



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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки/специальности
27.03.04 – “Управление в технических системах”

бакалавр

_____ присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета УИТС

Декан _____ (Скрыпников А.В.)

Протокол № 7 от «12» 02 2020 г.

Воронеж, 2020

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

1) Системы автоматизированного управления

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: _____

(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 реализуется 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 20 октября 2015 г. № 1171.

1.3. Основная образовательная программа реализуется 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 отсутствует
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 внутреннего/внешнего 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, на должностях педагогических (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
	Блок 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть									
1	История	Кемурария Лаврентий Амиранович	штатный	Должность – доцент, к.и.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “История”, Историк. Преподаватель истории.	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-675 от 09.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-570 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	47,85	0,056	29 лет	
2	Философия	Черниговских Игорь	штатный	Должность – доцент,	Высшее – специалитет,	1. Удостоверение о повышении квалификации	47,95	0,056	26 лет 11 месяцев	

		Васильевич		к.ф.н., ученое звание – доцент	“История”, Историк. Преподаватель истории.	№ 811 от 25.05.2016, «История и философия науки», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-778 от 21.05.2015, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-598 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
3	Иностранный язык	Рякина Лада Олеговна	штатный	Должность – ст. препода- ватель, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Лингвистика и межкультурная коммуникация”, Лингвист. Преподаватель.	1. Удостоверение о повышении квалификации № УПК-160301 от 31.05.2013, «Организация системы взаимодействия вузов внедряющих инновационные образовательные программы для обеспечения качества образования на основе академической мобильности», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-356 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-835 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	181,4	0,213	15 лет	
		Прибыткова Олеся Васильевна	штатный	Должность – ст. преподаватель, ученая степень	Высшее – специалитет, “Иностранный	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-579 от 23.12.2016, «Безопасность	181,4	0,213	12 лет 2 месяца	

				отсутствует ученое звание отсутствует	язык”, Учитель английского языка, учитель французского языка.	и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-816 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
4	Математика	Сайко Дмитрий Сергеевич	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.ф.-м.н., ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, “Физика”, Физик. Преподаватель	1. Сертификат о повышении квалификации № С-1603-391 от 09.12.2014, «Организация и проведение лабораторных занятий по математике», 16 часов, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-512 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-836 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	145,4	0,171	35 лет 6 месяцев	
		Попов Михаил Иванович	штатный	Должность – ассистент, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее – магистратура, “Математика”, Магистр математики	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-327 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-808 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	99	0,116	4 года 8 месяцев	

5	Информатика	Хромых Елена Алексеевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-758 от 07.05.2015, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-602 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-897 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП- 1603-327 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	81,95	0,096	18 лет 9 месяцев	
6	Химия	Козадерова Ольга Анатольевна	штатный	Должность – доцент, к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее – магистратура, “Химия”, Магистр химии.	1. Удостоверение о повышении квалификации № УПК-1603-125 от 26.12.2012, «Актуальные вопросы реализации ФГОС. Реализация рабочих программ и современных технологий обучения в техническом образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-681 от 27.04.2015, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ	47,85	0,056	8 лет 1 месяц	

						ВПО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-374 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
7	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	штатный	Должность – доцент, к.б.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Биология (биофизика)”, Биолог. Преподаватель биологии и химии.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-683 от 27.04.2015, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-383 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	49,75	0,059	22 года 1 месяц	
8	Безопасность жизнедеятельности	Батурина Елена Вячеславовна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Машины и аппараты пищевых производств”, Инженер механик.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-887 от 18.07.2014, «Производство эмульсионных, растворных каучуков и термоэластопластов. Особенности производственной безопасности на химическом предприятии», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-576 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-376 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Удостоверение о повышении квалификации	82,15	0,097	21 год	

						№ ПК-1603-462 от 26.12.2016, «Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-186 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
9	Физика	Власов Юрий Николаевич	штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы, Физик-микроэлектронщик	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-408 от 02.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-340 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-246 от 05.07.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	63	0,074	8 лет 10 месяцев	
		Сыдоров Юрий Владимирович	штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, Полупроводники и диэлектрики, Физик (полупроводники и диэлектрики)	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-775 от 21.05.2015, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-619 от 26.12.2016, «Безопасность	81,7	0,096	33 года 9 месяцев	

						и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 1603-251 от 05.07.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
		Буданов Александр Владимирович	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.ф.-м.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Физика твердого тела», Инженер-физик	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-151 от 20.06.2016, «Разработка основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-595 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-336 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-245 от 05.07.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	36	0,042	30 лет 5 месяцев	
10	Компьютерная и инженерная графика	Егорова Галина Николаевна	штатный	Должность – доцент, к.п.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, "Машины и аппараты пищевых производств"; Инженер-механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № УПК-1603-085 от 30.11.2012, «Актуальные вопросы введения ФГОС. Реализация рабочих программ и современных технологий обучения в техническом образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ.	73,1	0,086	30 лет 2 месяца	

						<p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-708 от 30.04.2015, «Подготовка научной статьи международного уровня. Электронные ресурсы в современном научно-образовательном пространстве», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-640 от 02.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-517 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p>				
		Носова Елена Анатольевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации	<p>1. Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 21.05.2015г, Удостоверение №362401270804;</p> <p>2. Autodesk Certified Professional: AutoCAD 2014, May 29, 2015, Сертификат международного образца № 00417676, The Autodesk Authorized Training Center</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-423 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-240 от 05.07.2018, «Педагогика высшей</p>	73	0,086	22 года 9 месяцев	

						школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
11	Программирование и основы алгоритмизации	Пятаков Юрий Владиславович	штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Прикладная математика”, инженер-математик	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-123 от 06.06.2016, «Электронные ресурсы в современном научно-образовательном пространстве», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-427 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	116	0,136	22 года	
12	Теоретическая механика	Давыдов Олег Юрьевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Машины и технология обработки металлов давлением”, Инженер-механик; Высшее – специалитет, “Математика”, Математик;	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-354 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-238 от 05.07.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	37,9	0,045	30 лет 8 месяцев	
		Литвинов Евгений Викторович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)”, инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-362 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-067 от 27.04.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	30	0,035	4 года	
13	Прикладная механика	Елфимов Сергей Анатольевич	штатный	Должность – доцент,	Высшее – специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, Инженер-механик.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-320 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-641 от 02.12.2016, «Разработка	57,1	0,067	23 года 2 месяца	

						электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
14	Метрология и стандартизация	Алехина Анастасия Викторовна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Технология рыбы и рыбных продуктов”, инженер-технолог,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-391 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-084 от 27.04.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	52,15	0,061	9 лет 2 месяца	
		Черкасова Анна Владимировна	по договору	Должность – младший научный сотрудник НОЦ «Живые системы» к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Пищевая биотехнология”, инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-180 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	36	0,042	1 год 11 месяцев	
		Акатов Евгений Сергеевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Технология переработки пластических масс и эластомеров”, Инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-1311 от 25.12.2015г, «Управление проектами», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-070/ПП от 03.10.2016г, «Менеджмент образовательных организаций», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-954 от 03.07.2015г, «Управление персоналом», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Удостоверение о повышении квалификации	21,1	0,025	5 лет 11 месяцев	

						№ ПК-1603-557 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-057 от 27.04.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ				
15	Теория автоматического управления	Балашова Елена Анатольевна	внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации, Диплом кандидата наук серия КТ № 061416, Аттестат доцента серия ДЦ № 000660	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-391 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-414 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-131 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	317,1	0,373	19 лет	
16	Вычислительные машины, системы и сети	Козенко Иван Александрович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее - специалитет, Информационные системы и технологии, инженер, Диплом кандидата наук серия ДКН № 202165	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-395 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-550 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	97,3	0,114	7 лет 2 месяца	

						<p>3. Удостоверение о повышении квалификации №180000931333 рег.номер 04.08-43-03/2652 от 06.12.2017, «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г.Москва.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-181 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
17	Моделирование систем	Алексеев Михаил Владимирович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	<p>Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ № 061311, Аттестат доцента серия ДЦ № 000658</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014664 рег. номер 11801 от 25.03.2016, «Автоматизация технологических процессов и производств», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГАСУ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-417 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-558 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-130 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>5. Удостоверение о</p>	65,6	0,077	18 лет 9 месяцев	

						<p>повышении квалификации № 760600017714 рег. номер 33612 от 28.04.2018, «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>6. Сертификат о прохождении обучения по аудиту систем управления организацией, рег. номер АСМК33612 от 28.04.2018, Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, г. Ярославль.</p> <p>7. Свидетельство о прослушивании курса по системе T-FLEX CAD от 27.12.2018, 72 часа, ЗАО «Топ Системы»</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-176 от 07.06.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
	Енютин Алексей Юрьевич	по договору	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)», инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 100205	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-643 от 02.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-519 от 29.12.2016, «Технология получения полимерных композиций с</p>	108	0,127	10 лет 6 месяцев	10 лет	

						прогнозируемыми свойствами», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
18	Физическая культура	Бушуев Александр Иванович	штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Физическая культура и спорт», Учитель физвоспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-597 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-525 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	29	0,034	38 лет	
19	Психология	Шмырёва Ольга Ивановна	штатный	Должность – доцент, к.псих.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Психология», Психолог. Преподаватель психологии.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 5778 от 02.12.2014, «Актуальные вопросы организации педагогического процесса в высшей медицинской школе», 144 часа, ГБОУ ВПО ВГМА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-924 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-597 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	32,85	0,039	14 лет	

20	Социология	Злобин Андрей Николаевич	штатный	Должность – доцент, к.и.н., доцент	Высшее – специалитет, “История”, Историк. Преподаватель.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 001424-УО РАНХиГС-МИГСУ от 31.05.2015г, «Противодействие коррупции», 40 часов, ФГБОУ ВПО РАНХиГС при Президенте РФ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-656 от 02.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-595 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	32,85	0,039	17 лет 7 месяцев	
21	Культурология	Черных Владимир Митрофанович	штатный	Должность – профессор, к.и.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Журналистика”, Журналист.	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-911 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	32,85	0,039	31 год 4 месяца	
22	Правоведение	Черенков Роман Александрович	штатный	Должность – доцент, к.и.н., Ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “История”, Учитель истории, “Социальная педагогика”, Социальный педагог.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-777 от 21.05.2015, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-599 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	32,95	0,039	8 лет 4 месяца	
23	Основы экономики	Дорохова Наталья Васильевна	штатный	Должность – доцент, к.э.н.,	Высшее – магистратура, “Менеджмент”,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-393 от 24.11.2016, «Разработка	21,1	0,025	6 лет 2 месяца	

				ученое звание – доцент	Магистр менеджмента	электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-531 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-247 от 05.07.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
		Логачева Дана Андреевна	штатный	Должность – ст. преподаватель, к.э.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», экономист	1. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-322 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	18	0,021	4 года	
24	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.э.н., ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, «Планирование промышленности», экономист, Диплом доктора наук серия ДК № 006029, Аттестат профессора серия ПР № 006724	1. Удостоверение о повышении квалификации № 06-16-016-000668 от 26.11.2016, «Международные стандарты аудита», 40 часов, ФГБОУ ВПО ВГАУ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-397 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Сертификат о повышении квалификации № 06-16-016-000668 от 26.11.2016, «Международные стандарты аудита», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГАУ 4. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0167905 от 12.04.2017, «Инновационные технологии обучения студентов экономических и	21,1	0,025	36 лет 1 месяц	

						<p>управленческих специальностей», 16 часов, ФГБОУ ВО ВГТУ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-096 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 33743 от 30.04.2018, «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», 48 часов, Ярославль, ФГБОУ ДПО ГАПМ.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации № 111832 от 28.11.2018, «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», 24 часов,, ФГБОУ ВО ВГТУ.</p> <p>8. Сертификат о повышении квалификации № 06-18-016-000083 от 14.12.2018, «Новации бухгалтерском учете и составлении отчетности, налогообложении и аудиторской деятельности», «Практикум по применению международных стандартов аудита» 40 часов, ФГБОУ ВО ВГАУ</p>				
	Самохвалов Александр Андреевич	штатный	Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует	Высшее – специалитет, «Экономика и управление на предприятии (в	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-1365 от 26.10.2015, «Ресурсоэффективное	36	0,042	4 года 2 месяца		

				ученое звание отсутствует	пищевой промышленности)" , Экономист-менеджер	производство», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № КС-12-40/2015 от 13.11.2015, «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд», 144 часа, Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области». 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-841 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
25	Основы электротехники и теплотехники	Лавров Сергей Вячеславович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, Инженер.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-312 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-714 от 09.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	63,7	0,075	11 лет 2 месяца	
	Вариативная часть									
26	Информационные технологии	Коробова Людмила Анатольевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-069 от 27.12.2013, «Разработка учебных и тестовых материалов в электронной системе управления обучения Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-801 от 03.06.2015,	44,2	0,052	20 лет	

					«Разработка основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ				
	Ойцева Оксана Юрьевна	внутренний совместитель	Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Механика», Механик, математик-прикладник	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-060 от 27.12.2013, «Инструментальные средства компьютерного моделирования в научных исследованиях и инженерных расчетах», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-304 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-776 от 16.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	36	0,042	28 лет 6 месяцев	
	Матыцина Ирина Александровна	внутренний совместитель	Должность – ассистент, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Информационные системы и технологии», Инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-740 от 16.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-502 от 30.12.2016, «Разработка структуры и настройка базы данных организационного центра по управлению и координации учебной работы студентов очной и заочной форм обучения	36	0,042	5 лет	

						факультетов ВГУИТ с применением модуля «Электронный деканат» СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ				
27	Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП	Тихомиров Сергей Германович	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, “Прикладная математика”, математик Диплом доктора наук серия ДДН № 009778 Аттестат профессора серия ПР № 043248	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-139 от 17.06.2014, «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами. Энерго- и ресурсосберегающие технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-575 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-880 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-174 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	125,15	0,147	31 год 10 месяцев	29 лет
		Хаустов Игорь Анатольевич	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации, Диплом доктора наук серия ДНД № 004031,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-402 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-387 от	72	0,085	21 год 2 месяца	

					Аттестат доцента серия ДЦ № 027000	02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-078 от 14.04.2017, «Управление персоналом», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-141 от 26.05.2017, «Государственное и муниципальное управление», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 5. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-278/ПП от 06.10.2017г, «Менеджмент в сфере образования», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 6. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-175 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
		Маслов Александр Александрович	штатный	Должность – ассистент ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Управление и информатика в технических системах», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-278 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ	30	0,035	1 год	
28	Технические средства автоматизации	Емельянов Александр Егорович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», инженер по автоматизации химико-технологических	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-394 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-586 от	234,8	0,276	29 лет 11 месяцев	

					<p>процессов Диплом кандидата наук серия КД № 047807 Аттестат доцента серия ДЦ № 023488</p>	<p>30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 1603-132 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
29	Информационное обеспечение систем управления	Рылёв Сергей Сергеевич	внутренний совместитель	<p>Должность – доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)”, инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 183644,</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-400 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-468 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-510 от 30.12.2016, «Разработка структуры и настройка базы данных организационного центра по управлению и координации учебной работы студентов очной и заочной форм обучения факультетов ВГУИТ с применением модуля «Электронный деканат» СДО «Moodle»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-179 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ 5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-286 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса</p>	39,05	0,046	6 лет 1 месяца	3 года 9 мес.

					в ЭОС «Русский Moodle 3KL», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
	Маслов Александр Александрович	штатный	Должность – ассистент ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Управление и информатика в технических системах”, инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-278 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ	66	0,078	1 год	
	Романов Роман Александрович	штатный	Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)”, инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 00263-ПК-2016 от 05.02.2016, «Информационное сопровождение планирования учебного процесса в условиях оптимизации», 18 часов, ФГБОУ ВО МПГУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-159 от 20.06.2016, «Разработка основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-347 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-823 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-317 от 26.10.2018, «Педагогика высшей	66	0,078	12 лет	

						школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
30	Интегрированные системы проектирования и управления	Хаустов Игорь Анатольевич	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации, Диплом доктора наук серия ДНД № 004031, Аттестат доцента серия ДЦ № 027000	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-402 от 24.11.2016, ««Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-387 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-078 от 14.04.2017, «Управление персоналом», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-141 от 26.05.2017, «Государственное и муниципальное управление», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 5. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-278/ПП от 06.10.2017г, «Менеджмент в сфере образования», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 6. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-175 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	111,55	0,131	21 год 2 месяца	
31	Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления	Иванов Андрей Валентинович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств (в	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014661 рег. номер 11800 от 25.03.2016г, «Автоматизация технологических процессов и производств»,	76,75	0,090	11 лет 2 месяца	

					<p>пищевой и химической промышленности)”, инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 100209, Аттестат доцента серия ДЦ № 057017</p>	<p>72 часа, ФГБОУ ВО ВГАСУ 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-1319 от 25.12.2015г, «Управление проектами», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-078/ПП от 03.10.2016г, «Менеджмент образовательных организаций», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-963 от 03.07.2015г, «Управление персоналом», 250 часов, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-368 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 6. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-660 от 02.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 7. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-116 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ. 8. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017724 рег. номер 33622 от 28.04.2018, «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль.				
		Енютин Алексей Юрьевич	по договору	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)», инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 100205	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-643 от 02.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-519 от 29.12.2016, «Технология получения полимерных композиций с прогнозируемыми свойствами», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ	66	0,078	10 лет 6 месяцев	10 лет
32	Цифровые многомерные системы управления	Рязанцев Сергей Васильевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер Диплом кандидата наук серия КТ № 119471, Аттестат доцента серия ДЦ № 020335	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0499 от 30.04.2014, «Основы разработки цифровых образовательных ресурсов в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, АНОО ВО ВИВТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-454 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов,	147,6	0,174	17 лет	

						<p>ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-834 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-324 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
33	Информационные сети и телекоммуникации	Чикунов Сергей Владимирович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-809 от 03.06.2015, «Разработка основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-314 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-052 от 27.04.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>	85,1	0,100	21 год 2 месяца	
34	Технологические процессы и производства	Болгова Инэсса Николаевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Машины и аппараты химических производств», Инженер-механик	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1064-дпо от 16.12.2015, «Педагогика и психология высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО ВГПУ;</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-765 от 21.05.2015, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении</p>	135,05	0,159	26 лет 6 месяцев	

						<p>студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-499 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-053 от 27.04.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
35	Идентификация и диагностика систем	Рязанцев Сергей Васильевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер Диплом кандидата наук серия КТ № 119471, Аттестат доцента серия ДЦ № 020335	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 0499 от 30.04.2014, «Основы разработки цифровых образовательных ресурсов в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, АНОО ВО ВИНТ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-454 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-834 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-324 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>	116,2	0,137	17 лет	
36	Автоматизация проектирования систем и средств	Попов Алексей Петрович	внутренний совместитель	Должность – доцент, к.т.н.,	Высшее – специалитет, “Автоматизация	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-607 от 30.12.2016, «Безопасность</p>	182,95	0,215	5 лет 4 месяца	4 года

	управления			ученое звание отсутствует	технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)", инженер Диплом кандидата наук серия КНД № 016903	и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-505 от 30.12.2016, «Разработка структуры и настройка базы данных организационного центра по управлению и координации учебной работы студентов очной и заочной форм обучения факультетов ВГУИТ с применением модуля «Электронный деканат» СДО «Moodle»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-524 от 29.12.2016, «Технология получения полимерных композиций с прогнозируемыми свойствами», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Свидетельство о прослушивании курса по системе T-FLEX CAD от 27.12.2018, 72 часа, ЗАО «Топ Системы»				
37	Основы проектирования автоматизированных систем	Алексеев Михаил Владимирович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации Диплом кандидата наук серия КТ № 061311, Аттестат доцента серия ДЦ № 000658	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014664 рег. номер 11801 от 25.03.2016, «Автоматизация технологических процессов и производств», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГАСУ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-417 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-558 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ	17,65	0,021	18 лет 9 месяцев	

					<p>с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-130 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017714 рег. номер 33612 от 28.04.2018, «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p> <p>6. Сертификат о прохождении обучения по аудиту систем управления организацией , рег. номер АСМК33612 от 28.04.2018, Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, г. Ярославль.</p> <p>7. Свидетельство о прослушивании курса по системе T-FLEX CAD от 27.12.2018, 72 часа, ЗАО «Топ Системы»</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-176 от 07.06.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
	Гайдин Артур Андреевич	по договору	Должность – доцент, к.т.н.,	Высшее – специалитет, «Управление и информатика в	1. Сертификат о прохождении подготовки в ООО «Производственное объединение ОБЕН» от 9	60	0,071	4 года	5 лет

				ученое звание отсутствует	технических системах”, инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 209252	января 2014 г. 2. Диплом о профессиональной переподготовке 362402789498 № 1603-957 от 03.07.2015г, «Управление персоналом», 250 часов, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-274 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
38	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Бушуев Александр Иванович	штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Физическая культура и спорт”, Учитель физвоспитания	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-597 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-525 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	336,6	0,396	38 лет	
	Дисциплины по выбору									
39	Методы оптимизации, Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ	Рязанцев Сергей Васильевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер Диплом кандидата наук серия КТ № 119471, Аттестат доцента серия ДЦ № 020335	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0499 от 30.04.2014, «Основы разработки цифровых образовательных ресурсов в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, АНОО ВО ВИВТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-454 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации	75,1	0,088	17 лет	

						№ ПК-1603-834 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-324 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
		Козенко Иван Александрович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее - специалитет, Информационные системы и технологии, инженер, Диплом кандидата наук серия ДКН № 202165	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-395 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-550 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации №180000931333 рег.номер 04.08-43-03/2652 от 06.12.2017, «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г.Москва. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-181 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	54	0,064	7 лет 2 месяца	
40	Электронно-	Суханова	штатный	Должность – доцент,	Высшее – специалитет,	1. Удостоверение о повышении квалификации	97,3	0,114	22 года	

	цифровые элементы и устройства, Исследование элементов и устройств автоматике	Наталья Валентиновна		к.т.н., ученое звание – доцент	“Электронное машиностроение”, инженер электронной техники. Диплом кандидата наук серия КТ № 027611 Аттестат доцента серия ДЦ № 026894	№ ПК 1603-401 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-502 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 1603-135 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК- 1603-072от 14.06.2018, «Инженерия техники будущего пищевых технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ.			2 месяца	
		Барметов Юрий Павлович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов”, инженер-электромеханик по автоматизации Диплом кандидата наук серия ТН № 062704 Аттестат доцента серия ДЦ № 003299	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-674 от 27.04.2015, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-411 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-311 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	93,7	0,110	38 лет 11 месяцев	
41	Управление промышленными	Авцинов Игорь Алексеевич	штатный	Должность – профессор,	Высшее – специалитет,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-461 от	133,2	0,157	42 года 7 месяцев	

	роботами и роботизация химико-технологических процессов, Робототехника			д.т.н., ученое звание – профессор	“Машины и аппараты пищевых производств”, инженер-механик Диплом доктора наук серия ДК № 019989, Аттестат профессора серия ПР № 013772	26.12.2016, «Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-408 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-555 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-181 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ				
42	Введение в профессиональную деятельность, Введение в специальность	Емельянов Александр Егорович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов”, инженер по автоматизации химико-технологических процессов Диплом кандидата наук серия КД № 047807 Аттестат доцента серия ДЦ № 023488	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-394 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-586 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 1603-132 от 11.05.2018, «Педагогика высшей	96,55	0,114	29 лет 11 месяцев	

						школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
		Пятаков Юрий Владиславович	штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Прикладная математика”, инженер-математик	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-123 от 06.06.2016, «Электронные ресурсы в современном научно-образовательном пространстве», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-427 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	57	0,067	22 года	
43	Системное программное обеспечение, Современные операционные системы	Хаустов Игорь Анатольевич	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации, Диплом доктора наук серия ДНД № 004031, Аттестат доцента серия ДЦ № 027000	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-402 от 24.11.2016, ««Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-387 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-078 от 14.04.2017, «Управление персоналом», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-141 от 26.05.2017, «Государственное и муниципальное управление», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 5. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-278/ПП от 06.10.2017г, «Менеджмент в сфере образования», 250 часов,	33,2	0,039	21 год 2 месяца	

						ФГБОУ ВО ВГУИТ 6. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-175 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
		Маслов Александр Александрович	штатный	Должность – ассистент ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Управление и информатика в технических системах», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-278 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ	78	0,092	1 год	
	Блок 2. Практики									
	Вариативная часть									
44	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Кожевников Юрий Евгеньевич	штатный	Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-119 от 06.06.2016, «Электронные ресурсы в современном научно-образовательном пространстве», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-437 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	36	0,042	24 года	
		Хаустов Игорь Анатольевич	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации, Диплом доктора наук серия ДНД № 004031, Аттестат доцента серия ДЦ № 027000	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-402 от 24.11.2016, ««Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-387 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о	24	0,028	21 год 2 месяца	

						<p>повышении квалификации № ПК-1603-078 от 14.04.2017, «Управление персоналом», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-141 от 26.05.2017, «Государственное и муниципальное управление», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-278/ПП от 06.10.2017г, «Менеджмент в сфере образования», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-175 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
45	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Балашова Елена Анатольевна	внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации, Диплом кандидата наук серия КТ № 061416, Аттестат доцента серия ДЦ № 000660	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-391 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-414 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-131 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>	6,67	0,008	19 лет	
		Тихомиров Сергей	штатный	Должность – профессор,	Высшее – специалитет,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-139 от	6,67	0,008	31 год 10 месяцев	29 лет

		Германович		д.т.н., ученое звание – профессор	“Прикладная математика”, математик Диплом доктора наук серия ДДН № 009778 Аттестат профессора серия ПР № 043248	17.06.2014, «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами. Энерго- и ресурсосберегающие технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-575 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-880 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП- 1603-174 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
46	Производственная практика, преддипломная практика	Авцинов Игорь Алексеевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, “Машины и аппараты пищевых производств”, инженер-механик Диплом доктора наук серия ДК № 019989, Аттестат профессора серия ПР № 013772	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-461 от 26.12.2016, «Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-408 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации	6	0,007	42 года 7 месяцев	

						№ ПК-1603-555 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-181 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ				
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация									
	Базовая часть									
47	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Филатова Марина Владимировна	штатный	Должность – доцент, к.э.н., ученое звание – доцент	Высшее – магистратура, “Менеджмент”, магистр		9,5	0,011	16 лет 2 месяца	
		Батурина Елена Вячеславовна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Машины и аппараты пищевых производств”, Инженер механик.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-887 от 18.07.2014, «Производство эмульсионных, растворных каучуков и термоэластопластов. Особенности производственной безопасности на химическом предприятии», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-576 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-376 от 25.11.2016, «Безопасность	9,5	0,011	21 год	

					и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-462 от 26.12.2016, «Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-186 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
	Черкасова Анна Владимировна	по договору	Должность – младший научный сотрудник НОЦ «Живые системы» к.т.н., Ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Пищевая биотехнология», инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-180 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	1,9	0,002	1 год 11 месяцев	
	Хаустов Игорь Анатольевич	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации, Диплом доктора наук серия ДНД № 004031, Аттестат доцента серия ДЦ № 027000	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-402 от 24.11.2016, ««Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-387 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-078 от 14.04.2017, «Управление персоналом», 72 часа,	39,6	0,047	21 год 2 месяца	

					<p>ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-141 от 26.05.2017, «Государственное и муниципальное управление», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-278/ПП от 06.10.2017г, «Менеджмент в сфере образования», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-175 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
	Емельянов Александр Егорович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	<p>Высшее – специалитет, “Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов”, инженер по автоматизации химико-технологических процессов</p> <p>Диплом кандидата наук серия КД № 047807</p> <p>Аттестат доцента серия ДЦ № 023488</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-394 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-586 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 1603-132 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>	19,8	0,023	29 лет 11 месяцев	
	Тихомиров Сергей Германович	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	<p>Высшее – специалитет, “Прикладная математика”, математик</p> <p>Диплом доктора</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-139 от 17.06.2014, «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с</p>	19,8	0,023	31 год 10 месяцев	29 лет

				<p>наук серия ДДН № 009778</p> <p>Аттестат профессора серия ПР № 043248</p>	<p>опасными отходами. Энерго- и ресурсосберегающие технологии», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-575 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-880 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-174 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
	Рязанцев Сергей Васильевич	штатный	<p>Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент</p>	<p>Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ № 119471, Аттестат доцента серия ДЦ № 020335</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 0499 от 30.04.2014, «Основы разработки цифровых образовательных ресурсов в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, АНОО ВО ВИБТ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-454 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-834 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>	39,6	0,047	17 лет	

					4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-324 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
	Козенко Иван Александрович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее - специалитет, Информационные системы и технологии, инженер, Диплом кандидата наук серия ДКН № 202165	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-395 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-550 от 23.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации №180000931333 рег.номер 04.08-43-03/2652 от 06.12.2017, «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г.Москва. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-181 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	39,6	0,047	7 лет 2 месяца	
	Хвостов Анатолий Анатольевич	внешний совместитель	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации Диплом доктора	1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №556579 от 2013г, «Государственное и муниципальное управление развитием социальной сферы», 250 часов, МАУПО «Воронежский институт	19,8	0,023	18 лет 2 месяца	

				<p>наук серия ДДН № 018016, Аттестат профессора серия ЗПР № 000287</p>	<p>экономики и социального управления»</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-894 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-287 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p>				
	Авцинов Игорь Алексеевич	штатный	<p>Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор</p>	<p>Высшее – специалитет, “Машины и аппараты пищевых производств”, инженер-механик Диплом доктора наук серия ДК № 019989, Аттестат профессора серия ПР № 013772</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-461 от 26.12.2016, «Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-408 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-555 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-</p>	19,8	0,023	42 года 7 месяцев	

						1603-181 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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 научной 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	Тихомиров Сергей Германович	ООО «Совтех»	Директор	с 1.12.1990	29 лет
2	Енютин Алексей Юрьевич	ФАУ «Государственный научно- исследовательский институт	Начальник лаборатории 31 го отдела, старший	с 15.01.2010	10 лет

		проблем технической защиты информации ФСТЭК России »	научный сотрудник		
3	Попов Алексей Петрович	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Начальник управления информационными технологиями	с 1.02.2016	4 года
4	Рылёв Сергей Сергеевич	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Заместитель начальника управления информационными технологиями	с 11.04.2016	3 года 9 мес.
5	Гайдин Артур Андреевич	АО «РИФ»	Ведущий инженер-конструктор	с 2015г.	5 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ 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
	Базовая часть		
1	История	Аудитории коллективного пользования ВГУИТ № 452. Комплект мебели для учебного процесса. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008 № 019 Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 452 (№ 3), 019 (№ 50,51) (площадь 272.5; 58.8 м ²)
2	Философия	Аудитории коллективного пользования № 07. Комплект мебели для учебного процесса Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов. № 8 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 07 (№ 55), а. 8 (№ 23)
3	Иностранный язык	Аудитории кафедры иностранных языков ВГУИТ <u>Ауд. 1,9,11,12,14:</u> Учебная аудитория № 1.Компьютерный класс	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 1 (№ 31), 9 (№ 40), 11 (№ 42), 12 (№ 37), 14 (№ 39)

		<p>Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDFTFLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт.</p> <p>Учебная аудитория № 9 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: PHILIPS AQ 5150</p> <p>Учебная аудитория № 11 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: PHILIPS AQ 4150</p> <p>Учебная аудитория № 12 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Телевизор: RUBIN</p> <p>Видеомагнитофон: DAEVOO T160WN</p> <p>DVD проигрыватель PHILIPS</p>	
4	Математика	<p>Аудитории коллективного пользования ВГУИТ</p> <p>Ауд.№ 231,236. Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тестов</p> <p>Ауд. 401. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 80 шт.</p> <p>Переносной проектор Acer.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 231 (№ 65), 236 (№ 5), 401(№34) (площадь 43.1; 64.1; 149,2 м ²)
5	Информатика	<p>Учебные лаборатории кафедры информационной безопасности ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 332а:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), стенды – 5 шт.</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p> <p>Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks.</p> <p>Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacious. Braserо. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактор тегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pasca</p> <p><u>Ауд. 420:</u> 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</p> <p><u>Ауд. 424:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: рабочая станция CPU Core 2Duo E6300 – 1.86 – 10 шт., Celeron D2.8 – 2шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Windows XP Professional</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office 2007: Access, Excel, Power Point, Word, Outlook Express, Project, Visio, Share Point. Архиватор 7-Zip. Far_manager. Free Pascal IDE. Kaspersky ES 10. GeForce Experience. Зоркий глаз. Adobe Reader 9. Internet Explorer. Mozilla Firefox. Windows Messenger. Windows Movie Maker. Libre Office 5.4. Smath Studio Desktop. Media Player Classic.</p> <p>Ауд. 401. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 332а (№ 11), 420 (№ 23), 424 (№ 20);401(№34)

		Комплект мебели для учебного процесса – 80 шт. Переносной проектор Acer. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia)	
6	Химия	Учебные лаборатории кафедры неорганической химии и химической технологии ВГУИТ <u>Ауд. 025, 027, 029, 016, 022:</u> Химическая посуда; Весы технические – WS-23.; Весы аналитические ВЛР-200, WA-34; Иономер U-130, Термостат U-8, Термометр Testo pH- метр Hanna Колориметр КФК-2, КФК-2МП, Микрокалориметр МИД-200, Вольтметры цифровые – Щ68003; Вибровискозиметр SV-10; pH-метры 121, 340; Шкаф сушильный 2В-151; Аквадистиллятор ДЭ-15 Ауд.37. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 025 (№ 16), 027 (№ 17), 029 (№ 18), 016 (№ 29), 022 (№ 26); 37(№16)
7	Экология	Аудитории кафедры инженерной экологии ВГУИТ <u>Ауд. 32:</u> Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, pH- метр PH-150M. Комплекты мебели для учебного процесса <u>Ауд. 34:</u> Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ-74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, а. 32 (№ 159), 34 (№ 152) (площадь 72; 67.9 м ²)
8	Безопасность жизнедеятельности	Аудитории кафедры технологии органического синтеза и высокомолекулярных соединений ВГУИТ <u>Ауд. 39:</u> рабочие станции, проектор, экран, люксметр Testo-540, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр, анемометр электронный, шумомер ВШВ-003, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 8922), Ве-метр АТ-002, измеритель напряженности электромагнитных полей промышленных частот (Extech 480823), измеритель напряженности электромагнитных полей радиочастот (Extech 480836), дозиметр-радиометр МКС-05 Терра, тренажер сердечно-легочной реанимации Максим-III, самоспасатель изолирующий СПИ-20, противогаз гражданский ГП -5	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, а. 39 (№ 173)
9	Физика	Учебные лаборатории кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики ВГУИТ <u>Ауд. 42:</u> лабораторные макеты: определение коэффициента линейного расширения металла; определение коэффициента вязкости жидкости; определение момента инерции стержня. и др. (всего 18 макетов); основное оборудование: крутильный маятник «АРСУСФК –М-31»; маятник Максвелла; наст. маятник АРГУСФК-М3; прибор для исследования столкновения шаров; прибор для исследования колебаний; установка Атвуда; осциллограф С1-93; осциллограф GOS-620; 2 канал 20 МГц; осциллограф GOS-620 FG; 2 канал 20 МГц; генератор GFG-82119А 0,3 Гц – 3 МГц; источник питания НУ 3003Д-3; рефрактометр УРЛ; осциллограф С1-83; люксметр; спектрофотометр Spesol 20; спектрофотометр СФ 18; рабочие станция <u>Ауд. 53:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 42 (№ 5), 53 (№ 37) (площадь 40.5; 138.7 м ²)

		наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран)	
10	Компьютерная и инженерная графика	№ 36а. Комплект мебели для учебного процесса. Кабинет машиностроительного черчения: 13 чертежных столов, 70 учебных плакатов и стендов соединения в машиностроении, основные виды конструкторских документов № 16. Комплект мебели для учебного процесса. Кабинет машиностроительного черчения: 20 чертежных столов, 41 учебных плакатов и стендов. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы - 489 шт., детали для выполнения СРС - 183 шт., макеты-12 шт, 2 каталога сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7, 8 стендов для выполнения СРС. <u>Ауд. 29:</u> Текстовый процессор Word, системы автоматизированного проектирования AutoCAD, Autodesk Inventor Professional, КОМПАС, компьютеры 10 шт., акустическая система 1 шт., проектор Aserg XD 1150, экран для проектора, модем Асор.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, а. 16 (№ 116), 36а (№ 168), 29 (№ 139)
11	Программирование и основы алгоритмизации	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309а:</u> рабочие станции АТХ, ОС Windows 7 с программным обеспечением Microsoft Office профессиональный плюс 2010, , Microsoft Visual Studio 2010 Professional - RUS, Oracle VM VirtualBox 5.0.4	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309а (№ 43) (площадь 44.1 м ²)
12	Теоретическая механика	Учебные лаборатории кафедры технической механики ВГУИТ <u>Ауд. 124:</u> Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер <u>Ауд.204.</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных материалов. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 124 (№ 12), а.204(№26) (площадь 61.3; 117,7 м ²)
13	Прикладная механика	Учебные лаборатории кафедры технической механики ВГУИТ <u>Ауд. 124:</u> Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 124 (№ 12) (площадь 61.3 м ²)
14	Метрология и стандартизация	Учебные лаборатории кафедры управления качеством и машиностроительные технологии ВГУИТ <u>Ауд. 527:</u> Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 26 рабочих мест. Установка для формирования и измерения температур, установка для формирования и измерения испытательных величин, установка для формирования и измерения давления, лабораторный комплекс «Основы информационно -измерительной техники». <u>Ауд. 511:</u> установка для формирования и измерения температур; установка для формирования и измерения электрических величин; установка для формирования и измерения давления; лабораторный комплекс «Основы информационно-измерительной техники» А.401. Комплекты мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, ул. Сакко и Ванцетти, 72, а. 527 (№ 2), 511 (№ 4) (площадь 51.7; 45.9 м ²); а. 401№(34) (площадь 149,2 м ²)
15	Теория автоматического управления	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309:</u> компьютеры АТХ ОС Windows XP с программным обеспечением 7-Zip 16.04, Adobe Reader X1 (11.0.08), Maple 13, Mathcad 15 M045, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Sublime Text Build 3126, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309 (№ 42) (площадь 44.9 м ²)
16	Вычислительные машины, системы и сети	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 323:</u> рабочие станции CorpMT 15-6400, ОС Windows 8 (текстовый процессор Word, математический пакет Mathcad Prime 3.1, виртуальная машина VirtualBox, компилятор NASM - The Netwide Assembler), стеллаж с макетами функциональных блоков персонального компьютера	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 323 (№ 51) (площадь 61.6 м ²)
17	Моделирование систем	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ	394036, Воронежская область, г. Воронеж,

		<p><u>Ауд. 323:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочие станции 14 шт. - AMD Athlon64 X2 4800+, ОС Windows 8 (текстовый процессор Word, математический пакет Mathcad Prime 3.1, виртуальная машина VirtualBox, стеллаж с макетами функциональных блоков персонального компьютера.</p> <p><u>Ауд.324.</u> Аудио-визуальная система лекционной аудитории (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет).</p>	<p>Центральный район, проспект Революции, 19, а. 323 (№ 51), а.324(№11) (площадь 61.6 м², 62,8 м²)</p>
18	Физическая культура	<p>№ 9 Комплекты мебели для учебного процесса. №452. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 9(№ 3) 452(№3) (площадь 268,7 м², 272,5 м²)</p>
		<p><i>Игровой спортивный зал (учебный корпус)</i> - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - Тренажеры, -спортивный инвентарь, -электронное табло, -Компьютерное оборудование</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 21) (площадь 485,4 м²) (№ 8, 9, 18, 19) (площадь 8,0+8,2+8,6+8,3 м²) (№ 11, 16) (площадь 6,1+6,5м²) (№ 12, 13) (площадь 1,6+1,3 м²)</p>
		<p><i>Учебно-спортивный центр №6:</i> - Тренажерный зал - 3 раздевалки - спортивное оборудование - спортивный инвентарь, - учебный класс для спорториентирования</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая Роща, 28, Общежитие № 6 (№ 3) (площадь 67,8 м²) (№5,6,10) (площадь 18,8+13,1+7,6 м²) (№ 8) (площадь 34,9 м²)</p>
19	Психология	<p>Аудитории коллективного пользования ВГУИТ Ауд.06 Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 06 (№ 12)</p>
20	Социология	<p>Аудитории коллективного пользования ВГУИТ Ауд. 205 Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов. Ауд. 450.Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийный проектор, экран).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 205 (№ 32); а.450(№10)</p>
21	Культурология	<p>Аудитории коллективного пользования ВГУИТ Ауд.019 Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 019 (№ 50,51) (площадь 58.8 м²)</p>
22	Правоведение	<p>Аудитории коллективного пользования ВГУИТ Ауд.019 Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 019 (№ 50,51) (площадь 58.8 м²)</p>
23	Основы экономики	<p><u>Ауд. 237.</u> Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса, компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Набор учебно-наглядных пособий</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19 а. 237 (22, 23)</p>
24	Экономика и управление производством	<p>Учебные лаборатории кафедры управления, организации производства и отраслевой экономики ВГУИТ <u>№ 248.</u> Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS Core i5 2300; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP Laser Jet 1018;</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 248 (№ 9) (площадь 41.1 м²)</p>

		Проектор Epson EB-W9 2500\$ Интерактивная доска Activboard 378S300 78"; переносные колонки активные Microlab SOLO 2 2x30 Вт.	
25	Основы электротехники и теплотехники	Учебные лаборатории кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики ВГУИТ <u>Ауд. 311, 329, 333</u> ауд. 311. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 - 10 шт. ауд.329. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Ауд. 333. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (стенд СИПЭМ – 3 шт., стенд ЭВ – 2 шт., стенд напр. 380В – 3шт.). Ауд. 202.для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса . Мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 311 (№ 44), 329 (№ 54), 333 (№ 57), 202(№27) (площадь 84.1; 63.2;83.3;88,7 м ²)
	Вариативная часть		
26	Информационные технологии	Учебные лаборатории кафедры информационных технологий моделирования и управления ВГУИТ <u>Ауд. 332, 336, 339.</u> Ауд.332 для проведения практических и лабораторных работ: КоличествоПК - 16 (IntelCorei3-540), Microsoft Windows 7; MicrosoftVisualStudio 2010; Microsoft Office 2007 Standart Ауд.336 для проведения практических и лабораторных работ: КоличествоПК - 16 (Intel Core i7-8700), Microsoft Windows 7; MicrosoftVisualStudio 2010 Microsoft Office 2007 Standar; ПроекторViewSonicPJD 5255, интерактивнаядоска SMART BoardSB 660 64 дм Ауд.339 для проведения практических и лабораторных работ: КоличествоПК – 16 (IntelCorei5 – 4570), проектор – 1 (ViewSonicPJD5255) Microsoft Windows 7 ; MicrosoftVisualStudio 2010 ;Microsoft Office 2007 Standar ;1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 332 (№ 10), 336 (№ 4), 339 (№ 21)
27	Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309:</u> компьютеры ATX ОС Windows XP с программным обеспечением Maple 13, Mathcad 15 M045, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Scilab-5.4.1 <u>Ауд. 323:</u> рабочие станции CorpMT 15-6400, ОС Windows 8 (текстовый процессор Word, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Mathcad Prime 3.1), стеллаж с макетами функциональных блоков персонального компьютера	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309 (№ 42), 323 (№ 51) (площадь 44.9; 61.6 м ²)
28	Технические средства автоматизации	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 320:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: щиты со средствами автоматизации и контроля (измеритель-регулятор микропроцессорный двухканальный ОВЕН 2ТРМ1, регулирующее пневматическое устройство ПР3.31, мультиметр M832, магазин сопротивлений, цифровые амперметры и вольтметры, манометры образцовые и общего назначения, электронный секундомер); лабораторные установки со средствами автоматизации (сельсинная система передачи, регулятор МИНИТЕРМ 400, реле «Элемер» ИГМ 192/М2, исполнительный механизм МИМ, магазин сопротивлений, дисплейный мультиметр «Актаком» АВМ-4306, цифровые амперметры и вольтметры, манометры, электрические секундомеры); объекты управления (трубопровод, пневмоемкость); Стенды: демонстрационный стенд по работе электромеханических реле времени, элементы	г. Воронеж, проспект Революции, 19, а. 320 (№ 13), 335(18,19) (площадь 37.9 м ² , 86,1 м ²)

		<p>электроавтоматики, элементы УСЭППА.</p> <p>Плакаты: элементы УСЭППА, регулятор расхода прямого действия. Стенд для поверки реле времени: РВ4-3У4; РВП72-3; секундомер; ВП-47УХП4; ТМ-12; РВ-0.1 УХП4; трансформатор ЛАТР-1М.</p> <p>Плакаты: элементы УСЭППА, регулятор расхода прямого действия.</p> <p><u>Ауд.335.</u> Комплект мебели для учебного процесса</p>	
29	Информационное обеспечение систем управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 309а:</u> рабочие станции с программным обеспечением Microsoft Office, Microsoft Visual Studio 2010 Professional - RUS, Oracle VM VirtualBox 5.0.4</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309а (№ 43) (площадь 44.1 м ²)
30	Интегрированные системы проектирования и управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 324:</u> Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционной аудитории (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)), рабочие станции IntelCore 7300, ОС Windows 8 (CoDeSys for Automation Alliance, Scilab-5.4.1, MATLAB R2017a, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, , PTC Mathcad Prime 3.1, Trace Mode IDE 6 Base</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 324 (№ 11) (площадь 62.8 м ²).
31	Микропроцессоры и микроконтроллеры в системах управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 327:</u> Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем.</p> <p>Учебные комплексы (управляющие рабочие станции (программы-конфигураторы 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).</p> <p>Рабочие станции 14 шт. - AMD Athlon II X4 640</p> <p>ОС Windows XP с программным обеспечением Adobe Reader XI , Maple 13, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Mathcad 15, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12</p> <p>А.324. Для проведения лекционных занятий. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционной аудитории (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет))</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 327 (№ 53), 324(№11)
32	Цифровые многомерные системы управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 327:</u> Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем.</p> <p>Учебные комплексы (управляющие рабочие станции (программы-конфигураторы 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).</p> <p>Рабочие станции 14 шт. - AMD Athlon II X4 640</p> <p>ОС Windows XP с программным обеспечением Adobe Reader XI , Maple 13, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Mathcad 15, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12.</p> <p><u>Ауд. 335.</u> для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 327 (№ 53)а. 335 (№18,19), площадь 42, 1 м ² , 86, 1 м ²
33	Информационные сети и телекоммуникации	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных технологий моделирования и управления ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 332, 336, 339:</u> рабочие станции с программным обеспечением</p> <p><u>Ауд.332</u> для проведения практических и лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.</p> <p>Рабочие станции 12 шт (Intel Core i3- 540)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 332 (№ 10), 336 (№ 4), 339 (№ 21)

		<p>Ауд.336 для проведения практических и лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт Рабочие станции - 13 шт (Intel Core i7- 8700), Microsoft Windows 10; MicrosoftVisualStudio 2010 Microsoft Office 2007 Standar. Проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART BoardSB 660 64 дм Ауд.339 для проведения практических и лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт Рабочие станции 16 шт (Intel Core i5 – 4570), проектор ViewSonicPJD5255 Microsoft Windows 7 ; MicrosoftVisualStudio 2010 ;Microsoft Office 2007 Standar ;1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях</p>	
34	Технологические процессы и производства	<p>Учебные лаборатории кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств ВГУИТ <u>Ауд. 202:</u> Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран. <u>Ауд. 115:</u>Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Изучение режимов движения жидкости», «Относительный покой жидкости во вращающемся вокруг цилиндрической оси цилиндрическом сосуде», «Испытание вакуум-насоса», «Испытание центробежного вентилятора», «Испытание центробежно-вихревого насоса», «Нормальное испытание центробежного насоса», «Стенд Бернулли». Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран. <u>Ауд. 117:</u> Комплект мебели для учебного процесса. Макет вакуум-выпарной установки с выносной греющей камерой. Макет массообменного аппарата. Стенды: «Трехкорпусная вакуум-выпарная установка», «Ректификационная установка непрерывного действия», «Основные виды фильтровальных материалов», «Используемые виды насадок в массообменных аппаратах», «Различные виды контактных устройств массообменных аппаратов». Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран. <u>Ауд. 111:</u> Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой», «Расход мощности на перемешивание», Установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газов: «Гидродинамика зернистого слоя», «Гидродинамика колпачковой тарелки», «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде», «Осаждение твердых частиц в жидкой среде», «Определение констант процесса фильтрации», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка», «Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе», Стенд колонных аппаратов. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 202 (№ 27), 115 (№ 64), 117 (№ 65), 111 (№ 62) (площадь 88,7;63.1; 41.9; 103.5 м ²)
35	Идентификация и диагностика систем	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 326:</u> стеллажи с образцами проектной документации, 3 рабочие станции AMD Athlon 64 X2 (текстовый процессор Word, системы автоматизированного проектирования NanoCAD, КОМПАС 3D), учебный комплекс № 1 (нагревательная установка с коммуникациями, датчики температуры ДТС035, ТП2488, давления ПД100, расхода Эмис Мета-215, Эмис Вихрь-200, уровня АИР-20, регулирующие клапаны 25ч945п, ТЭН, многоканальный регистратор РМТ 69L, шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами: контроллеры ТРМ151, СПК207, модули ввода/вывода МВА8, МВУ8, МР1, блоки питания БП14, сетевой адаптер АС3-М, управляющая рабочая станция (программы-конфигураторы приборов ОВЕН, ЭЛЕМЕР, SCADA-системы ОВЕН, Trace Mode), имитатор объекта (аналоговый вычислительный комплекс СУЛ-3)); учебный комплекс № 2 (шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами и двигателем: преобразователь частоты векторный ПЧВ101-К75-А, трёхфазный асинхронный</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 326 (№ 10)

		двигатель АИР63В2У3, бесконтактный оптический датчик ВБО-М18-76К-5111-СА, программируемый логический контроллер ПЛК150-220.У-Л, графическая панель оператора ИП320, преобразователь интерфейсов АС4, имитатор объекта (генератор постоянного тока А125-14V-45А, сборка резисторов)).	
36	Автоматизация проектирования систем и средств управления	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 324:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционной аудитории (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)), рабочие станции IntelCore 7300, ОС Windows 8 (CoDeSys for Automation Alliance, Scilab-5.4.1, MATLAB R2017a, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, , PTC Mathcad Prime 3.1, Trace Mode IDE 6 Base. <u>Ауд. 309а.</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочие станции АТХ с программным обеспечением Oracle VM VirtualBox 5.0.4, LibreOffice 6.2+Maxima, Adobe Reader XI, LibreOffice 6.2, Scilab, КОМПАС 3D LT v 12.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 324 (№ 11), а. 309 а (№43) площадь 62, 8 м ² , 44,1м ²
37	Основы проектирования автоматизированных систем	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 335:</u> для проведения занятий лекционного типа. Комплекты мебели для учебного процесса. <u>Ауд. 323:</u> для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочие станции 14 шт. - AMD Athlon64 X2 4800+, ОС Windows 8 (текстовый процессор Word, математический пакет Mathcad Prime 3.1, виртуальная машина VirtualBox, стеллаж с макетами функциональных блоков персонального компьютера	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 335 (№ 18,19), 323 (№ 50,51) (площадь 86.1; 61.6 м ²)
38	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<i>Игровой спортивный зал (учебный корпус)</i> - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - Тренажеры, -спортивный инвентарь, -электронное табло, -Компьютерное оборудование	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 21) (площадь 485,4 м ²) (№ 8, 9, 18, 19) (площадь 8,0+8,2+8,6+8,3 м ²) (№ 11, 16) (площадь 6,1+6,5м ²) (№ 12, 13) (площадь 1,6+1,3 м ²)
		<i>Учебно-спортивный центр №6:</i> - Тренажерный зал - 3 раздевалки - спортивное оборудование - спортивный инвентарь, - учебный класс для спорториентирования	394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район., ул. Березовая Роща, 28, Общежитие № 6 (№ 3) (площадь 67,8 м ²) (№5,6,10) (площадь 18,8+13,1+7,6 м ²) (№ 8) (площадь 34,9 м ²)
Дисциплины по выбору			
39	Методы оптимизации, Численные методы оптимизации в расчетах на ЭВМ	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309:</u> компьютеры АТХ ОС Windows XP с программным обеспечением Mathcad 15 M045, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Scilab-5.4.1 , КОМПАС-3D LT V12 <u>Ауд. 323:</u> рабочие станции CorpMT 15-6400, ОС Windows 8 (Microsoft Office профессиональный плюс 2007 , PTC Mathcad Prime 3.1, CODESYS V3.5 SP5 Patch, nanoCAD 5.1), стеллаж с макетами функциональных блоков персонального компьютера	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309 (№ 42), 323 (№ 51) (площадь 44.9; 61.6 м ²)
40	Электронно-цифровые элементы и устройства, Исследование элементов и устройств автоматики	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд.141:</u> лабораторные стенды (6 шт.) для изучения цифровых элементов и устройств с набором сменных плат. Сигнатурные анализаторы 817, логический анализатор 821 с комплектами принадлежностей, частотные преобразователи VFNC1S-2007P-WC3, SV004iG5-1. <u>Ауд. 309б:</u> компьютеры АТХ ОС Windows XP с программным обеспечением Mathcad 15 M045, Micro-Cap 8 GUAP Edition, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Scilab-5.4.1	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 141 (№ 27), 309 (№ 42) (площадь 41.4; 44.9м ²)
41	Управление промышленными роботами и роботизация химико-технологических процессов, Робототехника	Учебные лаборатории кафедры управления качеством и машиностроительные технологии ВГУИТ <u>Ауд. 226:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Блок управления роботом ПР НЦ-ТН; манипулятор ПР НЦ-ТН; манипулятор-автомат ПР-АГМ-5; система управления РС Гранит; система управления Сфера А-36	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 226 (№ 11)

42	Введение в профессиональную деятельность, Введение в специальность	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 327:</u> стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, рабочие станции IntelCore 7300, ОС Windows 8 (7-Zip 9.20 (x64 edition), Adobe Reader X1 (11.0.08), CoDeSys for Automation Alliance, Microsoft Office Стандартный 2007, Microsoft Visual Studio 2010 Professional – RUS, nanoCAD 5.1, PDFCreator, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12, Far Manager 3), учебные комплексы (управляющие рабочие станции (программы-конфигураторы 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). <u>Ауд. 335:</u> для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 327 (№ 53), 335(№18,19) (площадь 42.1; 86,1 м ²)
43	Системное программное обеспечение, Современные операционные системы	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309а:</u> для проведения лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочие станции АТХ с программным обеспечением Oracle VM VirtualBox 5.0.4, LibreOffice 6.2+Maxima, Adobe Reader XI, LibreOffice 6.2, Scilab, КОМПАС 3D LT v 12 <u>Ауд. 324:</u> для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционной аудитории (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)), рабочие станции IntelCore 7300, ОС Windows 8 (CoDeSys for Automation Alliance, Scilab-5.4.1, MATLAB R2017a, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, , PTC Mathcad Prime 3.1, Trace Mode IDE 6 Base	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309 (№ 43), 324 (№ 11) (площадь 44.1; 62.8 м ²)
	Факультативы		
44	Надежность систем управления	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309:</u> компьютеры с программным обеспечением Micro-Cap 8 GUAP Edition , Scilab-5.4.1, Mathcad 15, учебное программное обеспечение для проведения лабораторных работ и выполнения расчетов на практических занятиях в системе Mathcad	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309 (№ 42) (площадь 44.9 м ²)
45	Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309:</u> компьютеры АТХ ОС Windows XP с программным обеспечением Mathcad 15 M045, Micro-Cap 8 GUAP Edition, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Scilab-5.4.1 <u>Ауд. 323:</u> рабочие станции CorpMT 15-6400, ОС Windows 8 (CoDeSys for Automation Alliance, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, PTC Mathcad Prime 3.1, CODESYS V3.5 SP5 Patch 5), стеллаж с макетами функциональных блоков персонального компьютера	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309 (№ 42), 323 (№ 51) (площадь 44.9; 61.6 м ²)
	Библиотека	Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам. Научный зал. Читальный зал.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№14) (площадь 110,1 м ²) (№25) (площадь 594,7 м ²)
	Аудитории для самостоятельной работы	№ 020 Мультимедийный проектор BenQ MW 519 Сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 27) (площадь 38,9 м ²)
		№ 03а Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 (№ 12) (площадь 17.3 м ²)
		№ 35 – Компьютерный класс Коммутатор Switch, ПЭВМ Core i5-2300 (10 штук)	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 (№ 165) (площадь 70.8 м ²)
		№ 127а. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет (12 шт)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 75) (площадь 22,4 м ²)
		№ 29 Компьютерный класс: 13 компьютеров	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 (№ 139) (площадь 16.3 м ²)

		А. 247. Учебная аудитория для курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), самостоятельной работы студентов. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Core i-5-3450, Ноутбук Intel Core i-3, доступ в сеть Интернет, проектор Epson EB-W02, экран, доска магнитно-маркерная, принтер HP Laser Jet, МФУSharp AR-5618 формата А3	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19 а. 247 (28)
		№ 108а с доступом в интернет и наличием Wi-Fi Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 3, 4, 5) (площадь 17,6 м ²)
		ауд. 434 для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры AMD Atlon 64 3000+; Мониторы Samsung. компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет, ОС Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, А.434 (№13) (площадь 20,8 м ²)
		№ 337. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования. Комплект мебели для учебного процесса – 12 шт Рабочие станции 11 шт (Intel Core 2 Duo E7300)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 20 (20,2 м ²).
		Ауд.424: Комплекты мебели для учебного процесса. Количество ПЭВМ – 12 (рабочая станция CPU Core 2Duo E6300 – 1.86 – 10 шт, Celeron D2.8 – 2 шт.), стенды – 3	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 20
		Ауд. 43. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Персональные компьютеры: рабочая станция Intel Core 2 Duo E-4600 – 2 шт., рабочая станция Intel Core 2 Duo E-7300 – 1 шт. Принтер HP Laser Jet Pro M402dn. Копировальный аппарат Canon PC-860. Сканер Epson PERFECTION 2580 PHOTO.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 ауд. 43 (43)
		Ауд.539 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. 4 рабочих места. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№21 – 2 этаж).
		№ 448. Компьютерный класс для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования. Комплект мебели для учебного процесса – 6 шт. Рабочие станции: Intel Core i7- 8700 - 1 шт; Intel Core i3- 540 - 4 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 11 4 этаж литера 1Д
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 145 – 3 компьютера	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 33) (площадь 5,9 м ²)
		№ 130 – 7 компьютеров	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 12) (площадь 32,4 м ²)
		ауд. № 7 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. № 7 Шкаф металлический, принтер HP Laser Jet – 1100.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,8 м ²) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 37
		№ 211 Компьютер Pentium III 2500, Монитор 17 LG Philips; Принтер HP Laser Jet – 1300; преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный, весы ВСП-0,2/0,1-1	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 47) (площадь 19,6 м ²)
		Учебно-спортивный центр № 4: - комната для хранения лыж	394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая Роща, 26,

			Общежитие № 4 (№ 19) (площадь 11,5 м ²)
		№122 -Компьютер Intel Core Duo T260 -МФУ HP Lastr Jet Pro MFP M125ra	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 13) (площадь 21,2м ²)
		№ 221 Переносной проектор BENQ, экран на штативе Screen Media STM-1102	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 59) (площадь 41,1м ²)
		№39 Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 19) (площадь 13,4м ²)
		№ 331 Компьютер: процессор AMD Athlon64 X2 dual Core Processor 4400+; 2,31 ГГц; 1,0 Гб Озу- 1 шт., принтер HP Laser Jet 2015; шкафы для хранения курсовых работ, отчетов по практике, дипломных работ.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 51) (площадь 21.7 м ²)
		А. 456а. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (а. 456а)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
		А.530,519 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Ноутбук Acer Extensa 15,6	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№16 – 1 этаж, №29 – цокольный этаж).

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 «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

_____ 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: _____

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: _____

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

Заведующий кафедрой ИУС

 / Хаустов И. А.