



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

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

образовательной программы

по направлению подготовки/специальности

27.04.04 – “Управление в технических системах”

магистр

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) Управление и информатика в технических системах

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 30 октября 2014 г. № 1414.

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	Философские проблемы науки	Барышников Сергей Викторович	штатный	Должность – доцент, к.ф.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “История”, Историк. Преподаватель истории. Диплом кандидата наук серия КТ № 022400	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-575 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-596 от 30.12.2016, «Безопасность и	17,4	0,020	22 года 1 месяц	

						охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
2	Иностранный язык	Витрук Лидия Юрьевна	штатный	Должность – доцент, к.филол.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, Филология, учитель французского языка, учитель английского языка	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-747 от 07.05.2015, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-418 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	58	0,068	19 лет 7 месяцев	
3	Математическое моделирование объектов и систем управления	Кудряшов Владимир Сергеевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», инженер-электромеханик по автоматизации Диплом доктора наук серия ДК № 028834, Аттестат профессора серия ПР № 003707	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014660 от 25.03.2016г, «Автоматизация технологических процессов и производств», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГАСУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-472 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о	46,4	0,055	34 года 5 месяцев	

						<p>повышении квалификации № ПК-1603-705 от 09.12.2016, «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-1603-177 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
4	Современные проблемы теории управления	Барметов Юрий Павлович	штатный	<p>Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент</p>	<p>Высшее – специалитет, «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», инженер-электромеханик по автоматизации</p> <p>Диплом кандидата наук серия ТН № 062704</p> <p>Аттестат доцента серия ДЦ № 003299</p>	<p>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.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-411 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-311 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО</p>	46,4	0,055	38 лет 11 месяцев	

						ВГУИТ.				
5	Автоматизированное проектирование средств и систем управления	Гаврилов Александр Николаевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов”, инженер по автоматизации Диплом кандидата наук серия КД № 079806 Аттестат доцента серия ДЦ № 019198	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-392 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 № 160303-386 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	30,5	0,036	27 лет 11 месяцев	
6	Компьютерные технологии управления в технических системах	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	46,4	0,055	29 лет 11 месяцев	

						переподготовке № ПП 1603-132 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
7	Основы научно-педагогической деятельности	Плотникова Раиса Николаевна	внутренний совместитель	Должность – доцент, к.х.н., ученое звание – доцент, ст. научный сотрудник	Высшее – специалитет, «Технология резины», Инженер. Химик-технолог, Диплом кандидата наук серия ХМ № 020818, Аттестат доцента серия ДЦ № 017990	1. Удостоверение о повышении квалификации № ЦИОП-241-2015 от 23.05.2015г, «Проектирование фондов оценочных средств в системе высшего образования. Управление деятельностью вузов», 32 часа, ФГАОУ ВПО НИТУ "МИСиС" 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-550 от 16.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	62	0,073	33 года 11 месяцев	
	Вариативная часть									
8	Аппаратные средства систем управления	Иванов Андрей Валентинович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)», инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 100209,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014661 рег. номер 11800 от 25.03.2016г, «Автоматизация технологических процессов и производств», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГАСУ 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-1319 от 25.12.2015г,	52,5	0,062	11 лет 2 месяца	

					Аттестат доцента серия ДЦ № 057017	<p>«Управление проектами», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-078/ПП от 03.10.2016г, «Менеджмент образовательных организаций», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-963 от 03.07.2015г, «Управление персоналом», 250 часов, ФГБОУ ВПО ВГУИТ</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-368 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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.</p> <p>7. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-116 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>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.				
9	Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ	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 наук серия ДДН № 018016, Аттестат профессора серия ЗПР № 000287	1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №556579 от 2013г, «Государственное и муниципальное управление развитием социальной сферы», 250 часов, МАУПО «Воронежский институт экономики и социального управления» 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. 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	31	0,036	18 лет 2 месяца	6 лет
10	Цифровые системы управления	Рязанцев Сергей Васильевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0499 от 30.04.2014, «Основы разработки цифровых образовательных ресурсов в соответствии	71,5	0,084	17 лет	

					<p>инженер Диплом кандидата наук серия КТ № 119471, Аттестат доцента серия ДЦ № 020335</p>	<p>с требованиями ФГОС», 72 часа, АНОО ВО ВИБТ 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 № 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.</p>				
11	Программные средства СУТП	Хаустов Игорь Анатольевич	штатный	<p>Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент</p>	<p>Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации, Диплом доктора наук серия ДНД № 004031, Аттестат доцента серия ДЦ № 027000</p>	<p>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,</p>	59,5	0,070	21 год 2 месяца	

						<p>«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>				
12	Интеллектуальные системы	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>	39	0,046	19 лет	

	Дисциплины по выбору									
13	Основы подготовки проектной документации, Подготовка документации по результатам моделирования	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 с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-130 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ. 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,	9,4	0,011	18 лет 9 месяцев	

						<p>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 прогнозируемыми свойствами», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о</p>	34	0,040	10 лет 6 месяцев	10 лет		

						повышении квалификации № ПК-1603-275 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
14	Статистический анализ экспериментальных данных, Методы обработки результатов экспериментов	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 с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-130 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017714 рег. номер 33612 от 28.04.2018, «Внутренний аудит как эффективный	9,4	0,011	18 лет 9 месяцев	

						<p>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-</p>	34	0,040	10 лет 6 месяцев	10 лет	

16	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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 с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-130 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ. 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	1	0,001	18 лет 9 месяцев	
----	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	---------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------------------	--

						<p>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>				
		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	0,001	1 год 11 месяцев	
17	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Кудряшов Владимир Сергеевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», инженер-электромеханик по автоматизации Диплом доктора наук серия ДК № 028834, Аттестат	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014660 от 25.03.2016г, «Автоматизация технологических процессов и производств», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГАСУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-472 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана	8	0,009	34 года 5 месяцев	

					профессора серия ПР № 003707	труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК- 1603-705 от 09.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП- 1603-177 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
18	Производствен ная практика, научно- исследовательс кая работа	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 с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной	6,67	0,008	18 лет 9 месяцев	

						<p>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>				
19	Производственная практика, технологическая	Иванов Андрей Валентинович	штатный	Должность – доцент, к.т.н.,	Высшее – специалитет, «Автоматизация	1. Удостоверение о повышении квалификации №	13,33	0,016	11 лет 2 месяца	

	практика			<p>ученое звание – доцент</p>	<p>технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)”, инженер</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 100209, Аттестат доцента серия ДЦ № 057017</p>	<p>0014661 рег. номер 11800 от 25.03.2016г, «Автоматизация технологических процессов и производств», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГАСУ</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-1319 от 25.12.2015г, «Управление проектами», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-078/ПП от 03.10.2016г, «Менеджмент образовательных организаций», 250 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 1603-963 от 03.07.2015г, «Управление персоналом», 250 часов, ФГБОУ ВПО ВГУИТ</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-368 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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.</p> <p>7. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-116 от 11.05.2018,</p>				
--	----------	--	--	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

						<p>«Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017724 рег. номер 33622 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>				
20	Производственная практика, педагогическая практика	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,</p> <p>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</p>	2	0,002	18 лет 9 месяцев	

					<p>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>				
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

21	Производственная практика, преддипломная практика	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 с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-130 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ. 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	2	0,002	18 лет 9 месяцев	
----	---------------------------------------------------	------------------------------	---------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------------------	--

						<p>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>				
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация									
	Базовая часть									
22	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кудряшов Владимир Сергеевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	<p>Высшее – специалитет, «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», инженер-электромеханик по автоматизации</p> <p>Диплом доктора наук серия ДК № 028834, Аттестат профессора серия ПР № 003707</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014660 от 25.03.2016г, «Автоматизация технологических процессов и производств», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГАСУ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-472 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении</p>	2	0,002	34 года 5 месяцев	

					<p>квалификации № ПК-1603-705 от 09.12.2016, «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-1603-177 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>					
		Алексеев Михаил Владимирович	штатный	<p>Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации 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. 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 с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-130 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО</p>	2	0,002	18 лет 9 месяцев	

					<p>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>				
	Рязанцев Сергей Васильевич	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств»,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0499 от 30.04.2014, «Основы разработки цифровых образовательных ресурсов в соответствии	2	0,002	17 лет	

				инженер Диплом кандидата наук серия КТ № 119471, Аттестат доцента серия ДЦ № 020335	с требованиями ФГОС», 72 часа, АНОО ВО ВИБТ 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 № 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.				
	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 № ПК-	2	0,002	42 года 7 месяцев	

						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				
		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.	2	0,002	38 лет 11 месяцев	
23	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	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	32	0,038	21 год 2 месяца	

					<p>Аттестат доцента серия ДЦ № 027000</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-387 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о 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>					
		Алексеев Михаил Владимирович	штатный	<p>Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует</p> <p>инженер по автоматизации</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ № 061311,</p> <p>Аттестат доцента серия ДЦ № 000658</p>	<p>Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств”, инженер по автоматизации</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ № 061311,</p> <p>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,</p>	16	0,019	18 лет 9 месяцев	

					<p>«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 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.</p>			
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

						<p>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>				
		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-1603-181 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ</p>	64	0,075	42 года 7 месяцев	

		Иванов Андрей Валентинович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)”, инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 100209, Аттестат доцента серия ДЦ № 057017	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014661 рег. номер 11800 от 25.03.2016г, «Автоматизация технологических процессов и производств», 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	32	0,038	11 лет 2 месяца	
--	--	-------------------------------	---------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------------------	--

						<p>профессиональной переподготовке № ПП-1603-116 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017724 рег. номер 33622 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>				
		Барметов Юрий Павлович	штатный	<p>Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент</p>	<p>Высшее – специалитет, “Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов”, инженер-электромеханик по автоматизации</p> <p>Диплом кандидата наук серия ТН № 062704</p> <p>Аттестат доцента серия ДЦ № 003299</p>	<p>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.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-411 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-311 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>	16	0,019	38 лет 11 месяцев	

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

№ п/п	Ф.И.О. научно- педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тихомиров Сергей Германович	штатный	доктор технических наук	"Синтез, математическое моделирование и управление техническими системами", закреплена приказом № 270 от 16.10.2019г.	Авцинов И. А., Тихомиров С. Г., Ковалева Е. Н., Туровский Я.А., Суровцев А.С., Адаменко А.А. Программно- аппаратный комплекс для управления биотехнологическими системами с использованием интеллектуальных информационных технологий / Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2019. № 3. С. 158-165. Тихомиров С. Г.	Тихомиров С. Г. Москалев А. С. Шутилин Ю. Ф. Карманова О. В. THE COMPOSITION AND TECHNOLOGICAL ASPECTS OF OBTAINING WATER- SWELLING ELASTOMERIC MATERIALS / Advanced Materials and Technologies. 2019. № 1. С. 45- 48.	Тихомиров С. Г., Попова Л. В., Чвинова А.А. Получение целевых добавок к эластомерам полифункционального действия с использованием сопутствующих продуктов производства / Проблемы и инновационные решения в химической технологии ПИРХТ-2019 [Текст]: материалы всероссийской конференции с международным участием / Воронеж. гос. ун-т инж. техн. – Воронеж: ВГУИТ, 2019. – 251-252 с. Тихомиров С. Г. Карманова О. В. Попова Л. В. Фатнева А.Ю Ресурсосберегающие

					<p>Арапов Д. В. Подвальный С.Л. Моделирование растворения и роста сахарных кристаллов / Вестник Воронежского государственного технического университета. 2019. Т. 15. № 2. С. 29-41</p> <p>Тихомиров С. Г. Маслов А. А. Карманова О. В. Программное обеспечение задачи определения оптимального времени вулканизации резиновых смесей / Вестник ВГУ.- Воронеж 2018. № 4. С.108-116</p>	<p>технологии получения функциональных добавок к резиновым смесям / Материалы всероссийской XXIV научно-практической конференции «Резиновая промышленность: сырье, материалы, технологии», Москва, 2019, С. 24-25</p> <p>Тихомиров С. Г. Балашова Е. А. Карманова О. В. Чвирова А.А. Математическое моделирование кинетики вулканизации в присутствии комплексных сшивающих систем / Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы и инновационные решения в химической технологии» ПИРХТ-2019. Воронеж С. 51-52</p> <p>Тихомиров С. Г. Балашова Е. А. Карманова О. В. Выбор архитектуры нейронной сети для восстановления динамической последовательности по исходным статическим признакам / Сборник трудов XII Международной конференции «Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий (ПМТУКТ-2019)», Воронеж, 25-28 сентября 2019г. С.</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>67-70</p> <p>Тихомиров С. Г. Карманова О. В. Фирсова А.В. Глуховской В.С. Моделирование процесса синтеза функционализированных бутадиен-стирольных каучуков / Сборник трудов XII Международной конференции «Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий (ПМТУКТ-2019)», Воронеж, 25-28 сентября 2019г. С. 173-176</p> <p>Тихомиров С. Г. Хаустов И. А. Карманова О. В. Хвостов А.А, Образцов Н.К. Модель процесса термомеханической деструкции эластомеров подвергшихся ионизирующему облучению / Сборник трудов XII Международной конференции «современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий (ПМТУКТ-2019) ». – Воронеж: ВГУИТ, 2019. – С. 326-329.</p> <p>Тихомиров С. Г. Карманова О. В. Долгополов М.А. Карманов А.В Математическое моделирование процесса</p>
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<p>получения радиационного бутилрегенерата методом Монте-Карло / II International Scientific Forum Nuclear science and technologies , 2019 Almaty, Republic of Kazakhstan, p.259 Региональные</p> <p>Тихомиров С. Г. Хаустов И. А. Назина Л. И. Никульчева О.С. Постановка задачи синтеза системы управления процессом формирования компетентности выпускника / Материалы LVII отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2018 г. В. 3 ч. Ч. 2 / пд ред. О.С. Корнеевой; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж : ВГУИТ, 2019. – С. 51.</p>
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Енютин Алексей Юрьевич	ФАУ «Государственный научно-исследовательский институт проблем технической защиты информации ФСТЭК России »	Начальник лаборатории 31 го отдела, старший научный сотрудник	с 15.01.2010	10 лет
2	Хвостов Анатолий Анатольевич	ВУНЦ ВВС «ВВА имени проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»	Старший научный сотрудник 22 отдела научно-исследовательского 2 управления научно-исследовательского центра (проблем применения, обеспечения и управления авиацией Военно-воздушных сил) ВУНЦ ВВС ВВА (г. Воронеж)	с 12.04.2013	6 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
1.	Математическое моделирование объектов и систем управления	Учебные специализированные лаборатории кафедры ИУС 327. Комплекты мебели для учебного процесса. Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем. 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). Рабочие станции 14 шт. - AMD Athlon II X4 640 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	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 53
2.	Философские проблемы науки и техники	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 07,452) а. 452: Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт.	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 а. 07: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	а. 55, 3
3.	Современные проблемы теории управления	<p>Компьютерные классы кафедры информационных и управляющих систем (ауд. 309б, 319, 323)</p> <p>309б. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры Intel Core i5 – 8400 с программным обеспечением Microsoft Windows Professional 8, Adobe Reader XI, Maple 13, Mathcad 15 M045, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Sublime Text Build 3126, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12, Microsoft Visual Studio 2010, Microcap</p> <p>319. Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочие станции 15 шт. - Intel Core i5</p> <p>323. 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>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 42, 48, 50
4.	Автоматизированное проектирование средств и систем управления	<p>Компьютерные классы кафедры информационных и управляющих систем (ауд. 309а, 309б, 319)</p> <p>309а. 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</p> <p>309б. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры Intel Core i5 – 8400 с программным обеспечением Microsoft Windows Professional 8, Adobe Reader XI, Maple 13, Mathcad 15 M045, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Sublime Text Build 3126, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12, Microsoft Visual Studio 2010, Microcap</p> <p>319. Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочие станции 15 шт. - Intel Core i5</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 43, 42, 48
5.	Компьютерные технологии управления в технических системах	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ (ауд. 326) <u>Ауд. 326:</u> стеллажи с образцами проектной документации, рабочие станции, 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), 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 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)).</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 10, 53

		<p><u>Ауд. 327:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем. 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). Рабочие станции 14 шт. - AMD Athlon II X4 640 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>	
6.	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранных языков (ауд.21) Мультимедиа проектор Ноутбук ASUS A7 Se – 1 шт; магнитофоны, учебные записи.</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 58
7.	Аппаратные средства систем управления	<p>Учебная специализированная лаборатория кафедры информационных и управляющих систем (а. 327) <u>Ауд. 327:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем. 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). Рабочие станции 14 шт. - AMD Athlon II X4 640 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>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 53
8.	Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ	<p>Компьютерные классы кафедры информационных и управляющих систем (ауд. 309^а, 309^б, 319)</p> <p>309а. 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</p> <p>309б. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры Intel Core i5 – 8400 с программным обеспечением Microsoft Windows Professional 8, Adobe Reader XI, Maple 13, Mathcad 15 M045, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Sublime Text Build 3126, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12, Microsoft Visual Studio 2010, Microcap</p> <p>319. Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочие станции 15 шт. - Intel Core i5</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 43, 42, 48
9.	Цифровые системы управления	<p>Учебные специализированные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем (а.326, 327) <u>Ауд. 326:</u> стеллажи с образцами проектной документации, рабочие станции, учебный комплекс № 1 (нагревательная установка с коммуникациями, датчики температуры дТС035, ТП2488,</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 10, 53

		<p>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), 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 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)).</p> <p><u>Ауд. 327:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем. 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). Рабочие станции 14 шт. - AMD Athlon II X4 640 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>	
10.	Программные средства СУТП	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ (ауд. 323) 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>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 50
11.	Интеллектуальные системы	<p>Компьютерные классы кафедры информационных и управляющих систем (ауд. 309^а, 309^б)</p> <p>309а. 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</p> <p>309б. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры Intel Core i5 – 8400 с программным обеспечением Microsoft Windows Professional 8, Adobe Reader XI, Maple 13, Mathcad 15 M045, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Sublime Text Build 3126, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12, Microsoft Visual Studio 2010, Microcap</p>	г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 43, 42
12.	Основы научно-педагогической деятельности	<p>Кабинет кафедры (ауд. 151, 37) Мультимедиа проектор Ноутбук ASUS A7 Se – 1 шт Компьютерный класс с персональными ЭВМ семейства IBM PC, установленные ОС семейства Microsoft Windows 7 и выше</p>	394036, г. Воронеж Центральный район, проспект Революции, 19, а. 36, 16
13.	Основы подготовки проектной документации	<p>Учебные специализированные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем (а.326, 327) <u>Ауд. 326:</u> стеллажи с образцами проектной документации, рабочие станции, учебный комплекс</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 10, 53

		<p>№ 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), 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 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)).</p> <p><u>Ауд. 327:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем. 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 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>	
14.	Подготовка документации по результатам моделирования	<p>Учебные специализированные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем (а.326, 327)</p> <p><u>Ауд. 326:</u> стеллажи с образцами проектной документации, рабочие станции, 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), 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 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)).</p> <p><u>Ауд. 327:</u> Комплекты мебели для учебного процесса. Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем. 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,</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 10, 53

		<p>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>	
15.	Статистический анализ экспериментальных данных	<p>Учебные специализированные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем (а.326, 327)</p> <p><u>Ауд. 326:</u> стеллажи с образцами проектной документации, рабочие станции, 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), 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 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)).</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>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 10, 53
16.	Методы обработки результатов экспериментов	<p>Учебные специализированные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем (а.326, 327)</p> <p><u>Ауд. 326:</u> стеллажи с образцами проектной документации, рабочие станции, 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), 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 двигатель АИР63В2У3, бесконтактный оптический датчик ВБО-М18-76К-5111-СА, программируемый логический контроллер ПЛК150-220.У-Л, графическая панель оператора ИП320,</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 10, 53

		<p>преобразователь интерфейсов AC4, имитатор объекта (генератор постоянного тока А125-14V-45А, сборка резисторов).</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 AC4).</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>	
17.	Моделирование и проектирование систем адаптивного управления	<p>Учебные лаборатории кафедры ИУС.</p> <p>309б. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры Intel Core i5 – 8400 с программным обеспечением Microsoft Windows Professional 8, Adobe Reader XI, Maple 13, Mathcad 15 M045, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Sublime Text Build 3126, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12, Microsoft Visual Studio 2010, Microcap</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 42
18.	Теория адаптивных систем	<p>Учебные лаборатории кафедры ИУС.</p> <p>309б. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры Intel Core i5 – 8400 с программным обеспечением Microsoft Windows Professional 8, Adobe Reader XI, Maple 13, Mathcad 15 M045, nanoCAD 5.1, Notepad ++, Scilab-5.4.1, Sublime Text Build 3126, Trace Mode IDE 6 Base, КОМПАС-3D LT V12, Microsoft Visual Studio 2010, Microcap</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 42
19.	СРС	<p>Компьютерные классы кафедры информационных и управляющих систем (ауд. 434)</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры AMD Atlon 64 3000+; Мониторы Samsung. компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет, ОС Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart</p>	394036, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 8

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.