



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет
инженерных технологий»

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по специальности
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Специалист по защите информации
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета
управления и информатики в технологических
системах

Декан  Скрыпников А.В.

Протокол № 7 от «23» марта 2022 г.

Воронеж, 2022

По направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам (перечислить все реализуемые организацией направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы):

1) Безопасность открытых информационных систем

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», Безопасность открытых информационных систем (разделы 1-4 заполняются отдельно по каждой направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки).

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа с использованием сетевой формы не реализуется
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457.

1.3. Основная образовательная программа в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» не реализуется
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ ПООП соответствует
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутренне го/внешне го совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (научно-педагогических работников)	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный	Должность - доцент, кандидат философских наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалист по специальности История, историк, преподаватель истории	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-176 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-537 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	63,7	0,075	23 года	

2	История	Злобин Андрей Николаевич	Штатный	Должность – доцент; к.и.н., ученое звание - доцент	Среднее профессиональное, специальность Право и организация социального обеспечения, юрист. Высшее, специалист по специальности История, историк, преподаватель	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4450-дпо от 30.04.2019 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по предметам «Обществознание», 72 часа, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-177 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-538 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	55	0,065	17 лет 7 месяцев	
3	Иностранный язык	Лобачева Наталья Николаевна	штатный	Должность – доцент; кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, учитель английского и немецких языков	1. Удостоверение рег. № 160303-389 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»; 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-542 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	161,4	0,19	19 лет	
4	Основы экономики	Дорохова Наталья Васильевна	Штатный	Должность – доцент, кандидат экономических наук, ученое звание доцент	высшее, Воронежский государственный университет, магистр менеджмента по направлению «Менеджмент»	1. Удостоверение № 362304502542 от 24.11.2016, Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ; 2. Удостоверение по ОТ № 160303-531 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт	55	0,065	11 лет	

						практической экологии»				
5	Основы управленческой деятельности	Журавлев Юрий Васильевич	штатный	Должность – профессор, доктор экономических наук, ученое звание профессор	высшее, инженер-механик, «Машины и аппараты химических производств»	1. Удостоверение по ОТ № 160303-482 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»; 2. Удостоверение №160303-652 от 02.12.2016, Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ	78,1	0,092	17 лет	
6	Правоведение	Злобин Андрей Николаевич	Штатный	Должность – доцент; кандидат исторических наук, ученое звание – доцент	Среднее профессиональное, специальность Право и организация социального обеспечения, юрист. Высшее, специалист по специальности История, историк, преподаватель	1. Удостоверение о повышении квалификации № 4450-дпо от 30.04.2019 г., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по предметам «Обществознание»», 72 часа, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-177 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-538 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	30,85	0,036	17 лет 7 месяцев	
7	Культурология	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный	Должность – доцент, кандидат философских наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалист по специальности История, историк, преподаватель истории	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-176 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-537 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО	37	0,044	23 года	

						«ВГУИТ».				
8	Математика	Сайко Дмитрий Сергеевич	Штатный	Должность – зав. Кафедрой, профессор, доктор физико-математических, ученое звание – профессор	Высшее, специалист по специальности Физика, физик, преподаватель	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-142 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-616 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 36624 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.	200,55	0,24	35 лет 6 месяцев	
9	Дискретная математика	Никифорова Ольга Юрьевна	штатный	Должность - старший преподаватель, ученая степень – нет, ученое звание – нет	Высшее – математик-преподаватель, «Математика»	1. Удостоверение № 362405005200 от 16.12.2016, Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ИДО ВГУИТ; 2. Удостоверение по ОТ № 362405005642 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»	76	0,089	21 год	
10	Теория вероятности и математическая статистика	Попов Михаил Иванович	Штатный	Должность – старший преподаватель, кандидат физико-	высшее, Воронежский государственный университет, магистр	1. Удостоверение № 362405005584 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии» 2. «Педагогика высшей школы»,	94	0,11	4 года	

				математических наук, ученое звание отсутствует	математики	ИДО ВГУИТ, 1044 ч., 2018 г. 3. «Интернет-маркетинг», ИДО ВГУИТ, 72 ч., 2019 г.				
11	Математический анализ	Ковалева Елена Николаевна	Штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, доцент	высшее, «Прикладная математика», математик	1. Удостоверение № 362405005772 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»; 2. «Педагогика высшей школы», ПП-1603-101 от 11.05.2018, ИДО ВГУИТ, 1044 ч. 3. «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», ИДО ВГУИТ, 72 ч., ПК-1603-151 от 24.05.2019 г. 4. Удостоверение № 362401270801 от 21.05.2015, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ Сертификат № ТПП-АПК-СА-ИИС-006-19 от 29.03.2019 «Инновационные системы взаимодействия бизнеса, образования и органов исполнительной власти», 16 ч., ИДО ВГУИТ	76	0,089	27 лет	
12	Информатика	Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, ученая степень кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Информационные системы и технологии, специалист. Высшее, Финансы и кредит, специалист. Высшее,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-630 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-157 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	60,75	0,072	8 лет	

					Стандартизация и метрология, магистр	<p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2665 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-106 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 33645 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.</p>				
13	Теория информации	Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, ученая степень кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Информационные системы и технологии, специалист. Высшее, Финансы и кредит, специалист. Высшее, Стандартизация и метрология, магистр	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-630 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-157 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2665 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с</p>	94	0,11	8 лет	

						ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-106 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 6. Удостоверение о повышении квалификации № 33645 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.				
14	Физика	Сыноров Юрий Владимирович	Штатный	Должность – доцент, кандидат физико-математических наук, ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности Полупроводники и диэлектрики, физик (полупроводники и диэлектрики)	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-110 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-251 от 05.07.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-590 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	137,6	0,16	33 года 9 месяцев	
15	Криптографические протоколы и стандарты	Белокуров Сергей Владимирович	штатный	Должность – профессор, ученая степень –	Высшее, Прикладная информатика, математик	1. Удостоверение о повышении квалификации №362405379094 от 15.09.2017 «Организация образовательного процесса с	76	0,089	27 лет	

				доктор технических наук, ученое звание – профессор		<p>применением электронной информационно-образовательной среды», ФСИН, 16 ч.</p> <p>2. Удостоверение о ПК №362405267934 от 23.09.2017, «ИТ обработки информации проектирования современной электронной компонентной базы», ВГЛТУ, 72 ч.</p> <p>3. Удостоверение о ПК № 14265 от 02.10.2017, «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС», 72 ч., Академия МЧС</p> <p>4. Удостоверение №120-9 от 16.11.2018, «Инспектор по проверке знаний требований охраны труда», 40 ч., АНО ДПО</p>				
16	Химия	Козадерова Ольга Анатольевна	Штатный	Должность – доцент, кандидат химических наук, ученое звание отсутствует	высшее, Воронежский государственный университет, магистр химии	<p>1. Удостоверение № 362405031154 от 14.01.2018, «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрения»</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282115 от 05.07.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. «Педагогика высшей школы», №362407525622 от 05.07.2018, ИДО ВГУИТ, 1044 ч.</p> <p>4. Удостоверение № 362401270683 от 27.04.2015, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ;</p> <p>5. Удостоверение по ОТ № 160303-374 от 25.11.2016, «Безопасность и</p>	30,85	0,036	7 лет	

						охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»; 6. Удостоверение № УПК-1603-125 от 26.12.2012, Актуальные вопросы введения ФГОС. Реализация рабочих программ и современных технологий обучения в техническом образовании, 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ				
17	Экология	Протасов Артем Викторович	Внешний совместитель	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Воронежская государственная технологическая академия, инженер-эколог по специальности «Инженерная защита окружающей среды»	1. Удостоверение ПК-1603-251 от 26.12.2018, Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., ИДО ВГУИТ. 2. Удостоверение рег.№ УПК-1603-088 от 30.11.2012, Актуальные вопросы введения ФГОС. Реализация рабочих программ и современных технологий обучения в техническом образовании, 72 ч, ФГБОУ ВПО «ВГУИТ»; 3. Удостоверение рег.№ УПК-1603-21 от 30.04.2013, Реализация сквозных междисциплинарных образовательных программ по подготовке бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС, 72 ч, ФГБОУ ВПО «ВГУИТ»	39,1	0,046	2 года	
18	Основы вычислительной математики численных методов	Попов Михаил Иванович	Штатный	Должность – старший преподаватель, кандидат физико-математических наук, ученое звание отсутствует	высшее, Воронежский государственный университет, магистр математики	1. Удостоверение № 362405005584 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии» 2. «Педагогика высшей школы», ИДО ВГУИТ, 1044 ч., 2018 г. 3. «Интернет-маркетинг», ИДО ВГУИТ, 72 ч., 2019 г.	99,95	0,118	4 года	

19	Элементы теории графов и сетей в математических пакетах	Сайко Дмитрий Сергеевич	Штатный	Должность – зав. Кафедрой, профессор, доктор физико-математических наук, ученое звание – профессор	Высшее, специалист по специальности Физика, физик, преподаватель	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-142 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-616 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 36624 от 18.05.2018 г., «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p>	30,85	0,036	35 лет 6 месяцев	
20	Основы спектрального анализа	Ковалева Елена Николаевна	Штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, доцент	высшее, «Прикладная математика», математик	<p>1. Удостоверение № 362405005772 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»;</p> <p>2. «Педагогика высшей школы», ПП-1603-101 от 11.05.2018, ИДО ВГУИТ, 1044 ч.</p> <p>3. «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», ИДО ВГУИТ, 72 ч., ПК-1603-151 от 24.05.2019 г.</p> <p>4. Удостоверение № 362401270801 от 21.05.2015, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle»,</p>	30,85	0,036	27 лет	

						72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ Сертификат № ТПП-АПК-СА-ИИС-006-19 от 29.03.2019 «Инновационные системы взаимодействия бизнеса, образования и органов исполнительной власти», 16 ч., ИДО ВГУИТ				
21	Языки программирования	Герасимова Татьяна Дмитриевна	Внешний совместитель	Должность – ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, магистр, Прикладная информатика		63,7	0,075		3 года
22	Технологии и методы программирования	Герасимова Татьяна Дмитриевна	Внешний совместитель	Должность – ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, магистр, Прикладная информатика		87	0,102		3 года
		Денисенко Владимир Владимирович	штатный	Должность – старший преподаватель, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер-программист, Прикладная математика и информатика	1. Удостоверение о ПК №362405005845 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ВГУИТ. 2. Педагог высшей школы, 2018 3. «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс России», 2019	36,95	0,043	9 лет	
23	Электроника и схемотехника	Суханова Наталья Валентиновна	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, инженер электронной техники, Электронное машиностроение	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-502 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-135 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о ПК № 1603-072 от 14.06.2018, «Инженерия техники будущего пищевых продуктов», 16 ч, ИДО ВГУИТ	91,6	0,108	21 год	
24	Организация ЭВМ	Козенко Иван	штатный	Должность –	Высшее, инженер,	1. Удостоверение о повышении	55	0,065	6 лет	

	и вычислительных систем	Александрович		доцент, кандидат технических наук, ученого звания нет	Информационные системы и технологии	квалификации № 160303-550 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-181 от 08.06.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2652 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана.					
25	Безопасность сетей ЭВМ	Хвостов Виктор Анатольевич	штатный	Должность-доцент, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, радиоинженер, Авиационное радиоэлектронное оборудование	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005882 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии.	121,85	0,143	28 лет		
26	Безопасность систем баз данных	Денисенко Владимир Владимирович	штатный	Должность – старший преподаватель, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер-программист, Прикладная математика и информатика	1. Удостоверение о ПК №362405005845 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ВГУИТ. 2. Педагог высшей школы, 2018 3. «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс России», 2019	99,95	0,118	9 лет		
27	Безопасность операционных систем	Прилуцкий Александр Михайлович	Внешний совместитель	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, инженер-математик-исследователь, Математическое обеспечение АСУ		78,7	0,093		32 года	
28	Сети и системы передачи информации	Мачтаков Сергей Геннадьевич	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученого	Высшее, математик, Прикладная математика	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-433 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии 2. Удостоверение № 1603-741 от	75,1	0,088	32 года		

				звания нет		16.12.2016, Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-079 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ВГУИТ, 1044 ч.				
29	Безопасность персональных данных	Хвостов Виктор Анатольевич	штатный	Должность-доцент, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, радиоинженер, Авиационное радиоэлектронное оборудование	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005882 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии.	121,25	0,143	28 лет	
30	Защита конфиденциальной информации	Хвостов Виктор Анатольевич	штатный	Должность-доцент, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, радиоинженер, Авиационное радиоэлектронное оборудование	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005882 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии.	41,1	0,048	28 лет	
31	Открытые информационные системы	Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, ученой степени кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Информационные системы и технологии, специалист. Высшее, Финансы и кредит, специалист. Высшее, Стандартизация и метрология, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-630 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-157 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2665 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-106 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей	55	0,065	8 лет	

						школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 6. Удостоверение о повышении квалификации № 33645 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.				
32	Защита мобильных систем	Хвостов Виктор Анатольевич	штатный	Должность-доцент, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, радиоинженер, Авиационное радиоэлектронное оборудование	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005882 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии.	37	0,044	28 лет	
33	Защита web-сайтов	Денисенко Владимир Владимирович	штатный	Должность – старший преподаватель, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер-программист, Прикладная математика и информатика	1. Удостоверение о ПК №362405005845 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ВГУИТ. 2. Педагог высшей школы, 2018 3. «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс России», 2019	19	0,022	9 лет	
		Герасимова Татьяна Дмитриевна	Внешний совместитель	Должность – ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, магистр, Прикладная информатика		18	0,021		3 года
34	Основы информационной безопасности	Белокуров Сергей Владимирович	штатный	Должность – профессор, ученой	Высшее, Прикладная информатика,	1. Удостоверение о повышении квалификации №362405379094 от 15.09.2017 «Организация	73,9	0,087	27 лет	

				степень – доктор технических наук, ученое звание – профессор	математик	образовательного процесса с применением электронной информационно-образовательной среды», ФСИН, 16 ч. 2. Удостоверение о ПК №362405267934 от 23.09.2017, «ИТ обработки информации проектирования современной электронной компонентной базы», ВГЛТУ, 72 ч. 3. Удостоверение о ПК № 14265 от 02.10.2017, «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС», 72 ч., Академия МЧС 4. Удостоверение №120-9 от 16.11.2018, «Инспектор по проверке знаний требований охраны труда», 40 ч., АНО ДПО				
35	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Корнеев Иван Михайлович	штатный	Должность – доцент, кандидат экономических наук, ученого звания нет	ВГУ, 2003, Юрист по специальности «Юриспруденция»	1. Диплом о профессиональной переподготовке от 19.07.2005, «Для оперативных работников органов ФСБ России, ВГУ	58,7	0,069	16 лет	
		Ланкин Олег Викторович	Внешний совместитель	Должность – профессор, доктор технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, инженер, Многоканальные телекоммуникационные системы	Удостоверение о повышении квалификации № 160303-572 от 23.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	60	0,07		
36	Криптографические методы защиты информации	Белокуров Сергей Владимирович	штатный	Должность – профессор, ученая степень – доктор технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, Прикладная информатика, математик	1. Удостоверение о повышении квалификации №362405379094 от 15.09.2017 «Организация образовательного процесса с применением электронной информационно-образовательной среды», ФСИН, 16 ч.	120,2	0,14	27 лет	

				звание – профессор		2. Удостоверение о ПК №362405267934 от 23.09.2017, «ИТ обработки информации проектирования современной электронной компонентной базы», ВГЛТУ, 72 ч. 3. Удостоверение о ПК № 14265 от 02.10.2017, «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС», 72 ч., Академия МЧС 4. Удостоверение №120-9 от 16.11.2018, «Инспектор по проверке знаний требований охраны труда», 40 ч., АНО ДПО				
37	Техническая защита информации	Прилуцкий Александр Михайлович	Внешний совместитель	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, инженер-математик-исследователь, Математическое обеспечение АСУ		78,7	0,093		32 года
38	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, ученая степень кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Информационные системы и технологии, специалист. Высшее, Финансы и кредит, специалист. Высшее, Стандартизация и метрология, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-630 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-157 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2665 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-106 от	148,7	0,175	8 лет	

						<p>11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 33645 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.</p>				
39	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	Белокуров Сергей Владимирович	штатный	Должность – профессор, ученая степень – доктор технических наук, ученое звание – профессор	Высшее, Прикладная информатика, математик	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №362405379094 от 15.09.2017 «Организация образовательного процесса с применением электронной информационно-образовательной среды», ФСИН, 16 ч.</p> <p>2. Удостоверение о ПК №362405267934 от 23.09.2017, «ИТ обработки информации проектирования современной электронной компонентной базы», ВГЛТУ, 72 ч.</p> <p>3. Удостоверение о ПК № 14265 от 02.10.2017, «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС», 72 ч., Академия МЧС</p> <p>4. Удостоверение №120-9 от 16.11.2018, «Инспектор по проверке знаний требований охраны труда»,</p>	76,6	0,09	27 лет	

						40 ч., АНО ДПО				
40	Управление информационной безопасностью	Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, ученая степень кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Информационные системы и технологии, специалист. Высшее, Финансы и кредит, специалист. Высшее, Стандартизация и метрология, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-630 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-157 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2665 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-106 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 6. Удостоверение о повышении квалификации № 33645 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.	55	0,065	8 лет	
41	Безопасность жизнедеятельности	Зуева Светлана Борисовна	штатный	Должность – доцент, кандидат	Высшее, инженер-химик-технолог, Технология	1. Удостоверение № 1603-658 от 02.12.2016, Разработка электронного учебно-методического	18,7	0,022	19 лет	

				технических наук, ученое звание – доцент	переработки пластических масс и эластомеров	комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ				
		Кушнир Алексей Алексеевич	Штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание нет	Высшее, учитель биологии и химии, Биология с дополнительной специальностью «Химия»	1. Удостоверение № 1603-531 от 12.12.2016, Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-077 от 26.01.2017 г., «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии	30	0,035	1 год	
42	Виртуальные частные сети	Ивлев Максим Николаевич	Штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание нет	Высшее, инженер, Автоматизация технологических процессов и производств	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-459 от 09.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии 2. Диплом о профессиональной переподготовке 2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	43,2	0,05	11 лет	
43	Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности	Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, ученая степень кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Информационные системы и технологии, специалист. Высшее, Финансы и кредит, специалист. Высшее, Стандартизация и метрология, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-630 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-157 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2665 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-106 от	15,6	0,018	8 лет	

						11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 6. Удостоверение о повышении квалификации № 33645 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.				
		Саранов Игорь Александрович	Внутренний совместитель	Должность – старший преподаватель, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер, Машины и аппараты пищевых производств	1. Удостоверение о ПК №1603-1497 от 24.12.2019, «Основы работы в ОС Linux», ИДО ВГУИТ, 72 ч 2. Удостоверение о ПК №301119 от 30.11.2019, «Технологическое предпринимательство и инновационный менеджмент», 162 ч, ВГТУ 3. Удостоверение о ПК №1603-853 от 10.12.2019, «Интернет-маркетинг», ИДО ВГУИТ, 72 ч	15	0,018	5 лет	
44	Информационная безопасность открытых систем	Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, ученая степень кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Информационные системы и технологии, специалист. Высшее, Финансы и кредит, специалист. Высшее, Стандартизация и метрология,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-630 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-157 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2665 от 06.12.2017 г., «Организация	30,1	0,035	8 лет	

				магистр	образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-106 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 6. Удостоверение о повышении квалификации № 33645 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.				
Саранов Игорь Александрович	Внутренний совместитель	Должность – старший преподаватель, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер, Машины и аппараты пищевых производств	1. Удостоверение о ПК №1603-1497 от 24.12.2019, «Основы работы в ОС Linux», ИДО ВГУИТ, 72 ч 2. Удостоверение о ПК №301119 от 30.11.2019, «Технологическое предпринимательство и инновационный менеджмент», 162 ч, ВГТУ 3. Удостоверение о ПК №1603-853 от 10.12.2019, «Интернет-маркетинг», ИДО ВГУИТ, 72 ч	30	0,035	5 лет		
Хромых Елена Алексеевна	Штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание –	Высшее, инженер, Автоматизация технологических процессов и производств	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-158 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении	15	0,018	20 лет		

				доцент		квалификации № ПК-1603-631 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
45	Физическая культура и спорт	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	72	0,085	38 лет	
46	Психология	Шмырева Ольга Ивановна	Штатный	Должность – доцент, кандидат психологических наук, ученое звание – доцент	Высшее, Психология, психолог	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-541 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-180 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	30,85	0,036	28 лет	
47	Социология	Черенков Роман Александрович	Штатный	Должность – доцент, кандидат исторических наук, ученое звание – доцент	Высшее, История, учитель истории	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-540 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-179 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной при проведении ГИА по общеобразовательным программам , № 1046040012186, ВГПУ, 2018 г	30,85	0,036	7 лет	
48	Технологии разработки защищенного документооборота	Прилуцкий Александр Михайлович	Внешний совместитель	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое	Высшее, инженер-математик-исследователь, Математическое обеспечение АСУ		134,45	0,158		32 года

				звание – доцент						
49	Система обнаружения компьютерных атак	Арапов Денис Владимирович	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер, Машины и аппараты пищевых производств	1. Удостоверение № ПК 3624050044950 от 19.12.2016, «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, 72 ч, ИДО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-572 от 23.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-058 от 27.04.2017 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	55	0,065	16 лет	
50	Администрирование в информационных системах	Денисенко Владимир Владимирович	штатный	Должность – старший преподаватель, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер-программист, Прикладная математика и информатика	1. Удостоверение о ПК №362405005845 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ВГУИТ. 2. Педагог высшей школы, 2018 3. «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс России», 2019	34,2	0,04	9 лет	
51	Мультимедиа технологии	Чикунев Сергей Владимирович	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, инженер, Автоматизация технологических процессов и производств	1. Удостоверение о повышении квалификации №362405005564 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525444 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение №760600021570 от 18.05.2018, ИДО ВГУИТ, «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профстандарта Педагог высшей школы», 48 ч. 4. «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», ИДО	64,45	0,076	21 год	

						ВГУИТ, 72 ч., ПК-1603-162 от 24.05.2019 г.				
52	Надежность информационных систем	Денисенко Владимир Владимирович	штатный	Должность – старший преподаватель, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер-программист, Прикладная математика и информатика	1. Удостоверение о ПК №362405005845 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ВГУИТ. 2. Педагог высшей школы, 2018 3. «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс России», 2019	14	0,016	9 лет	
		Герасимова Татьяна Дмитриевна	Внешний совместитель	Должность – ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, магистр, Прикладная информатика		15	0,017		3 года
53	Основы теории управления	Емельянов Александр Егорович	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание доцент	Высшее, инженер, Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов	1. Удостоверение о повышении квалификации №1603-586 от 30.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ВГУИТ. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-132 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 1044 ч.	30,85	0,036	29 лет	
54	Компьютерная и инженерная графика	Носова Елена Анатольевна	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученое звание – доцент	Высшее, инженер, Автоматизация технологических процессов и производств	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362408281778 от 2018 г, «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., ИДО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405005673 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии. 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525623 от 2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 1044 ч. 4. Удостоверение № 362405005206 от 02.12.2016, «Разработка	33,9	0,039	19 лет	

						электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 5. Сертификат, «Система T-Flex CAD», 72 ч, ЗАО «Топ системы» 6. Удостоверение о повышении квалификации №362408282072 от 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ВГУИТ. 7. Удостоверение о ПК № 363101049563 от 2019 г., «Web-разработка», 72 ч, ИДО ВГУИТ				
	Мальцев Максим Валерьевич	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук. Ученое звание – доцент	Высшее, инженер, Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362408281776 от 26.12.2018 г., «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., ИДО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-125 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии. 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525496 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 1044 ч. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 180000931338 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана 5. Удостоверение о повышении квалификации №ПП-1603-603 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс	40	0,047	13 лет		

						Образование 8», 72 часа, ИДО ВГУИТ. 6. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017732 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.				
55	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Физическое воспитание, учитель физического воспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-170 от 01.11.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-535 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	328	0,39	38 лет	
56	Русский язык и культура речи, Язык как средство общения	Денисова Марина Александровна	штатный	Должность – доцент, кандидат филологических наук, ученое звание – доцент	Высшее, учитель русского языка и литературы, Филология	1. Удостоверение о ПК, «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 2017 г. 2. Удостоверение о ПК «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ, 2016 г.	30,1	0,035	22 года	
57	Основы делового общения на иностранных языках, Курс устной профессиональной речи	Лобачева Наталья Николаевна	штатный	Должность – доцент; к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – учитель английского и немецких языков	1. Удостоверение рег. № 160303-389 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, УМЦ «Институт практической экологии»; 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-542 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	30,1	0,035	19 лет	
58	Иностранный язык	Полозова	штатный	Должность –	Высшее, филолог,	1. Удостоверение о ПК,	30,1	0,035	22	

	профессионально о общении, Перевод, аннотирование и реферирование научно- технической литературы	Светлана Владимировна		старший преподавателе ль, ученой степени нет, ученого звания нет	переводчик, преподаватель немецкого языка, Немецкая филология	«Безопасность и охрана труда», 40 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 2016 г. 2. Удостоверение о ПК «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ, 2016 г. 3. «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма», 72 ч., ИДО ВГУИТ, 2016 г.			года	
59	Гуманитарные аспекты информационной безопасности, Безопасность облачных и распределенных вычислений	Чернышова Елена Владимировна	штатный	Должность – доцент, ученая степень кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, Информационные системы и технологии, специалист. Высшее, Финансы и кредит, специалист. Высшее, Стандартизация и метрология, магистр	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-630 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-157 от 25.10.2019 г., «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-43-03/2665 от 06.12.2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-106 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-161 от 24.05.2019 г., «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 6. Удостоверение о повышении квалификации № 33645 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе	30,6	0,036	8 лет	

						управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.				
60	Методы принятия решений в информационных системах, Методы оптимизации	Никитин Борис Егорович	штатный	Должность – доцент, кандидат физико-математических наук, ученое звание – доцент	Высшее, математик, инженер-механик, Прикладная математика	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-476 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической экологии. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-061 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. Удостоверение о ПК №1603-765 от 16.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 4. «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», ИДО ВГУИТ, 72 ч., ПК-1603-154 от 24.05.2019 г.	62,95	0,074	28 лет	
61	Моделирование теплообменных процессов, Основы радиотехники	Никель Сергей Александрович	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, ученого звания нет	Высшее, инженер-механик, Машины и аппараты химических производств	1. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-068 от 27.04.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-109 от 25.10.2019, «Безопасность и охрана труда», 72 ч, ИДО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-589 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	55	0,065	20 лет	
62	История криптографии, Зарубежные стандарты по	Хвостов Виктор Анатольевич	штатный	Должность – доцент, кандидат технических	Высшее, радиоинженер, Авиационное радиоэлектронное	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005882 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 ч, Институт практической	61,6	0,072	28 лет	

	информационной безопасности			наук, ученого звания нет	оборудование	экологии.				
63	Микропроцессоры и микроконтроллеры, Элементная база ЭВМ	Иванов Андрей Валентинович	штатный	Должность – доцент, кандидат технических наук, учено звание доцент	Высшее, инженер, Автоматизация технологических процессов и производств	1. Удостоверение о ПК №1603-660 от 02.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-116 от 11.02.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017724 от 28.04.2018 г., «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль.	82,85	0,097	10 лет	
64	Учебная практика (ознакомительная), Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений), Учебная практика (практика по получению первичных умений и навыков научной исследовательской деятельности), Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта	Скрыпников Алексей Васильевич	штатный	Должность – декан ФУИТС, доктор технических наук, учено звание – профессор	Высшее, магистр, Автоматизация технологических процессов и производств	1. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-104 от 11.05.2018 г., «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-156 от 25.10.2019, «Безопасность и охрана труда», 72 ч, ИДО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-629 от 01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ВГУИТ	972	1,14	17 лет	

профессионально й деятельности), Преддипломная практика									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. Сведения о научно- педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры / о научном (-ых) руководителе (-ях), назначенных обучающемуся по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно- педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6

1	Прилуцкий Александр Михайлович	ООО «Окноритет»	Директор по развитию и ИТ	32 года	6 лет
2	Корнеев Иван Михайлович	ООО «Вершина СК»	руководитель	16 лет	3 года

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философия, История, Правоведение, Культурология	Ауд. 8 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт. Ауд. 7 для проведения семинарских занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№23 – 1-й этаж, №20 – 2-й этаж).
2	Иностранный язык	Ауд. 2, 3, 4, 9 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса Телевизор марки «Рубин», видеомаягнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомагнитофоны марки «Philips» ; Аудиомагнитофон марки «Sony».	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № (№ 32 – 1-й этаж, № 33 – 1-й этаж, № 34 – 1-й этаж, № 40 – 1-й этаж).
3	Основы экономики	Ауд. 9 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Проектор Benq, экран, ноутбук lenovo. Ауд. 237 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийная техника.	394036г. Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 3 – мансарда, № 22, 23 – 2-й этаж)
4	Основы управленческой деятельности	Ауд. 324 для проведения лекционных и практических занятий, оснащенная аудио-визуальной системой. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютерный класс с персональными ЭВМ семейства IBM PC, установленные ОС семейства Microsoft Windows 7 и выше, пакет Microsoft Office, математические пакеты Mathcad	394036г. Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
5	Математика, Дискретная математика, Теория вероятности и математическая	Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,

	статистика, Математический анализ	Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 225, 236, 231 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса.	19, (№34 – 4-й этаж, № 61 – 2-й этаж, № 5 – 2-й этаж, № 65 – 2-й этаж).
6	Информатика, Теория информации	Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 420, 424, 332а для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1),, ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), ПЭВМ – 11: рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 34 – 4-й этаж, № 20 – 4-й этаж, № 23 – 4-й этаж).
7	Физика	Ауд. 53 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 51, 55 для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики: Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 37 – 2-й этаж, № 38 – 2-й этаж, № 39 – 2-й этаж, № 36 – 2-й этаж).
8	Криптографические протоколы и стандарты, Безопасность сетей ЭВМ, Безопасность систем баз данных, Безопасность операционных систем	Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 420, 424, 332а для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1),, ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), ПЭВМ – 11: рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 34 – 4-й этаж, № 20 – 4-й этаж, № 23 – 4-й этаж).
9	Химия	Ауд. 37 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 016, 022, 025, 027, 029 для проведения лабораторных работ.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 16 – 1-й этаж, № 29 - цокольный этаж,

		<p>Специализированная мебель для занятий. Химическая посуда весы технические – WS-23, весы аналитические ВЛР-200, WA-34, иономер U-130, термостат U-8, термометр рН- метр Hanna, колориметр КФК-2, КФК-2МП, вольтметры цифровые – Щ68003, рН-метры 121, 340, шкаф сушильный 2В-151, аквадистиллятор ДЭ-15.</p>	<p>26 - цокольный этаж, 16 - цокольный этаж, 17 - цокольный этаж, 18 - цокольный этаж).</p>
10	Экология	<p>Ауд. 37 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 34 для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Шкаф вытяжной, сушильный шкаф, рН-150, микроскоп МБД-1, фотоэлектроколориметры, дистиллятор ДЭ-10, весы аналитические ВЛР-200, весы механические, лабораторный стенд для определения парникового эффекта, стенд для определения вязкости растворов, термометры, аспиратор, газоанализатор ИГС-98 «Агат-В», плитка электрическая, информационные стенды, справочные материалы.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 16 – 1-й этаж) 394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, (№ 152 – 3-й этаж)</p>
11	Основы вычислительной математики численных методов, Элементы теории графов и сетей в математических пакетах, Основы спектрального анализа	<p>Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 225, 236, 231 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№34 – 4-й этаж, № 61 – 2-й этаж, № 5 – 2-й этаж, № 65 – 2-й этаж).</p>
12	Языки программирования, Технологии и методы программирования	<p>Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 420, 424, 332а для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1),, ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), ПЭВМ – 11: рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 34 – 4-й этаж, № 20 – 4-й этаж, № 23 – 4-й этаж).</p>

13	Электроника и схемотехника, Организация ЭВМ и вычислительных систем	<p>Ауд. 329: Стенд № 1 Определение сопротивлений резисторов: набор резисторов разного номинала и маркировки, мультиметр. Стенд № 2. Изучение работы мультиметра (определение напряжения, сопротивления). Стенд № 3. Осциллограф универсальный (изучение работы осциллографа: измерение постоянного напряжения, двойной амплитуды синусоидального напряжения, активной длительности импульса и др.) Стенд № 4. Конструирование и изучение работы усилительного каскада на биполярном транзисторе (схема включения биполярного р-п-р транзистора: набор транзисторов, переменный резистор, набор резисторов разного номинала, лампочка U=12 В, P= 5 Вт, соединительные провода) и источник питания постоянного тока Б5-47). Стенд № 5 ЭС-15. Исследование УПТ (исследование принципа функционирования УПТ на транзисторах и ИМС, получение навыков обслуживания специализированного стенда). Стенд № 6 ЭС8А. Мультивибраторы (исследование ключевого каскада на транзисторе, автогенераторного мультивибратора с коллекторнобазовыми связями на транзисторе, автогенераторного мультивибратора с корректирующими диодами на транзисторах, ждущего мультивибратора с эмиттерной связью на транзисторах, автогенераторных мультивибраторов на ИМС, ждущего мультивибратора на ИМС). Стенд № 7 ОАВТ со сменными платами. Исследование логических элементов (используется специализированный стенд и оригинальные сменные платы): логические функции (ИЛИ, инверсия ИЛИ, И, инверсия И, исключаящее ИЛИ, равнозначность), одноразрядный сумматор, трехразрядное устройство проверки на нечетность. Ауд. 309б. Построение, исследование и расчет электронных схем с использованием программных продуктов (используются программные продукты MicroCap, программное обеспечение фирмы Microsoft Windows Professional 8</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
14	Сети и системы передачи информации, Виртуальные частные сети	<p>Ауд.334 для проведения лекционных занятий: Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт. Ауд. 332 для проведения практических занятий Рабочие места на базе вычислительной техники – Core2 DuoE7300 (12 шт.); Стенд сетей передачи информации, состоящий из следующего оборудования: Межсетевой экран D-Link DFL-1600 серии NetDefend; Управляемый коммутатор CISCO881; Неуправляемый коммутатор D-Link DES-1016D; Точка доступа Mikrotik cAP 2nD (RBcAP2nD); Маршрутизатор D-Link DIR300</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
15	Безопасность персональных данных, Защита конфиденциальной информации, Открытые информационные системы, Защита	<p>Ауд. 420 для занятий лекционного и практического типа Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 20 – 4-й этаж).

	мобильных систем, Защита web-сайтов	радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума	
16	Основы информационной безопасности, Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, Управление информационной безопасностью, Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем, Информационная безопасность открытых систем	Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 420, 424, 332а для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1),, ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), ПЭВМ – 11: рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 34 – 4-й этаж, № 20 – 4-й этаж, № 23 – 4-й этаж).
17	Криптографические методы защиты информации, Техническая защита информации, Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности, Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности	Ауд. 420 для занятий лекционного и практического типа Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 34 – 4-й этаж, № 20 – 4-й этаж, № 23 – 4-й этаж).

		Ауд. 424, 332а для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1),, ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), ПЭВМ – 11: рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5.	
18	Безопасность жизнедеятельности	Ауд. 404 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд. 39 для проведения лабораторных работ и практических занятий. Люксметр Testo-540 ; люксметр Аргус-01; анализатор дымовых газов Testo-310; газоанализатор Хоббит Т-хлор; газоанализатор «Ока-92»; аспирационный психрометр МВ-34; термоанемометр электронный АТТ-1003; шумомер Testo-CEL-620.81; шумомер интегрирующий Casella 620; цифровой измеритель уровня шума (модель 89221); измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002); барометр; гигрометр; мегаомметр ЭСО 202/2; омметр М372; тахометр Testo-465.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№31 – 4-й этаж) 394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, (№173 – 3-й этаж)
19	Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал (площадь – 485,4 м2) - 4 раздевалки (площадью – 8,0 м2, 8,2 м2, 8,3 м2, 8,6 м2) - 2 душевые (площадью – 6,5 м2, 6,1 м2) - 2 туалета (площадью – 1,3 м2, 1,5 м2) - преподавательская (площадью – 11,4 м2) - лаборантская (площадью – 2,5 м2) - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 21 – 1-й этаж, № 8 – 2-й этаж, № 9 – 2-й этаж, № 19 – 2-й этаж, № 18 – 2-й этаж, № 16 – 2-й этаж, № 11 – 2-й этаж, № 13 – 2-й этаж, № 14 – 2-й этаж, № 22 – 2-й этаж, № 23 – 2-й этаж).
20	Психология, Социология	Ауд. 8 для проведения лекционных занятий, оснащенная	394036, Воронежская область, г. Воронеж,

		<p>мультимедийной техникой. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт. Ауд. 7 для проведения семинарских занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Наборы демонстрационного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Центральный район, проспект Революции, 19, (№23 – 2-й этаж, № 20 – 2-й этаж).</p>
21	<p>Технологии разработки защищенного документооборота, Система обнаружения компьютерных атак, Надежность информационных систем, Гуманитарные аспекты информационной безопасности, Безопасность облачных и распределенных вычислений, История криптографии, Зарубежные стандарты по информационной безопасности</p>	<p>Ауд. 420 для занятий лекционного и практического типа Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума Ауд. 424, 332а для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1),, ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), ПЭВМ – 11: рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 34 – 4-й этаж, № 20 – 4-й этаж, № 23 – 4-й этаж).</p>
22	<p>Администрирование информационных системах</p>	<p>Аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. 336 - компьютерный класс каф. ИТМиУ) количество ПЭВМ – 14 (PentiumDualCoreE5300),проектор - 1(ViewSonikJD5255), интерактивная доска - 1(SMARTBoardSB660 64") Аудитории для проведения практических занятий ауд. 332 количество ПЭВМ – 12 (Core2 DuoE7300) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com Mathcad 15 M010</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (№21 –3-й этаж, №2 – 3-й этаж)</p>
23	<p>Мультимедиа технологии</p>	<p>Ауд. 401 для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,</p>

		<p>визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia). Ауд.339 для проведения практических и лабораторных работ: Количество ПК – 16 (Intel Core i5 – 4570), проектор – 1 (ViewSonic PJ5255). Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com. Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver. Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com. 1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Corel VideoStudio.</p>	<p>19 (№34 – 4-й этаж , №21 –3-й этаж, №2 – 3-й этаж)</p>
24	Основы теории управления	<p>Ауд. 9 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой. Проектор Benq, экран, ноутбук lenovo. Ауд. 248 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 3 - мансарда, № 9 – 2-й этаж).</p>
25	Компьютерная и инженерная графика	<p>Ауд. № 37 Кабинет машиностроительного черчения Комплект мебели для учебного процесса. Основные виды конструкторских документов: 13 чертежных столов, 70 учебных плакатов и стендов. Ауд. №40 Компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. 13 компьютеров, программные продукты: Компас - График, AutoCAD, AutoCAD Inventor Professional Suite 2011, AutoCAD Electrical 2011, Autodesk SketchBook 2011, Autodesk Showcase 2011, Autodesk 3ds Max Design 2011, Autodesk Impression 2011 Ауд. № 36а Кабинет машиностроительного черчения. Комплект мебели для учебного процесса: соединения в машиностроении: 20 чертежных столов, 41 учебных плакатов и стендов. Ауд. №16 Кабинет начертательной геометрии. Комплект мебели для учебного процесса: 14 чертежных столов, 66 учебных плакатов и стендов. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы-489 шт., детали для выполнения СРС-183шт., макеты-12 шт., 2 каталога сборочных чертежей, карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по</p>	<p>394000, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 (№ 187 – 3-й этаж, № 179 – 3-й этаж, № 168 – 3-й этаж, № 116 – 3-й этаж).</p>

		темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7.	
26	Русский язык и культура речи, Язык как средство общения	Ауд. 2, 3, 4, 9 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса Телевизор марки «Рубин», видеомэагнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомэагнитофоны марки «Philips» ; Аудиомэагнитофон марки «Sony».	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (№ 32 – 1-й этаж, № 33 – 1-й этаж, № 34 – 1-й этаж, № 40 – 1-й этаж).
27	Основы делового общения на иностранных языках, Курс устной профессиональной речи	Ауд. 2, 3, 4, 9 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса Телевизор марки «Рубин», видеомэагнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомэагнитофоны марки «Philips» ; Аудиомэагнитофон марки «Sony».	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (№ 32 – 1-й этаж, № 33 – 1-й этаж, № 34 – 1-й этаж, № 40 – 1-й этаж).
28	Иностранный язык профессионального общения, Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы	Ауд. 2, 3, 4, 9 для проведения практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса Телевизор марки «Рубин», видеомэагнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомэагнитофоны марки «Philips» ; Аудиомэагнитофон марки «Sony».	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (№ 32 – 1-й этаж, № 33 – 1-й этаж, № 34 – 1-й этаж, № 40 – 1-й этаж).
29	Методы принятия решений в информационных системах, Методы оптимизации	Ауд. 334 для проведения лекционных занятий Комплекты мебели для учебного процесса- 30 шт Ауд.339 для проведения практических занятий Количество ПЭВМ -12 (Coreis 540), проектор – 1 (ViewSonikPJD5255)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
30	Моделирование теплообменных процессов, Основы радиотехники	Лаборатории теплотехнических измерений (№311, 329, 333) оснащены универсальными стендами для изучения термодинамических процессов, стендами для изучения процессов теплопередачи, комплектом электроизмерительного оборудования для выполнения лабораторных и практических работ Класс (ауд. 329) ЭУМК в СДО MOODLE оснащенный компьютерами: Celeron 300 MHz, Celeron 433 MHz, Celeron 2.4 MHz, Pentium 4 3,2MHz, Pentium 4 3,0MHz, Pentium 4 3,0MHz, Pentium 4 3,0MHz, Celeron 2.8 MH	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
31	Микропроцессоры и микроконтроллеры, Элементная база ЭВМ	Ауд. 327 для проведения занятий практического и лекционного типов стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, рабочие станции (текстовый редактор Word, интегрированная среда AutoCAD), учебные комплексы (управляющие рабочие станции (программыконфигураторы	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		приборов ОВЕН, SCADA-системы ОВЕН, Trace Mode), шкафы автоматического управления с микропроцессорными приборами: цифровые регуляторы ТРМ1, ТРМ101, ТРМ251, модули ввода/вывода МВ110, МВА8, МВУ8, программируемые логические контроллеры ПЛК110, операторские сенсорные панели СП270, счетчики импульсов СИ8, блоки питания БП14, эмуляторы печи ЭП10, термометры сопротивления дТС035-50М.В3.120, термопары ДТПЛ015-010.100, преобразователи интерфейсов АС4).	
32	Учебная практика, Производственная практика, Преддипломная практика	Помещения и оборудования предприятий согласно приказу о направлении на практику	

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три предыдущих года.

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «01» октября 2018 г. по «09» января 2019 г.

Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://i-exam.ru/node/56>

(ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся)

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs_nezavis_otsenka/sertif/01-10-2018_09-01-2019.pdf

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Заведующий кафедрой _____ Скрыпников А.В.

