	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
	ского типа (практических занятий),	экран. Стационарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
	для текущего контроля и промежу-	Информационные стенды.	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
	точной аттестации.		Сублицензионный договор №
			Тг000121073 от 09.01.2017.
			Blender (бесплатная)
			Delphi 2007
			Python 2.5.1
			PascalABC.NET
			Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3
			Help System
			Embarcadero RAD Studio XE3
			1С:Предприятие 8 (учебная версия)
			CA ERwin Data Modeler
	513К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
	Учебная аудитория для курсового	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	проектирования, выполнения ВКР, а	пьютером с доступом в интернет - в коли-	от 10.11.2014)
	также самостоятельной работы.	честве 6 посадочных мест.	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
			Node 2 year Educational Renewal License
			Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
			ware Delivery (Microsoft Silverlight, Mi-
			crosoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
			crosoft Visual C++, Microsoft Visual Studio,
			Microsoft Project, Microsoft Access.). Cy6-
			лицензионный договор № Tr000121073 от
			09.01.2017.
			CA Erwin Data Modeler
			CA Erwin Process Modeler
			PascalABC.net
			Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007

31.	Системные средства организации и взаимодействия программ	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		202К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория моделирования технологических процессов магистрального транспорта газа, именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; конференцстол с 10 стульями. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор. Информационные стенды.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 1C:Предприятие 8 (учебная версия) CA ERwin Data Modeler
		513К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для курсового проектирования, выполнения ВКР, а также самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет - в количестве 6 посадочных мест.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Mi-

32.	Основы офисного программи-	218К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	crosoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 MS Office 2013 (договор №58-14 от
	рования	Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	оборудование: рабочее место обучающе- гося, оборудованное столом, стулом в ко- личестве 60 посадочных мест; рабочее ме- сто преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		5107К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером - в количестве 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Маркерная доска.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
33.	Разработка и анализ техниче- ской документации	507К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических за-	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

		нятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тт000121073 от 09.01.2017. СА Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). МАТLАВ
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
34.	Программная инженерия	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		202К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория моделирования технологических процессов магистрального транспорта газа, именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта».	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процес-	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight,

		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	сора Intel Core i3; конференцстол с 10 стульями. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор. Информационные стенды.	Місгоsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тт000121073 от 09.01.2017. Вlender (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 1C:Предприятие 8 (учебная версия) СА ERwin Data Modeler
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
35.	Основы теории управления	207А, ул. Первомайская,13. Учебный корпус А. Лаборатория математического моделирования микропроцессорных систем. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Меловая доска. Лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО. Телевизор «SAMSUNG LED TV. Пять компьютеризированных рабочих 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 License MS Office 2013
		303В, ул. Первомайская,13. Учебный корпус В. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

	1	T		T
		214В, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус В.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающе-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)
		Сектор электронных библиотечных	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		систем	пьютером с доступом в интернет в количе-	Node 2 year Educational Renewal License
			стве 8 посадочных мест	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
36.	Проектирование АСОИУ	203К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли», именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; столы лекционные на 3 посадочных места в количестве 6 штук. Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. 2 маркерные доски. Информационные стенды	МS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License AutoCAD Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная) LISP (бесплатная) CLIPS (бесплатная) Open Server (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 Cisco Packet Tracer
		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
37.	Теория автоматического управ-	203К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	ления	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)

 .		
Лаборатория «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли», именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; столы лекционные на 3 посадочных места в количестве 6 штук. Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. 2 маркерные доски. Информационные стенды	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License AutoCAD Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. Вlender (бесплатная) LISP (бесплатная) СLIPS (бесплатная) Ореп Server (бесплатная) Delphi 2007 Руthon 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3
213 К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория линейной телемеханики, именная аудитория АК «Транснефть-Север», аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 6 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; конференцстол, стулья в кол-ве 10 шт. 2 шкафа связи; действующий стенд «Типовой узел управления задвижкой». Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. Маркерная доски. Информационные стенды.	Cisco Packet Tracer MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающе-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)

		Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
38.	Проектирование и реализация распределённых систем и систем реального времени	203К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли», именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; столы лекционные на 3 посадочных места в количестве 6 штук. Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. 2 маркерные доски. Информационные стенды	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License AutoCAD Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Cублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная) LISP (бесплатная) CLIPS (бесплатная) Open Server (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 Cisco Packet Tracer
		213 К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория линейной телемеханики, именная аудитория АК «Транснефть-Север», аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 6 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; конференцстол, стулья в кол-ве 10 шт. 2 шкафа связи; действующий стенд «Типовой узел управления задвижкой». Стацио-	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

	1			
			нарный проектор. Настенный экран с элек-	
			троприводом. Маркерная доски. Информа-	
			ционные стенды.	
		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		нова	пьютером с доступом в интернет в количе-	MS Office 2013 (договор №58-14 от
			стве 5 посадочных мест	10.11.2014)
39.	Инструментальные средства	203К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	АСОИУ	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Лаборатория «Моделирование биз-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		нес-процессов в газовой отрасли»,	пьютером на базе процессора Intel Core i3 -	от 10.11.2014)
		именная аудитория ООО «Газпром	в количестве 10 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		трансгаз Ухта».	место преподавателя, оборудованное спе-	Node 2 year Educational Renewal License
		Аудитория для проведения занятий	циализированным столом, стулом, компь-	AutoCAD
		лекционного типа, занятий семинар-	ютером на базе процессора Intel Core i3;	Microsoft Imagine Premium Electronic
		ского типа (практических занятий),	столы лекционные на 3 посадочных места	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		для текущего контроля и промежу-	в количестве 6 штук. Стационарный проек-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		точной аттестации.	тор. Настенный экран с электроприводом.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
			2 маркерные доски. Информационные	dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
			стенды	Сублицензионный договор №
				Тr000121073 от 09.01.2017.
				Blender (бесплатная)
				LISP (бесплатная)
				CLIPS (бесплатная)
				Open Server (бесплатная)
				Delphi 2007
				Python 2.5.1
				PascalABC.NET
				Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3
				Help System
				Embarcadero RAD Studio XE3
				Cisco Packet Tracer
		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нова	пьютером с доступом в интернет в количе-	Node 2 year Educational Renewal License
			стве 5 посадочных мест	MS Office 2013 (договор №58-14 от
			. '	10.11.2014)

40	A	207 А П 12	C	MC OCC - 2007 No 4204/222
40.	Автоматизированные системы	207А, ул. Первомайская,13.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от
	управления технологическими	Учебный корпус А.	оборудование: рабочее место обучающе-	09.10.2007
	процессами	Лаборатория математического моде-	гося, оборудованное столом, стулом в коли-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		лирования микропроцессорных си-	честве 15 посадочных мест; рабочее место	от 10.11.2014)
		стем.	преподавателя, оборудованное столом, сту-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		Учебная аудитория для проведения	лом. Меловая доска. Лабораторные уста-	Node 2 year Educational Renewal License
		занятий семинарского типа, лабора-	новки и оборудование для проведения лабо-	MS Office 2013
		торных занятий.	раторных работ: Лабораторный стенд	
			«Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО.	
			Телевизор «SAMSUNG LED TV. Пять ком-	
			пьютеризированных рабочих мест.	
		303В, ул. Первомайская,13.	Специализированная (учебная) мебель: ра-	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус В.	бочее место обучающегося, оборудованное	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	столом, стулом в количестве 24 посадочных	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, для про-	мест; рабочее место преподавателя, обору-	от 10.11.2014)
		ведения занятий семинарского типа,	дованное столом, стулом, компьютером.	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		групповых и индивидуальных кон-	Маркерная доска. Настенный экран. Стаци-	Node 2 year Educational Renewal License
		сультаций, текущего контроля, про-	онарный навесной проектор.	
		межуточной аттестации		
		2145		W. 1 01 D. C. : 1/ 2014
		214В, ул. Первомайская, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус В.	оборудование: рабочее место обучающе-	or 10.11.2014) Kasparsky Endpoint Security 1000 1400
		Сектор электронных библиотечных	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Node 2 year Educational Renewal License
		систем	пьютером с доступом в интернет в количе-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от
			стве 8 посадочных мест	10.11.2014)
41.	Мобильные разработки	504К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом, компь-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	ютером на базе процессора Intel Core i5 - в	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических	количестве 11 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		занятий), групповых и индивидуаль-	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего	лом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		контроля и промежуточной аттеста-	дочных места в количестве 8 штук. Маркер-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		ции.	ная доска. Настенный экран. Стационарный	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		Компьютерный класс.	навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
				dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
				Сублицензионный договор №
				Tr000121073 or 09.01.2017.
				CA Erwin Data Modeler

				CA E December 1.1
				CA Erwin Process Modeler
				PascalABC.net
				Embarcadero XE7 RAD studio
				Delphi 2007
				GPSS
				Anylogic
				1С: бухгалтерия предприятия 8.3
				(8.3.9.1818).
				Open Server (бесплатная)
		603 К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Лаборатория математического и	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		компьютерного моделирования.	пьютером количестве 10 посадочных мест;	от 10.11.2014)
		Аудитория для проведения занятий	рабочее место преподавателя, оборудован-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		лекционного типа, занятий семинар-	ное столом, стулом; конференцстол с 8 сту-	Node 2 year Educational Renewal License
		ского типа (практических занятий),	льями. Маркерная доска. Интерактивная	Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
		для текущего контроля и промежу-	доска SMART Board 680*3 со встроенным	ware Delivery (Microsoft Silverlight, Mi-
		точной аттестации, самостоятельной	проектором. Телевизор. Камера Web	crosoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		работы.	Logitech B905 2MP portableUSB. Акустиче-	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Studio,
			ские системы JBL LSR4326PAK230	Microsoft Project, Microsoft Access.). Суб-
				лицензионный договор № Tr000121073 от
				09.01.2017.
				AutoCAD
				Blender
				Visual Paradigm community edition
				CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler
42.	Объектно-ориентированное	507К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	программирование	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	пьютером на базе процессора Intel Core i5 -	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических за-	в количестве 11 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нятий), групповых и индивидуаль-	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего кон-	лом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		троля и промежуточной аттестации.	дочных места в количестве 7 штук. Мар-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		Компьютерный класс.	керная доска. Настенный экран. Стацио-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
			нарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
				dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
				Сублицензионный договор №
				Тг000121073 от 09.01.2017.

	T	1		
				CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler
				PascalABC.net
				Embarcadero XE7 RAD studio
				Delphi 2007
				GPSS
				Anylogic
				1С: бухгалтерия предприятия 8.3
				(8.3.9.1818).
				MATLAB
		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нова	пьютером с доступом в интернет в количе-	Node 2 year Educational Renewal License
			стве 5 посадочных мест	MS Office 2013 (договор №58-14 от
				10.11.2014)
43.	Интернет-технологии и web-	504К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	ориентированные системы	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	пьютером на базе процессора Intel Core i5 -	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических	в количестве 11 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		занятий), групповых и индивидуаль-	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего	лом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		контроля и промежуточной аттеста-	дочных места в количестве 8 штук. Мар-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		ции.	керная доска. Настенный экран. Стацио-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
		Компьютерный класс.	нарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
				dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
				Сублицензионный договор №
				Tr000121073 or 09.01.2017.
				CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler
				PascalABC.net
				Embarcadero XE7 RAD studio
				Delphi 2007
				GPSS
				Anylogic
				1С: бухгалтерия предприятия 8.3
				(8.3.9.1818).
				Open Server (бесплатная)

		1		
		203К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория «Моделирование бизнес-процессов в газовой отрасли», именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3 в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное специализированным столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3; столы лекционные на 3 посадочных места в количестве 6 штук. Стационарный проектор. Настенный экран с электроприводом. 2 маркерные доски. Информационные стенды	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License AutoCAD Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. Blender (бесплатная) LISP (Бесплатная)
				LISP (бесплатная) CLIPS (бесплатная) Open Server (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 Cisco Packet Tracer
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
44.	Геоинформационные системы	510К, ул. Сенюкова, 15, Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место студента, оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, ноутбуком. Маркерная доска. Переносной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

45.	Элективные дисциплины (мо-	603 К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория математического и компьютерного моделирования. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Зал № 1 (спортивных игр) УСК «Бу-	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; конференцстол с 8 стульями. Маркерная доска. Интерактивная доска SMART Board 680*3 со встроенным проектором. Телевизор. Камера Web Logitech B905 2MP portableUSB. Акустические системы JBL LSR4326PAK230	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. AutoCAD Blender Visual Paradigm community edition CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler
	дули) по физической культуре и спорту	ревестник», ул. Юбилейная, 22, 398 кв.м. — учебная аудитория для проведения практических занятий по дисциплинам физическая культура и элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Волейбольная сетка 1 шт. Скамейка 1 шт.	
		Зал № 2 (спортивных игр) УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, 22, 326,8 кв.м. — учебная аудитория для проведения практических занятий по дисциплинам физическая культура и элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Перекладина 1 шт. Гимнастический снаряд «конь» 1 шт. Гимнастический снаряд «козел» 1 шт. Брусья 1 шт. Бревно 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.	
		Зал № 3 (бокса) УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, 22, 146,7 кв.м. –	Боксерская груша 8 шт. Боксерский щит 4 шт. Турник 1 шт.	

		Т -		1
		учебная аудитория для проведения	Шведская стенка 2 шт.	
		практических занятий по дисципли-	Весы 1 шт.	
		нам физическая культура и электив-	Скамейки 3 шт.	
		ные дисциплины (модули) по физи-	Маты гимнастические 2 шт.	
		ческой культуре и спорту	Зеркало 2 шт.	
		Зал № 4 (единоборств) УСК «Буре-	Канат 1 шт.	
		вестник», ул. Юбилейная, 22, 145	Стол 1 шт.	
		кв.м. – учебная аудитория для прове-	Шведская стенка 2 шт.	
		дения практических занятий по дис-	Скамейка 2 шт.	
		циплинам физическая культура и	Маты гимнастические 64 шт.	
		элективные дисциплины (модули) по		
		физической культуре и спорту		
		Игровой зал общ. № 2 УСК «Буре-	2 кольца баскетбольные с сеткой	
		вестник», ул. Юбилейная, 22, 512,6	Табло 4 шт.	
		кв.м. – учебная аудитория для прове-	Медицинский стол 1 шт.	
		дения практических занятий по дис-	Скамейки 2 шт.	
		циплинам физическая культура и	Стол 2 шт.	
		элективные дисциплины (модули) по	510H 2 MH	
		физической культуре и спорту		
46.	Информационное право	218К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
10.	ттформационное право	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом в коли-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	честве 60 посадочных мест; рабочее место	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических	преподавателя, оборудованное столом, сту-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		занятий), групповых и индивидуаль-	лом, компьютером на базе процессора Intel	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего	Соге і3. Маркерная доска. Настенный	Node 2 year Educational Refiewar Electise
		контроля и промежуточной аттеста-	экран. Стационарный проектор.	
		нии.	экрап. Стационарный просктор.	
		510К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место студента, обо-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	рудование столом, стулом в количестве 24	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	посадочных мест; рабочее место преподава-	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических	теля, оборудованное столом, стулом, ноут-	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		занятий), групповых и индивидуаль-	буком. Маркерная доска. Переносной про-	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего		110de 2 year Educational Kenewai License
			ектор.	
		контроля и промежуточной аттеста-		
		ции.	C	W' 1 0 1 D. f 1 (
		227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		Учебный корпус Л.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)

	1	1	T	
		Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
47.	Документирование управленческой деятельности	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		510К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место студента, оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, ноутбуком. Маркерная доска. Переносной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
48.	Культурология (основы меж- культурной коммуникации)	205Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, имени Питирима Александровича Соро- кина.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 70 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	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 MS Office 2013
		223 Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо-	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место студента, оборудованное столом, стулом в количестве 30 посадочных мест; рабочее место	

		вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	преподавателя, оборудованное столом, стулом. Маркерная доска.	
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
49.	Конфликтология	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	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 MS Office 2013
		510К, ул. Сенюкова, 15, Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических за- нятий), групповых и индивидуаль- ных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттеста- ции.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место студента, оборудованное столом, стулом в количестве 24 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, ноутбуком. Маркерная доска. Переносной проектор.	
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
50.	Ознакомительная практика	504К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 - в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight,

		контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	дочных места в количестве 8 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	Місгоsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тг000121073 от 09.01.2017. СА Erwin Data Modeler СА Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818).
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Ореn Server (бесплатная) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
51.	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)	507К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 GPSS

		513К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для курсового проектирования, выполнения ВКР, а также самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет - в количестве 6 посадочных мест.	Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). MATLAB MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio,
52.	Производственная (практика по	507К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007 MS Office 2013 (договор №58-14 от
	получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007

	T			CDCC
				GPSS
				Anylogic
				1С: бухгалтерия предприятия 8.3
				(8.3.9.1818).
				MATLAB
		513К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
		Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для курсового	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		проектирования, выполнения ВКР, а	пьютером с доступом в интернет - в коли-	от 10.11.2014)
		также самостоятельной работы.	честве 6 посадочных мест.	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		1	,	Node 2 year Educational Renewal License
				Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
				ware Delivery (Microsoft Silverlight, Mi-
				crosoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
				crosoft Visual C++, Microsoft Visual Studio,
				Microsoft Project, Microsoft Access.). Cy6-
				лицензионный договор № Tr000121073 от
				09.01.2017.
				CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler
				PascalABC.net
				Embarcadero XE7 RAD studio
				Delphi 2007
53.	Производственная (предди-	507К, ул. Сенюкова, 15.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	пломная)	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
		Учебная аудитория для проведения	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
		занятий лекционного типа, занятий	пьютером на базе процессора Intel Core i5 -	от 10.11.2014)
		семинарского типа (практических за-	в количестве 11 посадочных мест; рабочее	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нятий), групповых и индивидуаль-	место преподавателя, оборудованное сто-	Node 2 year Educational Renewal License
		ных консультаций, для текущего кон-	лом, стулом; столы лекционные на 2 поса-	Microsoft Imagine Premium Electronic
		троля и промежуточной аттестации.	дочных места в количестве 7 штук. Мар-	Software Delivery (Microsoft Silverlight,
		Компьютерный класс.	керная доска. Настенный экран. Стацио-	Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Mi-
			нарный навесной проектор.	crosoft Visual C++, Microsoft Visual Stu-
				dio, Microsoft Project, Microsoft Access.).
				Сублицензионный договор №
				Тг000121073 от 09.01.2017.
				CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler
				PascalABC.net
1	1			Embarcadero XE7 RAD studio

		T		
		513К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для курсового проектирования, выполнения ВКР, а также самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет - в количестве 6 посадочных мест.	Delphi 2007 GPSS Anylogic 1C: бухгалтерия предприятия 8.3 (8.3.9.1818). MATLAB MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007
		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
54.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	507К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i5 в количестве 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом; столы лекционные на 2 посадочных места в количестве 7 штук. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

		513К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебная аудитория для курсового проектирования, выполнения ВКР, а также самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет - в количестве 6 посадочных мест.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тr000121073 от 09.01.2017. CA Erwin Data Modeler
				CA Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007
55.	Введение в специальность	218К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Учебный корпус К. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом в количестве 60 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core i3. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный проектор.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		202К, ул. Сенюкова, 15. Учебный корпус К. Лаборатория моделирования технологических процессов магистрального транспорта газа, именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core із в количестве 10 посадочных мест; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером на базе процессора Intel Core із; конференцстол с 10 стульями. Маркерная доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор. Информационные стенды.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014) Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (Microsoft Silverlight, Microsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Тт000121073 от 09.01.2017.

		227Л, ул. Сенюкова, 13. Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридо-	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, ком-	Blender (бесплатная) Delphi 2007 Python 2.5.1 PascalABC.NET Embarcadero Delphi and C++ Builder XE3 Help System Embarcadero RAD Studio XE3 1C:Предприятие 8 (учебная версия) CA ERwin Data Modeler Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
		нова	пьютером с доступом в интернет в количестве 5 посадочных мест	Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
56.	Основы библиотечно-информа- ционной культуры	100Б, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус Б. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, ноутбуком. Маркерная доска. Видеопроектор.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): Учебный комплект АРМ FEM для КОМ-
		306Б, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус Б. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, а также самостоятельной работы.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 18 посадочных мест. Видеопроектор	ПАС 3D, версия V15. Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМ-ПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15). Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014). Операционная ситема для места и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
		301Б, ул. Первомайская, 13. Учебный корпус Б. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом. Учебная доска. Комплект плакатов.	стема для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014). Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk
57.	Основы финансовой грамотности	813E, ул. Октябрьская, 13. Учебный корпус Е. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинар-	Специализированная (учебная) мебель и оборудование: рабочее место обучающегося, оборудованное столом, стулом; рабочее место преподавателя, оборудованное столом, стулом, компьютером. Маркерная	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

	ского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации	доска. Настенный экран. Стационарный навесной проектор. Стенды.	MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
	214В, ул. Первомайская, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от
	Учебный корпус В.	оборудование: рабочее место обучающе-	09.10.2007
	Сектор электронных библиотечных	гося, оборудованное столом, стулом, ком-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	систем	пьютером с доступом в интернет в количестве 8 посадочных мест	or 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013
Самостоятельная работа обучающихся	227Л, ул. Сенюкова, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	Учебный корпус Л. Читальный зал им. Ю.А. Спиридонова	оборудование: рабочее место обучающе- гося, оборудованное столом, стулом, ком- пьютером с доступом в интернет в количе- стве 5 посадочных мест	от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
	214В, ул. Первомайская, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	Учебный корпус В. Сектор электронных библиотечных систем	оборудование: рабочее место обучающе- гося, оборудованное столом, стулом, ком- пьютером с доступом в интернет в количе- стве 8 посадочных мест	от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
	101В, ул. Первомайская, 13.	Специализированная (учебная) мебель, Wi-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	Учебный корпус В.	Fi; 3 ПК с выходом в Интернет и доступом	от 10.11.2014)
	Научный читальный зал	к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков.	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
	208В, ул. Первомайская, 13.	Специализированная (учебная) мебель и	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	Учебный корпус В.	оборудование: рабочее место обучающе-	от 10.11.2014)
	Читальный зал	гося, оборудованное столом, стулом, компьютером с доступом в интернет в количестве 2 посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
	513К, ул. Сенюкова, 15,	Специализированная (учебная) мебель и	MS Office 2013 (договор №58-14 от
	Учебный корпус К.	оборудование: рабочее место обучающе-	10.11.2014)
	Учебная аудитория для курсового	гося, оборудованное столом, стулом, компь-	Windows 8.1 Professional (договор №58-14
	проектирования, выполнения ВКР, а	ютером с доступом в интернет - в количе-	от 10.11.2014)
	также самостоятельной работы.	стве 6 посадочных мест.	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499
			Node 2 year Educational Renewal License
			Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
			ware Delivery (Microsoft Silverlight, Mi-

	сгоsoft SQL Server, Microsoft Visio, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Project, Microsoft Access.). Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017. СА Erwin Data Modeler СА Erwin Process Modeler PascalABC.net Embarcadero XE7 RAD studio Delphi 2007
201, ул. Сенюкова, 15, Учебный корпус К. – помещение для хранения и проф	илактического обслуживания учебного оборудования.

УЧЕБНЫЙ План

Курс 2 Курс 1 Курс 3 Курс 4 Ce-Ce-Ce-Ce-Ce-Ce-Ce-Ce-Форма контроля Итого акад.часов Закрепленная кафедра з.е. местр местр местр местр местр местр местр местр Экза Зачет Экспер По Конт. Конт Наименова-Экспер ΚП ΚP Контр. РГР Факт Ауд. CP Код Индекс з.е. з.е. з.е. 3.e. з.е. 3.e. 3.e. 3.e. Наименование с оц. тное тное плану раб. роль 837 Блок 1.Дисциплины (модули) 207 207 7780 3580.5 27 27 28 27 27 28 7780 3580.5 3398.5 28 15 165 5940 2522 702 28 27 24 24 17 12 8 Обязательная часть 165 5940 2716 2716 25 социально-комму-Иностранный Б1.О.01 12 3 123 9 9 324 324 110.9 110.9 213.1 3 3 3 никативных технологий вычислительной Основы протехники, информа-Б1.О.02 граммирова-1 1 6 6 216 216 88 88 101 27 6 ционных систем и ния технологий

Приложение № 6

Б1.О.03	Информатика	1					1	5	5	180	180	88	88	65	27	_	5							38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.04	Математика	123				123		13	13	468	468	254	254	133	81	_	5	4	4					7	высшей матема- тики
Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	34.3	34.3	37.7		-	2							4	физической куль-
Б1.О.06	История	2						4	4	144	144	58	58	59	27	-		4						1	документоведения, истории и филосо- фии
Б1.О.07	Физика		1	2		12		6	6	216	216	144.6	144.6	71.4		-	3	3						8	физики
Б1.О.08	Инженерная и компьютер- ная графика	1					1	4	4	144	144	72	72	45	27	-	4							38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.09	Электротех- ника		3				3	3	3	108	108	52.3	52.3	55.7		-			3					37	электроэнергетики и метрологии
Б1.О.10	Системы управления базами дан- ных	5			5			6	6	216	216	75.2	75.2	86.8	54	-					6			38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.11	Электроника			4			4	4	4	144	144	74.3	74.3	69.7		-				4				37	электроэнергетики и метрологии
Б1.О.12	Сети и теле- коммуника- ции	5					5	4	4	144	144	72	72	45	27	-					4			38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.13	Операцион- ные системы			6		6		3	3	108	108	56.3	56.3	51.7		-						3		38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.14	Философия	2						4	4	144	144	58	58	59	27	-		4						1	документоведения, истории и филосо- фии
51.0.15	Управление стоимостью проекта ин- формацион- ных систем и оценка его эффективно- сти		8				8	3	3	108	108	74.3	74.3	33.7		-								45	экономики, управ- ления и рекламы
Б1.О.16	Дискретная математика и численные методы	4					4	4	4	144	144	76	76	41	27	-				4				38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.17	Информаци- онная без- опасность	8			8			5	5	180	180	59.2	59.2	66.8	54	_								38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.18	Безопасность жизнедея- тельности		5					3	3	108	108	34.3	34.3	73.7		_					3			42	химии, химических технологий, эколо- гии и техносфер- ной безопасности
Б1.О.19	Надёжность и качество информационных систем	7				7		5	5	180	180	72	72	81	27	-							5	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий

Б1.О.20	ЭВМ и периферийные устройства	6						6	4	4	144	144	76	76	41	27	-					4		38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.21	Алгоритмы и структуры данных	2						2	6	6	216	216	94	94	95	27	-	6						38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.22	Технологии обработки и кодирования информации			6				6	4	4	144	144	74.3	74.3	69.7		-					4		38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.23	Технологии программиро- вания	3						3	5	5	180	180	72	72	81	27	-		5					38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.24	Базы данных	4						4	5	5	180	180	76	76	77	27	-			5				38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.25	Информаци- онные техно- логии	4						4	4	4	144	144	76	76	41	27	-			4				38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.26	Интеллекту- альные си- стемы и тех- нологии			7				7	4	4	144	144	52.3	52.3	91.7		-						4	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.27	Робототех- ника		3					3	3	3	108	108	52.3	52.3	55.7		-		3					38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.28	Схемотехника	5		4		4	5		9	9	324	324	148.5	148.5	121.5	54	-			5	4			38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.29	Цифровая об- работка сиг- нала		7					7	3	3	108	108	34.3	34.3	73.7		-						3	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.30	Математиче- ские модели информаци- онных про- цессов управ- ления	3				3			6	6	216	216	74.2	74.2	87.8	54	-		6					38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.31	Системные средства ор- ганизации и взаимодей- ствия про- грамм	6			6				6	6	216	216	79.2	79.2	82.8	54	-					6		38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.32	Основы офисного программиро- вания		2					2	3	3	108	108	56.3	56.3	51.7		-	3						38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.О.33	Разработка и анализ тех- нической до- кументации		5				5		3	3	108	108	52.3	52.3	55.7		-				3			38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий

Б1.О.34	Объектно- ориентиро- ванное про- граммирова- ние		4	5				45	7	7	252	252	144.6	144.6	107.4		_			3	4			38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Часть, фо	ормируемая учас	стника	ии образ	ователы	ных о	тноше	ний		42	42	1840	1840	864.5	864.5	876.5	135			3	3	3	10	16		
Б1.В.01	Программная инженерия			6				6	4	4	144	144	74.3	74.3	69.7		-					4		38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.02	Основы тео- рии управле- ния		5				5		3	3	108	108	50.3	50.3	57.7		-				3			38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.03	Проектирова- ние АСОИУ	7			7				6	6	216	216	57.2	57.2	104.8	54	-						6	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.04	Теория авто- матического управления		6					6	3	3	108	108	56.3	56.3	51.7		-					3		38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.05	Проектирование и реализация распределённых систем и систем реального времени	7						7	4	4	144	144	54	54	63	27	-						4	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.06	Инструмен- тальные средства АСОИУ	8						8	4	4	144	144	46	46	71	27	-							38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.07	Автоматизи- рованные си- стемы управ- ления техно- логическими процессами		8					8	3	3	108	108	40	40	77		-							38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.08	Мобильные разработки		6					6	3	3	108	108	56.3	56.3	51.7		-					3		38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.09	Интернет- технологии и web-ориенти- рованные си- стемы		7					7	3	3	108	108	86.3	86.3	21.7		-						3	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.10	Геоинформа- ционные си- стемы		7					7	3	3	108	108	52.3	52.3	55.7		-						3	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б1.В.11	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура		2345 6								328	328	218.9	218.9	109.1		-							4	физической куль- туры

	(для лиц с ОВЗ)																						
Б1.В.ДВ .01	Дисци- плины по выбору Б1.В.ДВ.01		4					3	3	108	108	38.3	38.3	69.7	-				3				
Б1.В.ДВ .01.01	Информаци- онное право		4					3	3	108	108	38.3	38.3	69.7	-				3			1	документоведения, истории и филосо- фии
Б1.В.ДВ .01.02	Документиро- вание управ- ленческой деятельности		4					3	3	108	108	38.3	38.3	69.7	-				3			1	документоведения, истории и филосо- фии
Б1.В.ДВ .02	Дисци- плины по выбору Б1.В.ДВ.02		3					3	3	108	108	34.3	34.3	73.7	-			3					
Б1.В.ДВ .02.01	Культуроло- гия (основы межкультур- ной коммуни- кации)		3					3	3	108	108	34.3	34.3	73.7	-			3				17	социально-комму- никативных техно- логий
Б1.В.ДВ .02.02	Конфликто- логия		3					3	3	108	108	34.3	34.3	73.7	=			3				17	социально-комму- никативных техно- логий
Блок 2.П	рактика							20	20	720	720	50	9.2	670			3		5		6		
Обязател	льная часть							9	9	324	324	42.5	4.6	281.5			3				6		
Б2.О.01	Учебная практика		2					3	3	108	108	38.3	2.3	69.7	-		3						
Б2.О.01 .01(У)	Ознакоми- тельная практика		2					3	3	108	108	38.3	2.3	69.7	-		3					38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Б2.О.02	Производ- ственная практика			6				6	6	216	216	4.2	2.3	211.8	-						6		
52.Ο.02 .01(Π)	производ- ственная (технологи- ческая (про- ектно-техно- логическая) практика)			6				6	6	216	216	4.2	2.3	211.8	-						6	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Часть, ф	ормируемая уча	стника	ми образ	ователь	ных о	тноше	ний	11	11	396	396	7.5	4.6	388.5	11	11	396	396	7.5	4.6	388.5		
Б2.В.01	Производ- ственная практика			48				11	11	396	396	7.5	4.6	388.5	-				5				
Б2.B.01. 01(Π)	производ- ственная (практика по получению профессио- нальных уме- ний и опыта			4				5	5	180	180	3.9	2.3	176.1	-				5			38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий

	профессио- нальной дея- тельности)																						
Б2.В.01. 02(Пд)	производ- ственная (преддиплом- ная)			8			6	6	216	216	3.6	2.3	212.4	-								38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
Блок 3.Г	осударственная і	итогова	я аттест	ация			13	13	468	468	14.3	14.3	417.7	13	13	432	432	20.3	20.3	411.7	13		
Б3.01	Выполнение и защита вы- пускной ква- лификацион- ной работы						13	13	468	468	14.3	14.3	411.7	_							13	38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
ФТД.Фак	ультативы						3	3	108	108	32.9	32.9	75.1	3	3	108	108	32.9	32.9	75.1			
ФТД.01	Введение в специаль- ность		1				1	1	36	36	16.3	16.3	19.7	-	1							38	вычислительной техники, информа- ционных систем и технологий
ФТД.02	Основы биб- лиотечно-ин- формацион- ной культуры		2				1	1	36	36	8.3	8.3	27.7	-		1						17	социально-комму- никативных техно- логий
ФТД.03	Основы фи- нансовой гра- мотности		3				1	1	36	36	8.3	8.3	27.7	=			1					13	экономики и управления

КАЛЕНДАРНЫЙ учебный график

Календарный учебный график

- COST	$\overline{}$			_					$\overline{}$	_				_			_	_			_	_			_	_				_			_	_			_				_	_		_					\dashv
Mec	(СЕнтя	ябрь		LO.	0	стябр	Ъ	2		Ho	ябрь			Дек	абрь		4	Ян	нварь		ᆲ	Фев	враль	_		M	рт		LO	Апр	ель	m		Ma	й			Июнь		LO		Июль	•	ا . ا		Aeryo	CT	
Числа	1.7	8 - 14	15 - 21	22 · 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	2					1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	59			19 · 25	- 92	2 · 8	9 - 15	16 · 22	2 .8		16 · 22	23 - 29	30 •	6 · 12	20 - 26	1	4 · 10	11 - 17		25 - 31		15 - 21			6 - 12		20 - 26	27 -2	-			24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 7	22	23	24 2	25 26	5 27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39 4	0 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								3 3	* * * K	к	Э	Э			*								*	*				,	3	Э	У	у	К	к	к	к	К	к	К
п										*								*	* * * K	к	Э	э			*								*	8					э		п		п	к П	к	к	К	к	К
III										*								*	* * * K	к	Э	Э			*								8	*				13) 		1	п	п	к К П	к	к	К	к	к
IV										*								3 3	* * * K	Э	Э				*				Э.	Э	n n E E E E	ц Пд	년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년	<u>Па</u> Д		Д	Д	+	ц ц ц	Д	Д	Д Д К К	К	к	к	к	К	к	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Сем. 4	Boero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	PHOTO
	Теоретическое обучение	17 2/6	18 2/6	35 4/6	17 2/6	18 2/6	35 4/6	17 2/6	18 1/6	35 3/6	17 2/6	8 4/6	26	132 5/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	1 3/6	3 3/6	2	1 3/6	3 3/6	15
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика					3 2/6	3 2/6		4	4				7 2/6
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											8 4/6	8 4/6	8 4/6
К	Продолжительность каникул	10 дн	50 дн	60 дн	10 дн	41 дн	51 дн	10 дн	41 дн	51 дн	3 дн	54 дн	57 дн	219 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		211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	212 дн	366 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Високосный год			-			-			+			-		

АННОТАЦИИ

к рабочим программам дисциплин (модулей)

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Иностранный язык»

Цель преподавания дисциплины:

- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования;
 - повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
 - развитие когнитивных и исследовательских умений;
 - развитие информационной культуры;
 - расширение кругозора и повышение общей культуры обучающихся;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Задачи изучения: формирование/совершенствование иноязычных коммуникативных умений студентов на двух уровнях: основном (A1-A2+) и повышенном (A2+-B1+) в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов, и готовность их реализовывать в речевой деятельности в разных сферах делового общения

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
1.	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и пись-	УК-4
	менной формах на государственном языке Российской Федера-	
	ции и иностранном(ых) языке(ах)	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Основы программирования»

Цель изучения дисциплины — обучение основам алгоритмизации и программирования, а также формирование алгоритмического мышления. В процессе изучения основ алгоритмизации и программирования, будущие специалисты должны ознакомиться с основными методами алгоритмизации, получить навыки программирования, научиться использовать готовые алгоритмы для решения задач, а также научиться самостоятельно разрабатывать новые алгоритмы.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных структур данных и алгоритмических структур;
- знакомство с принципами структурного программирования;
- изучение наиболее распространенных стандартных алгоритмов и их использование при решении задач;
 - знакомство с методами анализа эффективности алгоритмов.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетен-

ции:

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Цифровые компетенции (ЦК)	
1	Способен искать нужные источники информации и данные,	ЦК-1
	воспринимать, анализировать, запоминать и передавать ин-	
	формацию с использованием цифровых средств, а также с по-	
	мощью алгоритмов при работе с полученными из различных	
	источников данными с целью эффективного использования	
	полученной информации для решения задач	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2
	ционных технологий и программных средств, в том числе оте-	
	чественного производства, и использовать их при решении за-	
	дач профессиональной деятельности.	
2.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
	для практического применения.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Информатика»

Цель изучения дисциплины: изучение обучающимися общих закономерностей создания информации, ее преобразования, передачи, обработки и использования в различных сферах деятельности.

Задачи изучения: получить знания об информации, процессах передачи информации и представления ее в ПК, о количестве информации, системах счисления, способах перевода числовой информации в разные системы счисления, арифметических операциях в разных системах счисления, машинных кодах, арифметических операциях в машинных кодах, алгебре логики, устройстве ПК.

$N_{\underline{0}}$	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Цифровые компетенции (ЦК)	
1	Способен искать нужные источники информации и данные,	ЦК-1
	воспринимать, анализировать, запоминать и передавать ин-	
	формацию с использованием цифровых средств, а также с по-	
	мощью алгоритмов при работе с полученными из различных	
	источников данными с целью эффективного использования	
	полученной информации для решения задач	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
2	Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2
	ционных технологий и программных средств, в том числе оте-	
	чественного производства, и использовать их при решении за-	
	дач профессиональной деятельности.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Математика»

Цель изучения дисциплины: является формирование общепрофессиональных компетенций, определяющих готовность и способность использовать полученные знания для решения практических задач в рамках производственно-технологической и проектной деятельности.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной математики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий;
- освоение основных математических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития математики и основных её открытий;
- раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении различных задач;
- ознакомить с основными понятиями и методами классической и современной математики;
- научить студентов применять методы математического анализа для построения математических моделей реальных процессов и явлений;
- раскрыть роль и значение вероятностно-статистических методов исследования при решении инженерных задач.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
2.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
	для практического применения в области информационных си-	
	стем и технологий.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Физическая культура и спорт»

Цель преподавания дисциплины: включает в себя формирование личности студенческой молодежи и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;

- формирование мотивационно-целостного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной подготовки, определяющей готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей;
- владение психолого-педагогическими методами оценки собственной педагогической деятельности, межличностных отношениях в педагогическом коллективе и личностными особенностями обучающихся с целью их совершенствования, методами управления групповыми процессами в учебном коллективе.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
1.	Способен поддерживать должный уровень физической подго-	УК-7
	товленности для обеспечения полноценной социальной и про-	
	фессиональной деятельности.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «История»

Цель преподавания дисциплины: сформировать у обучающихся комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой цивилизации, систематизировать знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса с акцентом на изучении истории России; выработать навыки получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи изучения:

- знание движущих сил и закономерностей исторического процесса, понимание места человека в историческом процессе, в политической организаций общества;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, многовариантности исторического процесса, воспитание толерантности;
 - формирование навыков самостоятельной работы с источниками;
- формирование навыков исторической аналитики: способности на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
- формирование способности к творческому мышлению, самостоятельности суждений, интереса к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его охранению и приумножению.

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1
	информации, применять системный подход для решения по-	
	ставленных задач	
2.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие обще-	УК-5
	ства в социально-историческом, этическом и философском	
	контекстах	

Аннотация рабочей программы по лиспиплине «Физика»

Цель преподавания дисциплины: создание у обучающихся основ теоретической и экспериментальной подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им способность выявлять физическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекая для их решения соответствующий физико-математический аппарат.

Задачи изучения:

- формирование у студентов научного мышления и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешностей измерений.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

Целью изучения дисциплины является изучение обучающимися основ интерактивной машинной графики, программно-аппаратной организации компьютеров и основ их программирования, алгоритмов и методов двумерной и трехмерной машинной графики, а также получение представлений об основных направлениях компьютерной графики.

Задачи изучения курса:

— получить представление о графических системах, о машинном представлении и создании объектов;

– уметь ориентироваться в области компьютерного моделирования и проектирования объемных моделей.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,	ОПК-1
	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	
2.	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.	ОПК-2

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Электротехника»

Целью изучения дисциплины является изучение физических процессов, происходящих в цепях постоянного и переменного токов и законов, которым подчинены эти процессы, порядка расчета их параметров, методов измерения электрических величин, принципов, лежащих в основе электронной техники, а также получение навыков по сборке и определению параметров электрических цепей; выбору электроизмерительных приборов.

Задачи изучения: приобретение умений расчета и анализа параметров токов и напряжений в установившихся и переходных режимах линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
2.	Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2
	ционных технологий и программных средств, в том числе оте-	
	чественного производства, и использовать их при решении за-	
	дач профессиональной деятельности.	
3.	Способен осваивать методики использования программных	ОПК-9
	средств для решения практических задач.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Системы управления базами данных»

Целью изучения дисциплины является усвоение основных закономерностей по проектированию, реализации и сопровождению баз данных. Предметом изучения дисциплины являются современные базы данных, их классификация, методы проектирования.

Задачи изучения дисциплины заключаются в приобретении обучающимися знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью курса, а именно:

- сформировать общее представление об основных типах современных БД, основных функциях СУБД, методологии проектирования приложений БД и основах управления современными СУБД;
- усвоить основных понятий теории реляционных БД, концепций ER и ERR-моделирования, принципов нормализации данных;
- обучиться формировать запросы к реляционной БД на языке SQL, осуществлять построение модели данных для формирования структуры БД.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2
	ционных технологий и программных средств, в том числе оте-	
	чественного производства, и использовать их при решении за-	
	дач профессиональной деятельности.	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
2.	Способен создавать и поддерживать базы данных	ПК-1
3.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Электроника»

Целью изучения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка студентов в области электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь объяснить их работу и правильно эксплуатировать.

Задачи изучения:

- формирование у студентов минимально необходимых знаний основных законов теории цепей, методов анализа и синтеза электрических, магнитных цепей и электронных устройств;
- ознакомление с физическими явлениями в полупроводниковых и иных структурах и их использованием для создания электронных приборов;
- выработка практических навыков аналитического и экспериментального исследования основных процессов, имеющих место в электрических цепях и электронных устройствах;
- ознакомление с основными видами электронных устройств, обеспечивающих функционирование компьютерной техники.

41111.		
No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
2.	Способен участвовать в настройке и наладке программно-ап-	ОПК-7
	паратных комплексов.	

3.	Способен осваивать методики использования программных	ОПК-9
	средств для решения практических задач.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Сети и телекоммуникации»

Цели освоения дисциплины: ознакомление с принципами исследования, построения и работы информационных сетей, реализующих новые информационные технологии; изучение их протокольных реализаций, функциональных профилей; принципов маршрутизации и коммутации, выбор инструментальных (программных и аппаратных) средств реализации информационных сетей, формирование у студентов знаний в области передачи информации, выработка практических навыков аналитического и экспериментального исследования процесса передачи информации, создания программных средств передачи информации в информационных сетях, проектирования протоколов передачи информации, проектирование информационных сетей различного масштаба.

Задачи изучения:

Студент, успешно освоивший курс «Сети и телекоммуникации» должен:

- знать принципы построения сетей ЭВМ, их компоненты, программную структуру, сетевые протоколы и службы, а также их теоретические основы;
- уметь использовать способы маршрутизации и коммутации в информационных сетях, сетевые информационные и телекоммуникационные технологии;
 - выбирать аппаратные и программные средства.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетеннии:

ции.		
No॒	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил,	ОПК-4
	а также технической документации, связанной с профессио-	
	нальной деятельностью.	
2.	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания	ОПК-6
	на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и	
	сетевым оборудованием.	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
3.	Способен осуществлять управление программно аппаратными	ПК-4
	средствами информационных служб инфокоммуникационной	
	системы организации.	
4.	Способен осуществлять администрирование процесса кон-	ПК-5
	троля производительности сетевых устройств и программного	
	обеспечения.	
5.	Способен осуществлять администрирование процесса управ-	ПК-6
	ления безопасностью сетевых устройств и программного обес-	
	печения.	
-		

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Операционные системы»

Цель преподавания дисциплины:

- ознакомление студентов с фундаментальными понятиями и общими принципами организации операционных систем;
- изучение вопросов управления процессами и устройствами, организации файловых систем, межпроцессных взаимодействий, построения сетевых служб;

- получение навыков работы с программным интерфейсом операционных систем.
 Задачи изучения:
- приобретение теоретических знаний по назначению, составу и функционированию операционных систем (ОС);
- выработка умений по оценке эффективности работы различных ОС по обслуживанию задач пользователей и выбору ОС для поддержки проектируемых информационных технологий и компьютерных информационных систем;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков работы пользователя в локальной и глобальной сети;
- выработка умений и навыков работы по оптимальному использованию локальных и сетевых ресурсов, правильному использованию предоставленных средств защиты ресурсов.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

Содержание формируемых компетенций	Индекс
	компетенции
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
знания, методы математического анализа и моделирования,	
теоретического и экспериментального исследования в профес-	
сиональной деятельности.	
Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспе-	ОПК-5
чение для информационных и автоматизированных систем.	
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
для практического применения.	
Профессиональные компетенции (ПК)	
Способен разрабатывать компоненты системных программных	ПК-9
продуктов.	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК) Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения. Профессиональные компетенции (ПК) Способен разрабатывать компоненты системных программных

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Философия»

Целью изучения (обучения по программе) дисциплины является развитие у обучающегося способности использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции, что является фундаментальным условием эффективного освоения обучающимся всего комплекса компетенций, предусмотренного ФГОС и, как следствие, эффективности его будущей трудовой деятельности по избранной профессии, а также условием его личностного развития как социально ответственного гражданина с активной жизненной позицией и патриота России.

Задачи изучения:

- усвоение обучающимися основного теоретического содержания дисциплины: основных мировоззренческих парадигм и наиболее авторитетных отечественных и зарубежных философских теорий;
- развитие у обучающихся умения подвергать рефлексивному анализу жизненный и профессиональный опыт; критически усваивать коллективный опыт; подвергать сравнительному анализу философские учения и мировоззренческие парадигмы; применять усвоенные знания в управленческой, исследовательской, социально-коммуникативной и других видах профессиональной и личностной практики;
- развитие у обучающихся навыков необходимых для понимания философской литературы, критического восприятия мировоззренчески значимой информации, участия в фило-

софских дискуссиях; то есть таких навыков, как различение тезиса и аргументов, логики философского учения и историко-философского контекста, характерных признаков философских направлений и школ, мировоззренческих парадигм, дискурсивных практик и т.п.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1
	информации, применять системный подход для решения по-	
	ставленных задач	
2.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие обще-	УК-5
	ства в социально-историческом, этическом и философском	
	контекстах	
3.	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализо-	УК-6
	вывать траекторию саморазвития на основе принципов образо-	
	вания в течение всей жизни	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Управление стоимостью проекта информационных систем и оценка его эффективности»

Цель изучения дисциплины: освоение компетенций, необходимых для успешного решения организационно-управленческих задач планирования деятельности промышленно-производственных предприятий любой организационно-правовой формы и их подразделений.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомиться с концептуальными основами планирования;
- получить теоретические знания в области планирования производства в современных условиях;
- сформировать практические навыки и умения по составлению планов предприятий с использованием инновационных технологий;
- овладеть компетенциями применения полученных знаний для успешной практической профессиональной деятельности.

41111.			
No	Содержание формируемых компетенций	Индекс	
п-п		компетенции	
	Универсальные компетенции (УК)		
1.	Способен принимать обоснованные экономические решения в	УК-9	
	различных областях жизнедеятельности		
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
2.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1	
	знания, методы математического анализа и моделирования,		
	теоретического и экспериментального исследования в профес-		
	сиональной деятельности.		
	Профессиональные компетенции (ПК)		
3.	Способен создавать пользовательскую документацию к ин-	ПК-2	
	формационным системам.		

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Дискретная математика и численные методы»

Целями освоения дисциплины является изучение дискретных структур, которые применяются при разработке математических моделей и алгоритмов для решения информационно-технологических и вычислительных задач; формирование знаний и умений применять численные методы при моделировании современных программных комплексов и систем, изучение понятий и методов численного решения задач математики.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение методов дискретной математики для решения прикладных задач;
- ознакомление с эффективными алгоритмами для решения наиболее известных задач дискретной математики;
- умение ставить и решать сложные инженерные задачи, возникающие в профессиональной практике,
- формирование навыков использования численных методов для решения прикладных и научных задач.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
Π/Π		компетенции
	Общепрофессиональные (ОПК)	
1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные зна-	ОПК-1
	ния, методы математического анализа и моделирования, теорети-	
	ческого и экспериментального исследования в профессиональной	
	деятельности	
2	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для	ОПК-8
	практического применения	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Информационная безопасность»

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний в области информационной безопасности и применения на практике методов и средств защиты информации.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование умения обеспечить защиту информации и объектов информатизации;
- формирование умения составлять заявительную документацию в надзорные государственные органы инфокоммуникационной отрасли;
- формирование навыков выполнения работ в области технического регулирования, сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;
- формирование навыков обеспечения защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия; настройка и обслуживание аппаратно-программных средств.

No॒	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен решать стандартные задачи профессиональной дея-	ОПК-3
	тельности на основе информационной и библиографической	
	культуры с применением информационно-коммуникационных	
	технологий и с учетом основных требований информационной	
	безопасности.	
Профессиональные компетенции (ПК)		
2.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Целями освоения дисциплины являются: формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачами дисциплины являются: теоретический анализ и разработка методов идентификации опасных и вредных факторов, генерируемых элементами среды обитания (технические средства, технологические процессы, материалы, здания и сооружения, элементы техносферы, природные и социальные явления); разработка принципов и методов защиты от опасностей; разработка и рациональное использование средств защиты человека и среды обитания от негативного воздействия техногенных источников и стихийных явлений; непрерывный контроль и мониторинг среды обитания; моделирование и прогнозирование развития чрезвычайных ситуаций; обучение населения основам защиты от опасностей; разработка мер по ликвидации последствий проявления опасностей; разработка мер по обеспечению национальной и международной безопасности.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетеннии:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
Универсальные компетенции (УК)		
1.	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жиз-	УК-8
	недеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных	
	ситуаций.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Надёжность и качество информационных систем»

Цель изучения дисциплины ознакомиться с основными понятиями теории надежности, формирование теоретических знаний и практических навыков в области надежности информационных систем, позволяющих применять современные методы расчета и обеспечения надежности аппаратных и программных средств.

Задачи изучения:

освоить методы экспериментальной и аналитической оценки надежности информационных систем,

- приобретение знаний о характеристиках и показателях надежности информационных систем, основных факторах, определяющих надежность функционирования информационных систем, методах анализа и расчета надежности аппаратных и программных средств, принципах построения моделей отказов и надежности информационных систем, методах обеспечения и повышения надежности информационных систем;
- выработка умения разрабатывать математические модели надежности информационных систем, рассчитывать и анализировать показатели надежности информационных систем.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетеннии:

¬		
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
2.	Способен участвовать в настройке и наладке программно-ап-	ОПК-7
	паратных комплексов.	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
3.	Способен осуществлять администрирование процесса управ-	ПК-6
	ления безопасностью сетевых устройств и программного обес-	
	печения	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «ЭВМ и периферийные устройства»

Цель изучения дисциплины: изучение основ построения и функционирования аппаратных средств вычислительной техники, структурной организации и архитектуры компьютерных систем.

Задачи изучения: обучиться точному представлению логики построения и взаимодействия аппаратных средств системы, их взаимосвязи с программным обеспечением, изучение архитектуры систем и процессоров различного типа, интерфейсов передачи данных.

ции.			
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс	
п-п		компетенции	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
1.	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспе-	ОПК-5	
	чение для информационных и автоматизированных систем.		
2.	Способен участвовать в настройке и наладке программно-ап-	ОПК-7	
	паратных комплексов.		
	Профессиональные компетенции (ПК)		
3.	Способен осуществлять управление программно аппаратными	ПК-4	
	средствами информационных служб инфокоммуникационной		
	системы организации		

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Цель освоения дисциплины: получить теоретические и практические навыки по выбору оптимальных структур данных, эффективных алгоритмов обработки информации и языковых конструкций, обеспечивающих реализации типовых алгоритмов и структур данных, используемых при проектировании программ различного назначения.

Задачи изучения:

- сформировать базовые теоретические понятия, лежащие в основе процесса разработки алгоритмов и структур данных;
- заложить основу конструирования и использования сложных (динамических) структур данных модель (парадигму) абстрактного типа данных (спецификация + представление + реализация);
- сформировать представления и знания об основных классах алгоритмов (исчерпывающий поиск, быстрый поиск, сортировки, алгоритмы на графах и т.п.), используемых в них структурах данных и общих схемах решения задач на их основе; научить реализации типовых алгоритмов и структур данных и их модификаций на выбранном рабочем языке программирования.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетеннии:

4		
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
2.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
	для практического применения.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Технологии обработки и кодирования информации»

Цель освоения дисциплины: ознакомление с основными понятиями теории информации; получение опыта расчетов, оптимизации детерминированных и случайных информационных процессов и систем; изучение основных методов и применения алгоритмов эффективного, помехозащищенного кодирования; получение опыта применения теории информации для анализа информационных систем и процессов в плане оценки прагматической, синтаксической и семантической ценности информации.

Задачи изучения дисциплины:

- проанализировать переход от информации к данным на основе моделей, методов и средств формализации и структурирования информации, информационных моделей предметных областей;
- рассмотреть методы и средства извлечения и обогащения информации для преобразования в данные, способы и методы хранения данных.

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
2.	Способен выполнять интеграцию программных модулей и	ПК-3
	компонент	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Технологии программирования»

Дисциплина нацелена на изучение и освоение базовых понятий, методов и приемов программирования на языке программирования С++ в основном в парадигме процедурного программирования и охватывает следующие темы: основные понятия программирования, этапы жизненного цикла программ, общие сведения о языках программирования С и С++ и об используемой системе программирования, простые стандартные типы данных (множество значений, набор операций, битовое представление), основные управляющие структуры и их реализация на языке программирования, многофайловая структура программы.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение и освоение базовых понятий, методов и приемов программирования на языке программирования C++;
- изучение технологии конструирования программ: жизненный цикл, этапы конструирования программ, спецификации программ, тестирование программ;
- изучение основных базовых понятий, методов и приемов объектно-ориентированного программирования;
- изучение сложных (структурированных) типов данных, динамических структур данных;
 - программирование линейных списков.

ции		
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
2.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
	для практического применения	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
3.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Базы данных»

Целью освоения дисциплины является знакомство обучающихся с тенденцией развития баз данных и банков знаний, теорией построения, организацией и проектированием баз данных, освоение методик анализа предметной области при разработке информационных систем.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение реляционной теории управления данными, принципов построения современных БД,
- развитие навыков концептуального, логического и физического проектирования
 БД.

Получение опыта разработки технического проекта базы данных.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

1			
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс	
П-П		компетенции	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
1.	Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2	
	ционных технологий и программных средств, в том числе оте-		
	чественного производства, и использовать их при решении за-		
	дач профессиональной деятельности.		
2.	Способен решать стандартные задачи профессиональной дея-	ОПК-3	
	тельности на основе информационной и библиографической		
	культуры с применением информационно-коммуникационных		
	технологий и с учетом основных требований информационной		
	безопасности.		
	Профессиональные компетенции (ПК)		
4.	Способен создавать и поддерживать базы данных.	ПК-1	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Информационные технологии»

Цель изучения дисциплины: ознакомление обучающихся с информационной технологией, включая приобретение навыков моделирования информационных процессов с использованием современных CASE-средств, технологиями открытых систем; сетевыми информационными технологиями, интеграцией ИТ. Излагаемый материал является основой для дисциплин, связанных с обработкой данных, построением систем искусственного интеллекта и сетей ЭВМ.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование теоретической базы посредством знакомства обучающихся с основными понятиями информационных технологий, местом и ролью их в системе научных дисциплин, основами математического и информационного моделирования;
- формирование конкретных практических навыков решения задач изучения и моделирования предметной области с помощью современных средств, использования информационных технологий в решении профессиональных задач и в образовательном процессе.

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2
	ционных технологий и программных средств, в том числе оте-	
	чественного производства, и использовать их при решении за-	
	дач профессиональной деятельности.	
2.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
	для практического применения.	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
3.	Способен осуществлять документирование существующих	ПК-7
	бизнес-процессов.	
4.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Интеллектуальные системы и технологии»

Целью преподавания дисциплины является знакомство с теорией интеллектуальных систем, введение основных понятий, рассмотрение базовых концепций ИИ с акцентом на практическую сторону решения прикладных задач. При этом не ставится цели углубленного изучения математических основ теории интеллектуальных систем, либо подробного изучения какого-либо направления в ИИ. Основной целью является представление слушателям общей структуры данной дисциплины, с указанием перспективных направлений, достижений и прогнозов по различным направлениям, указанием сфер интересов и применимости отдельных классов подходов и методов ИИ.

Задачами изучения являются: системное представление частей различных типов ИИС и технологий их проектирования: изучение понятий различных интеллектуальных систем и технологий; программирование в интеллектуальных системах; изучение видов и свойств знаний, их отличия от данных; освоение способов представления знаний; изучение методов обработки нечетких знаний; изучение моделей и освоение принципов построения нейронных сетей; изучение архитектуры и технологии разработки экспертных систем.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
	для практического применения.	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
5.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Робототехника»

Цели освоения дисциплины: изучение концепции использования информационных технологий, прикладных программных средств при построении и диагностировании промышленных роботов и робототехнических систем, в том числе с применением современных методов разработки энергоэффективных технологий и средств управления.

Задачи дисциплины:

- изучение структуры и устройства промышленных роботов, основные принципы

управления, реализуемые в приводах роботов, принципы проектирования и оценки состояния промышленных роботов;

— формирование умения использовать информационные технологии, прикладные программные средства при построении промышленных роботов и робототехнических систем, в том числе методы разработки эффективных технологий и средств управления проводить оценку состояния производственных робототехнических комплексов.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетеннии:

ции.		
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
2.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
	для практического применения.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Схемотехника»

Целью преподавания дисциплины является ознакомление с современными схемотехническими технологиями разработки и построения цифровых узлов и устройств, изучение основ построения цифровых логических схем, обучению систематизированному подходу к изучению сложных схем, рассмотрение возможностей и путей использования схемотехнических технологий при анализе, синтезе и проектировании МПС.

Задачи изучения: научить студентов понимать логику функционирования ЛЭ и цифровых узлов (ЦУ), разрабатывать ЦУ, используя математические основы построения, представлять их роль в функционировании компьютерных систем.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

$N_{\underline{0}}$	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспе-	ОПК-5
	чение для информационных и автоматизированных систем.	
2.	Способен участвовать в настройке и наладке программно-ап-	ОПК-7
	паратных комплексов.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Цифровая обработка сигнала»

Целью преподавания дисциплины является формирование чётких представлений о фундаментальных положениях теории цифровой обработки сигналов, основных методах и технических приемах цифровой фильтрации, обработки и преобразований информационных данных в современных информационных системах.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение современных средств компьютерного моделирования базовых методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов;
- обучение основам аналитических и численных методов расчета и анализа цифровых преобразователей сигналов;

– развитие навыков проектирования систем цифровой обработки сигналов на основе аппаратных и программных ресурсов.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетеннии:

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности.	
2.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
	для практического применения.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Математические модели информационных процессов управления»

Цель преподавания дисциплины: обеспечить получение студентами знаний о методах математического моделирования информационных процессов. Способствовать приобретению студентами навыков решения задач линейного, целочисленного, динамического программирования.

Задачи изучения:

- знать основные математические модели, используемые для описания информационных процессов;
 - строить простейшие модели информационных процессов;
- реализовывать модели с помощью методов линейного, целочисленного, динамического программирования.

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
1.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	УК-2
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-	
	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограниче-	
	ний	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
2.	Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2
	ционных технологий и программных средств, в том числе оте-	
	чественного производства, и использовать их при решении за-	
	дач профессиональной деятельности	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Системные средства организации и взаимодействия программ»

Цель преподавания дисциплины: изучение основ построения и функционирования аппаратных средств вычислительной техники, структурной организации и архитектуры компьютерных систем.

Задачи изучения: научить студентов точному представлению логики построения и взаимодействия аппаратных средств системы, их взаимосвязи с программным обеспечением, изучение архитектуры систем и процессоров различного типа, интерфейсов передачи данных.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетеншии:

4		
No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспе-	ОПК-5
	чение для информационных и автоматизированных систем.	
2.	Способен участвовать в настройке и наладке программно-ап-	ОПК-7
	паратных комплексов.	
Профессиональные компетенции (ПК)		
3.	Способен разрабатывать компоненты системных программных	ПК-9
	продуктов.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Основы офисного программирования»

Цель изучения дисциплины состоит в приобретении теоретических и практических знаний, умений и навыков необходимых для решения профессиональных задач в области автоматизации работы с офисным пакетом Microsoft Office и OpenOffice на основе использования программ, созданных на языке Visual Basic for Applications (Visual Basic для приложений) и Basic.

Задачи изучения дисциплины:

- использовать язык программирования VBA и Basic с целью расширения функционала программ, входящих в офисный пакет Microsoft Office;
 - основными методиками автоматизации офисной деятельности;
 - настройкой офисных документов;
- уметь разрабатывать средства автоматизации офисной деятельности предприятий на базе разработки приложений VBA.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс	
П-П		компетенции	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
1.	Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2	
	ционных технологий и программных средств, в том числе оте-		
	чественного производства, и использовать их при решении за-		
	дач профессиональной деятельности.		
	Профессиональные компетенции (ПК)		
2.	Способен выполнять интеграцию программных модулей и	ПК-3	
	компонент.		

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Разработка и анализ технической документации»

Цель изучения дисциплины состоит в приобретении теоретических и практических знаний разработки различных видов технической документации; применения существующих стандартов документирования.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение навыков разработки технической документации в соответствии с различными системами стандартов;
- овладение практическими навыками применения знаний относительно действующих нормативных документов, регламентирующих процессы разработки технической документации.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4
	Профессиональные компетенции (ПК)	
2.	Способен создавать пользовательскую документацию к инфор-	ПК-2
	мационным системам.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Программная инженерия»

Целью освоения дисциплины является ориентация обучающихся на создание программного обеспечения информационных систем. В курсе дисциплины обсуждаются модели процессов разработки, порядок их прохождения, применение в этих процессах методов и инструментальных средств разработки информационных систем, а также модели программного обеспечения и основы управления программным проектом. Программная инженерия рассматривается как совокупность производственных процессов, включающих множество разнообразных видов деятельности и задач.

Задачи освоения дисциплины: формирование профессиональных компетенций, позволяющих решать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, связанных с методами выявления требований к информационным системам, получения функциональных требований на основе требований пользователей, специфицирования требований к информационной системе, с моделированием требований и выбором адекватных методов проектирования и стратегий тестирования информационных систем.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

1		
No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
1.	Способен создавать пользовательскую документацию к инфор-	ПК-2
	мационным системам.	
2.	Способен осуществлять документирование существующих	ПК-7
	бизнес-процессов.	
3.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Основы теории управления»

Цель преподавания дисциплины состоит в обучении студентов основам теории автоматического управления, необходимых при создании, исследовании и эксплуатации систем и средств автоматизации и управления.

Задачи изучения дисциплины: освоение базовых принципов построения систем управления, форм представления и преобразования моделей систем, методов анализа и синтеза.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетеншии:

1				
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс		
П-П		компетенции		
Профессиональные компетенции (ПК)				
1.	Способен осуществлять управление программно аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	ПК-4		
2.	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.	ПК-9		

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Проектирование АСОИУ»

Цель преподавания дисциплины: получить представление о содержании технологии разработки АСОИУ на базовых предприятиях города.

Задачи изучения: изучить методы и технологию создания АСОИУ для предприятий различных сфер деятельности; изучить этапы создания АСОИУ.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс		
п-п		компетенции		
Профессиональные компетенции (ПК)				
1.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8		
	граммное обеспечение.			

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Теория автоматического управления»

Целями освоения дисциплины являются:

- удовлетворение потребностей личности в изучении математических основ и общих принципов анализа и синтеза систем управления техническими объектами, а также в применении базовых знаний в области общих и специальных разделов высшей математики для исследования систем управления;
- удовлетворение потребностей заказчиков в кадрах, способных к освоению методов построения математических моделей электрических и электронных схем в виде типовых звеньев систем управления и построения систем управления на основе типовых звеньев;
- совершенствование профессиональной компоненты образования по направлению информатика и вычислительная техника путем применения методов теории автоматического управления для анализа и синтеза систем в конкретной предметной области.

Задачи изучения дисциплины: приобретение студентами знаний, необходимых для понимания принципов автоматического управления и закономерностей, протекающих в системах автоматического управления процессов, а также приобретение практических навыков их проектирования и исследования.

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Профессиональные компетенции (ПК)	
1.	Способен осуществлять управление программно аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	ПК-4
2.	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.	ПК-9

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Проектирование и реализация распределённых систем и систем реального времени»

Целью освоения учебной дисциплины является получение комплекса знаний об особенностях проектирования систем управления реального времени.

Задачами курса является формирование представления об основных концепциях современных систем реального времени.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Профессиональные компетенции (ПК)	
1.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение.	
2.	Способен разрабатывать компоненты системных программных	ПК-9
	продуктов.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Инструментальные средства АСОИУ»

Цель преподавания дисциплины: сформировать представление о содержании технологии разработки АСОИУ в базовых организациях города.

Задачи изучения: сформировать знания о методах и технологии разработки АСОИУ для предприятий различных сфер деятельности; изучить этапы создания АСОИУ.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

<u>'</u>		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Профессиональные компетенции (ПК)	
1.	Способен создавать пользовательскую документацию к инфор-	ПК-2
	мационным системам.	
2.	Способен осуществлять документирование существующих	ПК-7
	бизнес-процессов	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Автоматизированные системы управления технологическими процессами»

Целью преподавания дисциплины является изучение теоретических основ автоматизации технологических процессов и приобретение навыков и умений в использовании теории автоматического управления для решения научных и практических задач.

Задачами дисциплины является овладение методами управления технологическими процессами, изучение структуры и элементов систем регулирования промышленных объектов автоматизации, освоения принципов построения систем автоматического управления и методов измерения и контроля основных параметров технологических процессов.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Профессиональные компетенции (ПК)	
1.	Способен осуществлять управление программно аппаратными	ПК-4
	средствами информационных служб инфокоммуникационной	
	системы организации	
2.	Способен осуществлять администрирование процесса кон-	ПК-5
	троля производительности сетевых устройств и программного	
	обеспечения	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Мобильные разработки»

Цель изучения дисциплины: получение необходимого уровня знаний в области мобильных разработок, применение полученных знаний при разработке мобильных приложений.

Задачи изучения: выработать навыки разработки приложений, создания прототипа информационной системы, документирование проектов информационной системы на стадиях жизненного цикла, проектирования компонентов информационных систем.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

41111.		
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Профессиональные компетенции (ПК)	
1.	Способен создавать пользовательскую документацию к инфор-	ПК-2
	мационным системам.	
2.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Цель освоения дисциплины состоит в приобретении базовых знаний и навыков программирования, проектирования и разработки приложений с применением объектно-ориентированного подхода, изучение платформы ООП, стандартной библиотеки классов, основ многопоточного и распределенного программирования, безопасности программных систем использующих технологию ООП.

В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- формирование представлений об общей методологии и средствах технологии объектно-ориентированного программирования;
- углубленная подготовка студентов в области применения технологии объектноориентированного программирования.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
п-п		компетенции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1.	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.	ОПК-8
	Профессиональные компетенции (ПК)	
2.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Интернет-технологии и web-ориентированные системы»

Цель преподавания дисциплины: сформировать у студентов представление об истории развития сети Интернет, понимание основных принципов взаимодействия клиента и сервера, умение разрабатывать Web-приложения.

Задачи изучения: выработать навыки разработки web-приложений и web-сайта, размещения, поддержки и сопровождения.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Профессиональные компетенции (ПК)	
1.	Способен создавать пользовательскую документацию к инфор-	ПК-2
	мационным системам.	
2.	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8
	граммное обеспечение.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Геоинформационные системы»

Цель преподавания дисциплины: освоение студентами теоретических основ проектирования и построения информационных систем.

Задачи изучения: научить студентов проводить анализ предметной области, проектировать информационные системы и разрабатывать техническую документацию в соответствии со стандартами и методологиями.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Профессиональные компетенции (ПК)	
1.	Способен выполнять интеграцию программных модулей и	ПК-3
	компонент.	
2.	Способен разрабатывать компоненты системных программных	ПК-9
	продуктов	

Аннотация рабочей программы

по дисциплине «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту»

Цель преподавания дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-целостного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной подготовки, определяющей готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей;
- владение психолого-педагогическими методами оценки собственной педагогической деятельности, межличностных отношениях в педагогическом коллективе и личностными особенностями обучающихся с целью их совершенствования, методами управления групповыми процессами в учебном коллективе.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
Универсальные компетенции (УК)		
1.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовлен-	УК-7
	ности для обеспечения полноценной социальной и профессиональ-	
	ной деятельности	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Информационное право»

Цель изучения дисциплины: формирование компетенций, связанных с пониманием и решением правовых вопросов в сфере профессиональной деятельности, способности выбирать оптимальные способы решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм и ограничений.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать представление об особенностях правового статуса предприятия, производителей и распространителей продукта профессиональной деятельности, о юридической ответственности в сфере профессиональной деятельности;
- приобрести опыт работы с документами в области использования юридических возможностей и ограничений при производстве, размещении, распространении коммерческой, политической и социальной продукта профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс	
п-п		компетенции	
	Универсальные компетенции (УК)		
1.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-	УК-2	
	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
2.	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10	
	Общепрофессиональные компетенции (ПК)		
3.	Способен создавать пользовательскую документацию к информационным системам.	ПК-2	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Документирование управленческой деятельности»

Цель изучения дисциплины: получение комплексного представления о развитии документа, систем документации; о составе служебных документов, особенностях их оформления в соответствии с современными правилами; овладение основными правилами и стилем составления деловой корреспонденции и документации.

Задачи изучения дисциплины:

- получить представление о тенденциях развития документа и принципах построения формуляра-образца организационно-распорядительных документов;
- узнать состав реквизитов и требования государственного стандарта к оформлению организационно-распорядительных и информационно-справочных документов;
 - изучить основные технологии работы с кадровыми документами;
 - получить базовые знания об архивировании документов.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс	
п-п		компетенции	
	Универсальные компетенции (УК)		
1.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2	
2.	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10	
	Общепрофессиональные компетенции (ПК)		

3.	Способен создавать пользовательскую документацию к инфор-	ПК-2
	мационным системам.	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Культурология (основы межкультурной коммуникации)»

Цель изучения дисциплины: получить представление о культурологии как науке, имеющей своим предметом культуру — специфически человеческую деятельность, которая обуславливает формирование устойчивой мировоззренческой позиции, позволяет осознавать и толерантно воспринимать культурные различия, деятельно существовать в социуме, эффективно самосовершенствоваться в зависимости от требований постоянно меняющейся культурной и профессиональной конкурентной ситуации.

Задачи изучения дисциплины:

- выявить предпосылки возникновения культурологии как науки;
- обозначить её предмет, структуру, основную проблематику, задачи, значимость в цикле социальных и гуманитарных наук;
- получить представление о многообразии культурологических парадигм, историческом развитии культурологического знания;
 - определить понятие культуры, её сущность, функции, типы, виды и формы;
 - изучить важнейшие принципы и законы динамики культуры;
- ознакомиться с основными характеристиками и этапами развития мировой культуры, роли и значимости в ней российской культуры;
- получить понимание видов и этапов инкультурации и социализации, форм и способов аккумуляции и трансляции культурного опыта;
- сформировать навыки самостоятельного осмысления и аксиологической интерпретации культурных феноменов;
 - выработать механизмы культурной идентификации и самоидентификации;
- привить навыки толерантного восприятия культурных различий идеологического, этнического, национального, религиозного и пр. характера;
- ознакомиться с основными принципами и действенными механизмами межкультурной коммуникации.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс							
п-п		компетенции							
	Универсальные компетенции (УК)								
1.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализо-	УК-3							
	вывать свою роль в команде								
2.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие обще-	УК-5							
	ства в социально-историческом, этическом и философском								
	контекстах								

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Конфликтология»

Цель изучения дисциплины: получить практическое использование достижений психологии для оптимизации управленческих функций, деятельности объектов управления, учета психологических факторов управления, предвидения психологических последствий управленческих решений и действий.

Задачи изучения дисциплины:

- осмысление вопросов отношений руководителя и подчиненных, взаимосвязи психологических факторов и стиля деятельности руководителя;
- понимание психологических факторов стимулирования труда, развития трудовой активности;
 - ознакомление с методами организации совместной деятельности;

изучение оптимальных форм социально-психологических отношений в процессе профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

1		
№	Содержание формируемых компетенций	Индекс
П-П		компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
4.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализо-	УК-3
	вывать свою роль в команде	
5.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие обще-	УК-5
	ства в социально-историческом, этическом и философском	
	контекстах	

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Введение в специальность»

Цели освоения дисциплины: ознакомление обучающихся с предметной областью по направлению обучения, базовыми понятиями информатики, связанными с вычислительной техникой, информационными и коммуникационными технологиями.

Задачи освоения дисциплины: обеспечить базовое понимание предстоящего процесса обучения, представить общий обзор последующих дисциплин профессионального курса.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

$N_{\underline{0}}$	Conormania dominima in voluntaravini	Индекс						
п-п	Содержание формируемых компетенций	компетенции						
	Цифровые компетенции (ЦК)							
1	Способен проводить оценку информации, ее достоверности, стро-	ЦК-2						
	ить логические умозаключения на основании поступающей ин-							
	формации и данных							
	Общепрофессиональные (ОПК)							
2	Способен понимать принципы работы современных информацион-	ОПК-2						
	ных технологий и программных средств, в том числе отечествен-							
	ного производства, и использовать их при решении задач профес-							
	сиональной деятельности							
	Профессиональные (ПК)							
3	Способен создавать пользовательскую документацию к информа-	ПК-2						
	ционным системам.							

по дисциплине «Основы библиотечно-информационной культуры»

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов библиотечно-информационной культуры, т. е. умений самостоятельной работы с традиционными и электронными ресурсами БИК; способность ориентироваться в информационно-библиотечном пространстве; готовность использовать данные умения в учебной, научной и профессиональной деятельности; воспитание библиотечно-информационной культуры, познавательных интересов к чтению.

Задачи изучения дисциплины:

- получение обучающимися углублённых знаний по вопросам библиотечно-информационной культуры;
- освоение современных методов ориентирования в информационно-библиотечном пространстве;
- изучение методики библиографического описания печатных и электронных документов и правил составления библиографического списка.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

No	Содержание формируемых компетенций	Индекс						
п-п	содержание формируемых компетенции	компетенции						
	Универсальные компетенции (УК)							
1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-	УК-1						
	формации, применять системный подход для решения поставлен-							
	ных задач							
	Общепрофессиональные (ОПК)							
2	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятель-	ОПК-3						
	ности на основе информационной и библиографической культуры							
	с применением информационно-коммуникационных технологий и							
	с учетом основных требований информационной безопасности							
	Профессиональные (ПК)							
3	Способен создавать пользовательскую документацию к информа-	ПК-2						
	ционным системам.							

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Основы финансовой грамотности»

Цель изучения дисциплины: актуализация дополнительного экономического образования обучающихся с приоритетом практической, прикладной направленности образовательного процесса; повышение социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся; развитие финансово-экономического образа мышления, способности к личному самоопределению и самореализации; воспитание ответственности за экономические и финансовые решения; уважения к труду и предпринимательской деятельности; формирование опыта рационального экономического поведения; освоение знаний по финансовой грамотности для будущей работы в качестве специалиста и эффективной самореализации в экономической сфере.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение базовых понятий и терминов курса, используемых для описания процессов и явлений, происходящих в финансовой сфере, для интеграции экономических данных и финансовой информации;
- формирование функциональной финансовой грамотности, позволяющей анализировать проблемы и происходящие изменения в сфере экономики, вырабатывать на этой основе аргументированные суждения, умения оценивать возможные последствия принимаемых решений;
- развитие навыков принятия самостоятельных экономически обоснованных решений:
- выработка навыков проведения исследований экономических явлений в финансовой сфере: анализ, синтез, обобщение финансово-экономической информации, прогнозирование развития явления и поведения людей в финансовой сфере;
- формирование информационной культуры студентов, умение отбирать информацию и работать с ней на различных носителях, понимание роли информации в деятельности человека на финансовом рынке;
- формирование сетевого взаимодействия образовательного учреждения с профессиональными участниками финансового рынка, представителями регулирующих, общественных и некоммерческих организаций.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

№ п-п	Содержание формируемых компетенций	Индекс компетенции						
11-11	Универсальные компетенции (УК)	компетенции						
1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-	УК-1						
	формации, применять системный подход для решения поставлен-							
	ных задач							
	Общепрофессиональные (ОПК)							
2	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные зна-	ОПК-1						
	ния, методы математического анализа и моделирования, теорети-							
	ческого и экспериментального исследования в профессиональной							
	деятельности							
	Профессиональные (ПК)							
3	Способен создавать пользовательскую документацию к информа-	ПК-2						
	ционным системам.							

АННОТАЦИИ

к рабочей программе воспитания

Цель воспитания:

— вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и 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.

Воспитание направлено на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Приложение № 10

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

	Направление вос- питательной ра-					Вид мероп	приятия			
№ п/п		Название мероприятия /события	Уровень мероприятия/ события	Формат меро- приятия /со- бытия	работа	ательная в рамках ТОП	Воспитательная работа за	Дата проведения мероприятия/ события	Место проведения мероприятия / события	Предполагаемый охват количества
	боты	китыооэ	сооытия	кинао	да/нет	Кол-во часов	пределами ОПОП (да/нет)			участников
1	Гражданско-пат-	История	кафедральное	проведение	да	8	нет	Весенний се-	Учебные	все
	риоточеское			занятий в				местр	аудитории	
				рамках дис-						
				циплин				_		
		Кураторский час	кафедра	результаты сессий	нет		да	декабрь, сен- тябрь	куратор	все
		День Защит- ника Отечества	факультетское	соревнования, концерт	нет		да	февраль	УГТУ, Кон- гресс холл	5
		«Бессмертный полк»	городское	демонстрация	нет		да	май	город	все
		День Победы	вузовское	праздничный концерт	нет		да	апрель-май	УГТУ, Кон- гресс холл	5
3	Духовно-нрав-	Философия	кафедральное	проведение	да	8	нет	Весенний се-	Учебные	все
	ственное			занятий в				местр	аудитории	
				рамках дис-						
				циплин						
		Кураторские часы	факультетское	Собрание, об- щение	нет		да	в течение года	кафедра	все
		Посещение му- зеев УГТУ	факультетское	экскурсии	нет		да	в течение года	ФЭУиИТ	все
		Участие в ра-	внутри вузов-	участие в ра-	нет		да	в течение года	аудитории клу-	все
		боте клубов,	ское	боте философ-					бов и советов	
		советов		ского клуба,						
				советов волон-						
				терских объ- единений,						
				единении, клуба любите-						

				лей иностран- ных языков и						
4	Физическое	Физическая культура и спорт	кафедральное	т. д. проведение занятий в рамках дис- циплин	да	8	нет	Осенний се- местр	УГТУ, СК Бу- ревестник	все
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	кафедральное	проведение занятий в рамках дис- циплин	да	8	нет		УГТУ, СК Буревестник	все
		Спортивные веселые старты	факультетское	соревнования	нет		да	март	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
		Сдача норм ГТО	внутри вузов- ское	соревнования	нет		да	в течение года	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
		«Кросс нации»,	Всероссийс- кая	соревнования	нет		да	октябрь-ноябрь	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
		«Лыжня Рос- сии»	Всероссийс- кая	соревнования	нет		да	февраль-март	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
		Первенство УГТУ по раз- личным видам спорта	внутри вузов- ское	соревнования	нет		да	в течение года	УГТУ, СК Буревестник	10
5	Экологическое	субботники	внутри вузов-	субботник	нет		да	март- апрель	УГТУ	10
6	Трудовое	субботники	внутри вузов-	субботник	нет		да	март- апрель	УГТУ	10
7	Культурно-про- светительское	Культуроло- гия	кафедральное	проведение занятий в рамках дис- циплин	да	8	нет	Осенний се- местр	Учебные аудитории	все
		Знакомство с первым курсом	факультетское	встреча с деканом, заведующим кафедрой, экскурсии по кафедрам факультета	нет		да	сентябрь	ФЭУиИТ	10
		Посвящение в первокурсники	внутри- вузовское	концерт	нет		да	октябрь	УГТУ, Кон- гресс холл	все

		А ну ка парни	внутри- вузовское	Веселые старты	нет	да	в течение года	УГТУ, СК Бу- ревестник	5
		День студенче- ского городка	внутри-	Веселые старты	нет	да	в течение года	УГТУ, СК Бу- ревестник	5
		Кураторские часы	кафедральное	Собрание, об-	нет	да	в течение года	кафедра	все
		Посещение выставок	кафедральное	Интерактив- ные лекции	нет	да	в течение года	Подразделения Администра- ции МОГО Ухта (Архив МОГО Ухта)	
		Посещение му- зеев УГТУ	факультетское	экскурсии	нет	да	в течение года	ФЭУиИТ	все
8	Научно-образова- тельное	«Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса»	Всероссийская	конференция	нет	да	ноябрь	аудитории ка- федр	2
		СНТК	внутри- вузовская	конференция	нет	да	декабрь	УГТУ	5
		«Рассохинские чтения»	международ- ная	конференция	нет	да			
		СГЭТ	междунаро- дная	конференция	нет	да	апрель	УГТУ	5
		код	междунаро- дная	конференция, секция Совре- менные во- просы в обла- сти физиче- ской культуры и спорта	нет	да	май	УГТУ	5

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ 2024-2025 уч.год

						Вид мерог	приятия			
П/	питательной ра-	Название мероприятия /события	Уровень мероприятия/ события	Формат меро- приятия /со- бытия	работа ОІ	гательная в рамках ТОП	Воспитательная работа за пределами ОПОП (да/нет)	Дата проведения мероприятия/ события	Место проведения мероприятия / события	Предполагаемый охват количества участников
	COLDI	, COODITIN	COOMINA	OBITIN	да/нет	Кол-во часов		WITH COORTINA		y ide iiiikeb
1	Гражданско-пат-	История Рос-	кафедральное	проведение	да	16	нет	в течение года	Учебные	все
	риоточеское	сии		занятий в					аудитории	
				рамках дис-						
				циплин						
		Основы рос-	кафедральное	проведение	да	10	нет	Осенний се-	Учебные	все
		сийской госу-		занятий в				местр	аудитории	
		дарственно-		рамках дис-						
		сти		циплин						
		Кураторский час	кафедра	результаты сессий	нет		да	декабрь, сен- тябрь	куратор	все
		День Защит-	факультетское	соревнования,	нет		да	февраль	УГТУ, Кон-	10
		ника Отечества		концерт					гресс холл	
		«Бессмертный полк»	городское	демонстрация	нет		да	май	город	все
		День Победы	вузовское	праздничный	нет		да	апрель-май	УГТУ, Кон-	10
				концерт					гресс холл	
3	, ,,	Философия	кафедральное	проведение	да	8	нет	Весенний се-	Учебные	все
	ственное			занятий в				местр	аудитории	
				рамках дис-						
				циплин						
		Основы рос-	кафедральное	проведение	да	8	нет	Осенний се-	Учебные	все
		сийской госу-		занятий в				местр	аудитории	
		дарственно-		рамках дис-						
		сти		циплин						
		Кураторские часы	факультетское	Собрание, об-	нет		да	в течение года	кафедра	все

		Посещение му- зеев УГТУ	факультетское	экскурсии	нет		да	в течение года	ФЭУиИТ	все
		Участие в ра- боте клубов, советов	внутри вузов- ское	участие в ра- боте философ- ского клуба, советов волон- терских объ- единений, клуба любите- лей иностран- ных языков и т. д.	нет		да	в течение года	аудитории клубов и советов	все
		Школа сту- денческого актива "Вышка"	внутри вузов- ское	Участи ев ма- стер-классах	да	8	нет		УГТУ, Бизнес- инкубатор	все
4	Физическое	Физическая культура и спорт	кафедральное	проведение занятий в рамках дис- циплин	да	8	нет	Осенний се- местр	УГТУ, СК Буревестник	все
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	кафедральное	проведение занятий в рамках дис- циплин	да	8	нет		УГТУ, СК Буревестник	все
		Спортивные веселые старты	факультетское	соревнования	нет		да	март	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
		Сдача норм ГТО	внутри вузов- ское	соревнования	нет		да	в течение года	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
		«Кросс нации»,	Всероссийс- кая	соревнования	нет		да	октябрь-ноябрь	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
		«Лыжня Рос- сии»	Всероссийс- кая	соревнования	нет		да	февраль-март	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
		Первенство УГТУ по раз- личным видам спорта	внутри вузов- ское	соревнования	нет		да	в течение года	УГТУ, СК Бу- ревестник	10
5	Экологическое	субботники	внутри вузов- ское	субботник	нет		да	март- апрель	УГТУ	10

6	Трудовое	День студен- чесокго го- родка	внутри вузов- ское	субботник	да		да	март	УГТУ	20
		Культуроло- гия	кафедральное	проведение занятий в рамках дис- циплин	да	8	нет	Осенний се- местр	Учебные аудитории	все
7	Культурно-про- светительское	Знакомство с первым курсом	факультетское	встреча с дека- ном, заведую- щим кафедрой, экскурсии по кафедрам фа- культета	нет		да	сентябрь	ФЭУиИТ	10
		А ну ка парни	внутри- вузовское	Веселые старты	нет		да	в течение года	УГТУ, СК Бу- ревестник	5
		День студенче- ского городка	внутри- вузовское	Веселые старты	нет		да	в течение года	УГТУ, СК Бу- ревестник	5
		Кураторские часы	кафедральное	Собрание, об- щение	нет		да	в течение года	кафедра	все
		Посещение выставок	кафедральное	Интерактив- ные лекции	нет		да	в течение года	Подразделения Администра- ции МОГО Ухта (Архив МОГО Ухта)	
		Посещение му- зеев УГТУ	факультетское	экскурсии	нет		да	в течение года	ФЭУиИТ	все
		«Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса»	Всероссийская	конференция	нет		да	ноябрь	аудитории ка- федр	2
8	Научно-образова- тельное	Открытые лек- ции ведущих специалистов градообразую- щих предприя- тий	кафедральное	Интерактив- ные лекции	да		да	Осенний се- местр	Бизнес-инкуба- тор	10
		Форум «Об- лако идей»	кафедральное	Фестиваль про- ектов	да		да	декабрь	Бизнес-инкуба- тор	10
		СНТК	внутри-	конференция	нет		да	декабрь	УГТУ	5

		вузовская						
	«Рассохинские	международ-	конференция	нет	да			
	чтения»	ная						
	СГЭТ	междунаро-	конференция	нет	да	апрель	УГТУ	5
		дная						
	КОД	междунаро-	конференция,	нет	да	май	УГТУ	5
		дная						

АННОТАЦИИ к программам практик

Аннотация рабочей программы учебной практики (Ознакомительная практика)

1. Цели учебной практики

Цель ознакомительной практики – получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков профессиональной деятельности. В результате ознакомительной практики студент получает информацию для правильного выбора в будущем своих конкретных профессиональных интересов и приоритетов. Практика направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных в течении учебного процесса.

Учебная практика направлена на углубленное изучение отдельных блоков основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) путем приобретения практического опыта и навыков профессиональной деятельности, умение собирать, анализировать и обобщать информацию.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за период обучения;
- приобретение навыков в формализации, поставленных задач в предлагаемых предметных областях;
 - закрепление фундаментальных алгоритмов и структур данных (computer science);
- приобретение навыков документирования программ, а также умение логически обосновывать проектные решения и представлять их в виде отчёта и устного доклада с презентацией;
 - подготовка к осознанному и углублённому изучению специальных дисциплин;
 - получение первичных профессиональных умений и навыков;
- умение анализировать и обобщать результаты научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники; овладение знаниями о видах, структуре, организации, основных методах ведения научно-исследовательской работы;
- сопоставление своих ожиданий и реалий будущей профессиональной деятельности;
 - развитие умений самоорганизации, самоконтроля;
- формирование стремления к самосовершенствованию и повышению культурного уровня.

3. Вид практики, способ, форма (формы) и место ее проведения

Вид практики: учебная (ознакомительная).

Способ проведения практики: стационарная.

Местом проведения практики является кафедра вычислительной техники, информационных систем и технологий. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, проходят учебную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

В процессе учебной практики студенты расширяют и углубляют знания в области современных технологий разработки программных средств; приобретают хорошие практические навыки разработки программ в современных средах разработки. Основное внимание уделяется выработке умения студентом формализации поставленной задачи, синтеза решения с использованием фундаментальных алгоритмов и структур данных, реализации на

языке высокого уровня, отладке решения, документации программы и оформления результатов работы.

Практика предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические работы, индивидуальные задания, лекции.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики				
№ п/п	Содержание формируемых компетенций	Индекс компетенции		
	Цифровые компетенции (ЦК)			
1	Способен искать нужные источники информации и данные, вос-	ЦК-1		
	принимать, анализировать, запоминать и передавать информацию			
	с использованием цифровых средств, а также с помощью алгорит-			
	мов при работе с полученными из различных источников дан-			
	ными с целью эффективного использования полученной информа-			
	ции для решения задач			
2	Способен проводить оценку информации, ее достоверности, стро-	ЦК-2		
	ить логические умозаключения на основании поступающей ин-			
	формации и данных			
	Общепрофессиональные (ОПК)			
1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные зна-			
	ния, методы математического анализа и моделирования, теорети-	ОПК-1		
	ческого и экспериментального исследования в профессиональной	OHK-1		
	деятельности			
2	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятель-			
	ности на основе информационной и библиографической культуры	ОПК-3		
	с применением информационно-коммуникационных технологий и			
	с учетом основных требований информационной безопасности			
3	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для			
	практического применения в области информационных систем и	ОПК-8		
	технологий			
Профессиональные (ПК)				
Тип з	адач профессиональной деятельности: производственно-технологиче	ский		
4	Способен выполнять интеграцию программных модулей и компо-	ПК-3		
	нент	111X-3		

Аннотация Производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

1. Цели производственной практики:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки;
- знакомство с реальной практической работой предприятия; изучение и анализ производственной деятельности предприятия, управления производством, коллективом; знакомство с документооборотом предприятия.

2. Задачи производственной практики:

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за период обучения;
- изучение организационной структуры предприятия как объекта информатизации и автоматизации, представление организационных структур в виде схем;

- анализ функций предприятия, его подразделений; представление функциональных структур в виде схем;
- изучение существующих на предприятии информационных потоков и выявление внешних и внутренних связей предприятия;
- изучение имеющихся на предприятии информационных систем, а также средств сбора, обработки и передачи информации;
- подготовка и систематизация необходимых материалов для выполнения последующих курсовых работ и проектов.

3. Вид практики, способ, форма (формы) и место ее проведения

Практика реализуется на 2 курсе.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики).

Производственная практика организуется на предприятиях, осуществляющих широкое использование вычислительной техники и информационных технологий или в структурных подразделениях УГТУ. Руководителями практики назначаются преподаватели специальных дисциплин или высококвалифицированные специалисты.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

4: Перечень иланируемых результатов обучения при прохождении практики			
№ п/п Содержание формируемых компетенций			
Содержание формируемых компетенции	компетенции		
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)			
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1		
знания, методы математического анализа и моделирования,			
теоретического и экспериментального исследования в профес-			
сиональной деятельности			
Способен понимать принципы работы современных информа-	ОПК-2		
ционных технологий и программных средств, в том числе оте-			
чественного производства, и использовать их при решении за-			
дач профессиональной деятельности			
Профессиональные компетенции (ПК)			
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический			
Способен осуществлять документирование существующих	ПС 7		
бизнес-процессов	ПК-7		
Тип задач профессиональной деятельности: проектный			
Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8		
граммное обеспечение			
	Содержание формируемых компетенций Общепрофессиональные компетенции (ОПК) Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности Профессиональные компетенции (ПК) ач профессиональной деятельности: производственно-технологичествоен осуществлять документирование существующих бизнес-процессов ач профессиональной деятельности: проектный Способен разрабатывать требования и проектировать про-		

Аннотация рабочей программы производственной практики (технологическая (проектно-технологическая))

1. Цели производственной практики:

- закрепление и расширение теоретических знаний, компетенций;
- закрепление студентами полученных знаний на основе практического участия в деятельности предприятий, организаций, учреждений;
- приобретение студентами профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы;
- закрепление полученных знаний в области проектирования и создания баз данных, сопровождения инфокуммуникационных систем и сетей;
- закрепление полученных знаний в области использования математического, информационного и программного обеспечения;

укрепление навыков отладки и разработки технических и программных средств.

2. Задачи производственной практики:

- изучение информационно-вычислительных систем в условиях предприятия, в аспекте деятельности предприятия;
- изучение имеющихся на предприятии информационных систем, а также средств сбора, обработки и передачи информации;
- изучение принципов обеспечения условий информационной безопасности при разработке и эксплуатации аппаратуры и программных средств различного назначения;
- исследование методов системного анализа объектов и процессов, исследования операций и принятия решений на производстве;
- закрепление навыков работы с современными системными программными средствами: операционными системами, операционными оболочками, сервисными программами, программно аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы;
 - закрепление навыков разработки технических документов;
 - изучение архитектуры современных ЭВМ, систем, комплексов.

3. Вид практики, способ, форма (формы) и место ее проведения

Практика реализуется на 3 курсе.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики).

Производственная практика организуется на предприятиях, осуществляющих широкое использование вычислительной техники и информационных технологий или в структурных подразделениях УГТУ. Руководителями практики назначаются преподаватели специальных дисциплин или высококвалифицированные специалисты.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

No. 7/7	№ п/п Содержание формируемых компетенций	
Nº 11/11		
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1
	знания, методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования в профес-	
	сиональной деятельности	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
Тип зад	ач профессиональной деятельности: производственно-технологич	пеский
2	Способен создавать и поддерживать базы данных	ПК-1
3	Способен создавать пользовательскую документацию к инфор-	ПК-2
	мационным системам	1110 2
4	Способен выполнять интеграцию программных модулей и компонент	ПК-3
5	5 Способен осуществлять управление программно аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	
6	Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения	ПК-5
7	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	ПК-6

Тип задач профессиональной деятельности: проектный		
8	Способен разрабатывать компоненты системных программ-	ПК-9
	ных продуктов	

Аннотация рабочей программы производственной практики (преддипломной)

1. Цель преддипломной практики

В процессе преддипломной практики обучающийся должен выбрать или уточнить тему дипломного проекта, произвести сбор материалов для дипломного проектирования, изучить предметную область поставленной задачи, провести практическую работу совместно с разработчиками-профессионалами по созданию информационных систем, программных изделий, которая должны стать одной из частей завершенного дипломного проекта. А также приобрести опыт в исследовании актуальной научной проблемы решения реальной инженерной задачи.

2. Задачи преддипломной практики

Во время преддипломной практики студент должен:

ознакомиться:

- со структурой предприятия с указанием его подразделений и их функций;
- с формами организации производственного процесса и его технологическим обеспечением;
- с составом и особенностями эксплуатации программных и технических средств обработки информации.

изучить:

- проектно-технологическую документацию, патентные и литературные источники в целях их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- назначение, состав, принцип функционирования или организации предмета проектирования;
 - отечественные и зарубежные аналоги проектируемого объекта;

выполнить:

- сравнительный анализ возможных вариантов реализации научно-технической документации по теме работы;
 - построение моделей предметной области и БД;
- реализацию некоторых из возможных путей решения задачи, сформулированной в техническом задании;
 - разработку технического задания на выполнение дипломного проекта.

3. Вид практики, способ, форма (формы) и место ее проведения

Практика реализуется на 4 курсе обучения института экономики, управления и информационных технологий кафедрой Вычислительной техники, информационных систем и технологий.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики).

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с выбором или уточнением темы дипломной работы, сбором материалов для дипломного проектирования, изучением предметной области поставленной задачи, практической работой совместно с разработчиками-профессионалами по созданию информационных систем, программных изделий, которые должны стать одной из частей завершенной дипломной работы.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

№ п/п Содержание формируемых компетенций	Индекс		
J\2 11/11	Содержание формируемых компетенции	компетенции	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
1	Способен участвовать в разработке технической документа-	ОПК-4	
	ции, связанной с профессиональной деятельностью с исполь-		
	зованием стандартов, норм и правил		
2	Способен осваивать методики использования программных	ОПК-9	
	средств для решения практических задач		
	Профессиональные компетенции (ПК)		
Тип зада	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
3	Способен создавать пользовательскую документацию к ин-	ПК-2	
	формационным системам		
4	Способен осуществлять документирование существующих	пи л	
	бизнес-процессов	ПК-7	
Тип задач профессиональной деятельности: проектный			
5	Способен разрабатывать требования и проектировать про-	ПК-8	
	граммное обеспечение		

АННОТАЦИЯ

к программе государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) устанавливает содержание аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

К ГИА допускаются студенты, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный план ОПОП ВО по специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

1. Цель ГИА: проверка теоретических знаний, практических умений и навыков обучающегося, а также способности их применения во всех областях профессиональной деятельности с учетом специфики и содержательного наполнения образовательной программы.

2. Задачи ГИА:

- определение уровня теоретической и практической подготовки выпускников по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- определение степени владения и умения обучающимися применять для решения профессиональных задач: исследование, разработка, внедрение и сопровождение информационных технологий и систем;
- формирование у студентов личностных качеств, а также общекультурных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в проектной, производственно-технологической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата).

3. Форма и вид ГИА:

ГИА по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», проводится в форме:

- защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

Выпускная квалификационная работа бакалавра является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации, т.е. проводится после проведения государственного экзамена.

Защита ВКР, включает подготовку ВКР и ее публичную защиту, а также предполагает готовность обучающихся в ходе защиты бакалаврской работы отвечать на дополнительные вопросы, касающиеся освоения компетенций ФГОС ВО, закрепленных за ГИА.

ВКР выполняется в виде дипломного проекта.

ВКР способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Все ВКР подлежат предварительной зашите.

4. Перечень планируемых результатов при прохождении ГИА

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС ВО направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, соотнесенных с компетентностной моделью обучающегося по данной ОПОП ВО:

№	Содержание формируемых компетенций	Индекс	
п-п		компетен-	
		ции	
	Универсальные компетенции (УК)		
1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных за-	У-1	
	дач		

2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и вы-	У-2
	бирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	
3	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	У-3
3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовы-	y-3
4	вать свою роль в команде	У-4
4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и пись-	y -4
	менной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	У-5
6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	У-6
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
7	Пис всеи жизни Способен поддерживать должный уровень физической подготовлен-	У-7
,	ности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	y - /
8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в про-	УК-8
	фессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельно-	
	сти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого раз-	
	вития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций и военных конфликтов	
9	Способен принимать обоснованные экономические решения в раз-	УК-9
	личных областях жизнедеятельности	
10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экс-	УК-10
	тремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодей-	
	ствовать им в профессиональной деятельности	
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
11	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные зна-	ОПК-1
	ния, методы математического анализа и моделирования, теоретиче-	
	ского и экспериментального исследования в профессиональной дея-	
	тельности	
12	Способен понимать принципы работы современных информацион-	ОПК-2
	ных технологий и программных средств, в том числе отечественного	
	производства, и использовать их при решении задач профессиональ-	
	ной деятельности	
13	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельно-	ОПК-3
	сти на основе информационной и библиографической культуры с	
	применением информационно-коммуникационных технологий и с	
	учетом основных требований информационной безопасности	
14	Способен участвовать в разработке технической документации, свя-	ОПК-4
	занной с профессиональной деятельностью с использованием стан-	
	дартов, норм и правил	
15	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение	ОПК-5
	для информационных и автоматизированных систем	
16	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на	ОПК-6
	оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым	
	оборудованием	
17	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппарат-	ОПК-7
	ных комплексов	

18	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-8
19	Способен осваивать методики использования программных средств	ОПК-9
	для решения практических задач	
	Профессиональные компетенции (ПК)	
Тип з	адач профессиональной деятельности: производственно-технологическ	
20	Способен создавать и поддерживать базы данных	ПК-1
21	Способен создавать пользовательскую документацию к информационным системам	ПК-2
22	Способен выполнять интеграцию программных модулей и компонент	ПК-3
23	Способен осуществлять управление программно аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	ПК-4
24	Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения	ПК-5
25	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	ПК-6
26	Способен осуществлять документирование существующих бизнеспроцессов	ПК-7
Тип з	адач профессиональной деятельности: проектный	
27	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-8
28	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	ПК-9
	Цифровые компетенции (ЦК)	
29	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач	ЦК-1
30	Способен проводить оценку информации, ее достоверности, строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных	ЦК-2

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

<u>No</u>	ие программы дисциплин, практик, ту Содержание актуализации	Примечание
1	Обновлено лицензионное программ-	ФГОС ВО п. 7.3.2
1	ное обеспечение	
2	Обновлены профессиональные базы	ФГОС ВО п. 7.3.4
2	данных и информационные справоч-	
	ные системы	·
3	Актуализирован список литературы	ЭБС ZNANIUM.COM OOO
3	(изменено количество экземпляров,	НИЦ «ИНФРА-М».
	добавлены новые издания, скоррек-	ООО «Ай Пи ЭР Медиа». Базо-
		вая версия ЭБС IPRbooks.
	impobalibi cobalisa ana ana ana ana ana ana ana ana ana a	ООО «Электронное издатель-
		ство ЮРАЙТ». Раздел «Леген-
		дарные Книги».
		Ресурсы научной библиотеки
		(НБ) ТюмГНГУ.
		Ресурсы электронной библио-
		теки (ЭБ) УГНГУ.
		Ресурсы научно-технической
		библиотеки РГУ нефти и газа
		(НИУ) имени И.М. Губкина.
		ЭР ЦОС «PROFобразование-
		Проект «АРБИКОН»: Проект
		«МАРС», Проект «МБА»
		Научная Электронная Библио-
		тека - eLibrary.ru
		Сетевая электронная библио-
		тека «ЭБС «Лань»»
4	Актуализировано содержание лек-	Изменения в нормативной базе
	ций/занятий семинарского типа	
5	Обновлены оценочные материалы	

Руководитель ОПОП	С. В. Шилова	24.05.2022
(подпись)	(ФИО)	(дата)

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план:

$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализации	Примечание
1	Изменение в названии компетенций УК-10 «Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению» на УК-10 «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, тер- роризма, коррупционному поведению и про- тиводействовать им в профессиональной дея- тельности».	Приказ Минобрнауки России от 27.02.2023 № 208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»
2	Изменения по закреплению дисциплин за ка- федрами	Приказ от 12.12.2022 № 711 «О реорганизации основных структурных подразделений университета (ФЭУиИТ)»

-Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

$N_{\underline{0}}$	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)	ЭБС ZNANIUM.COM ООО НИЦ «ИНФРА-М». ООО «Ай Пи ЭР Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТюмГНГУ. Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ. Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. ЭР ЦОС «РRОГобразованиеПроект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА» Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»
4	Актуализировано содержание лекций/занятий семинарского типа	Изменения в нормативной базе
5	Обновлены оценочные материалы	

	лекций/занятий семинарского типа	r	
5	Обновлены оценочные материалы		
Рукс	оводитель ОПОП (подпись)	С. В. <u>Шилова</u> (ФИО)	(дата)

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план:

$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализации	Примечание	
1	Изменены нормы времени контактной работы	Положение о нормах времени и порядке расчета объема нагрузки научно-педагогических работников, утвержденное решением ученого совета (протокол №12 от 25.10.2023 г.)	

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализации	Примечание	
1	Актуализированы рабочие программы	Утвержденный учебный план	
2	Обновлено лицензионное программное обеспечение	ФГОС ВО	
3	Обновлены профессиональ- ные базы данных и информа- ционные справочные системы	ФГОС ВО	
4	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	ЭБС ZNANIUM.COM ООО НИЦ «ИНФРА-М». ООО «Ай Пи ЭР Медиа». Базовая версия ЭБО IPRbooks. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Разде «Легендарные Книги». Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТюмГНГУ. Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ. Ресурсы научно-технической библиотеки РГО нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. ЭР ЦОС «РRОГобразованиеПроект «АРБИКОН» Проект «МАРС», Проект «МБА» Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	
5	Обновлены оценочные материалы в рабочих программах		

Руководитель ОПОП	С.В. Шилова	19.04. 2024

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» квалификация «Бакалавр»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП), представленная для рецензирования, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (МОН РФ) № 929 от 19 сентября 2017 г.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников и включает в себя необходимый набор нормативнометодических документов: общую характеристику образовательной программы, календарный учебный график, учебный план, аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программу государственной итоговой аттестации, и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Направленность ОПОП определяется профилем «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Профильность программы направлена на создание и применение: ЭВМ, систем и сетей; автоматизированных систем обработки информации и управления; систем автоматизированного проектирования; программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем, что отражает потребности региональных работодателей — предприятий.

Результаты освоения ОПОП оцениваются с позиций компетентностного подхода, учитывающего уровень знаний, умений, навыков и личных качеств в соответствии с задачами профессиональной деятельности, что позволяет дифференцированно оценить уровень теоретических знаний и практических навыков. Перечень профессиональных компетенций предполагает высокий уровень знаний в области автоматизированных систем обработки информации и управления, что позволяет сформированным компетенциям быть применимыми в практической деятельности.

Обучающиеся, освоившие программу, готовы видам профессиональной разработка, деятельности: проверка отладка, работоспособности, модификация и поддержка программного и системного программного обеспечения; создание (модификация) и сопровождение информационных систем; обеспечение требуемого качественного бесперебойного режима работы инфокоммуникационной системы.

Дисциплины, включенные в образовательную программу, формируют полный перечень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов программист, специалист по информационным технологиям, системный администратор, системный программист. Формирование перечисленных в основной профессиональной образовательной программе компетенций обеспечивает возможность овладения выпускниками знаниями,

умениями и навыками, необходимыми для трудовой деятельности и дальнейшего профессионального роста. Акцент сделан на практикоориентированные дисциплины и компетенции профессиональной деятельности.

Структура программы соответствует требованиям Φ ГОС ВО. Срок освоения ОПОП включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года для очной формы обучения в соответствии с Φ ГОС ВО.

Дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками бакалавриата, образовательных отношений, программы определяют особенность профиля программы бакалавриата - «Автоматизированные системы обработки информации и управления». В части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП дает обучающимся возможность освоения дисциплин по выбору в рамках Блока 1. Дисциплины по выбору студентов, предложенные в данной образовательной программе, отражают современные подходы В подготовке бакалавров, ориентированы на формирование соответствующих профессиональных компетенций.

Дисциплины учебного плана рецензируемой ОПОП, практики и итоговая государственная аттестация формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационнообразовательной среде университета, которые обеспечивают доступ обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

Реализация ОПОП обеспечивается научнопедагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научнометодической деятельностью.

Срок освоения, трудоемкость рецензируемой ОПОП, характеристика профессиональной деятельности выпускника, требования к результатам освоения ОПОП, структура ОПОП, требования к условиям реализации ОПОП, оценка качества освоения ОПОП соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Таким образом ОПОП в целом соответствует всем требованиям.

Ген. директор ООО «Консалт-Информ»

А. В. Иванов