

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

1) Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности

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 12 марта 2015 г. № 200.

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 профессиональную сферу, соответствующую профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Блок 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть									
1	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	штатный	Должность – доцент, к.ф.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “История”, Историк. Преподаватель истории.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 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	47,85	0,056	26 лет 11 месяцев	

						ВО ВГУИТ				
2	История	Кемулария 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	47,75	0,056	29 лет	
3	Иностранный язык	Ряскина Лада Олеговна	штатный	Должность – ст. преподаватель, 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	179	0,211	15 лет	

		Полозова Светлана Владимировна	штатный	Должность – ст. преподаватель ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Немецкий язык и литература”, Филолог. Преподаватель немецкого языка. Переводчик.	ВГУИТ. 1. Удостоверение о повышении квалификации № 19 от 29.04.2011, «Управление воспитательной деятельностью в образовательном учреждении», 72 часа, ГОУ ВПО ВГТА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-090 от 19.05.2016, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-378 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-801 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	179,2	0,211	24 года 1 месяц	
4	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	21,15	0,025	21 год	

					<p>химическом предприятии», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ.</p> <p>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.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-376 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-186 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
	Рудыка Елена Александровна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., доцент	Высшее – специалитет, Машины и аппараты пищевых производств, Инженер-механик.	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-467 от 26.12.2016, «Разработка программ дополнительного профессионального образования в соответствии с актуальными требованиями рынка», 72	60	0,071	25 лет	

						<p>часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-395 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-831 от 29.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p>				
5	Физическая культура	Бушуев Александр Иванович	штатный	<p>Должность – доцент,</p> <p>ученая степень отсутствует</p> <p>ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее – специалитет, “Физическая культура и спорт”,</p> <p>Учитель физвоспитания</p>	<p>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.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-525 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p>	38,2	0,045	38 лет	
6	Психология	Шмырёва Ольга Ивановна	штатный	<p>Должность – доцент,</p> <p>к.псх.н.,</p> <p>ученое звание – доцент</p>	<p>Высшее – специалитет, “Психология”,</p> <p>Психолог.</p> <p>Преподаватель психологии.</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 5778 от 02.12.2014, «Актуальные вопросы организации педагогического процесса в высшей медицинской школе», 144 часа, ГБОУ ВПО ВГМА.</p> <p>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</p>	32,75	0,039	14 лет	

						ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-597 от 30.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
7	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	32,75	0,039	17 лет 7 месяцев	
8	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.	32,75	0,039	31 год 4 месяца	
9	Правоведение	Черенков Роман Александрович	штатный	Должность – доцент, к.и.н., Ученое	Высшее – специалитет, “История”, Учитель	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-777 от 21.05.2015, «Разработка	32,85	0,039	8 лет 4 месяца	

				звание отсутствует	истории, "Социальная педагогика", Социальный педагог.	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				
10	Основы экономики	Дорохова Наталья Васильевна	штатный	Должность – доцент, к.э.н., ученое звание – доцент	Высшее – магистратура, "Менеджмент", Магистр менеджмента	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-393 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 № 160303-531 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.	17,75	0,021	6 лет 2 месяца	
		Исаенко Михаил Иванович	штатный	Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, "Экономика и управление на предприятии (в пищевой промышленности)", Экономист-менеджер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-694 от 27.04.2015, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	15	0,018	3 года 2 месяца	
11	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина	штатный	Должность – заведующий кафедрой,	Высшее – специалитет, "Планирование	1. Удостоверение о повышении квалификации № 06-16-016-000668 от	20,6	0,024	36 лет 1 месяц	

		Петровна		д.э.н., ученое звание – профессор	промышленност и", экономист, Диплом доктора наук серия ДК № 006029, Аттестат профессора серия ПР № 006724	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 управленческих специальностей», 16 часов, ФГБОУ ВО ВГТУ 5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП- 1603-096 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ. 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. 7. Удостоверение о				
--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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, «Новациив 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, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Экономика и управление на предприятии (в пищевой промышленности)”, Экономист-менеджер	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-1365 от 26.10.2015, «Ресурсоэффективное производство», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-841 от 29.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle».</p>	36	0,042	4 года 2 месяца		

						Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
12	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.	243,9	0,287	35 лет 6 месяцев	
13	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	81,75	0,096	18 лет 9 месяцев	

						<p>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.</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-327 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
14	Физика	Сыновров Юрий Владимирович	штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, Полупроводники и диэлектрики, Физик (полупроводники и диэлектрики)	<p>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</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-619 от 26.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 1603-251 от 05.07.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>	111,3	0,131	33 года 9 месяцев	
		Татохин Евгений Анатольевич	штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., доцент	Высшее – специалитет, Физика, Физик	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-289 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-876 от 12.12.2016, «Разработка</p>	15	0,018	17 лет 9 месяцев	

						электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
		Титов Сергей Александрович	штатный	Должность – профессор, д.т.н., доцент	Высшее – специалитет, Полупроводники и диэлектрики, Физик (полупроводники и диэлектрики)	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-419 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-879 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	54	0,064	30 лет 7 месяцев	
15	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 ВПО ВГУИТ. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-374 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана	47,75	0,056	8 лет 1 месяц	

						труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
16	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	17,85	0,021	22 года 1 месяц	
		Корчагин Владимир Иванович	штатный	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	Высшее - специалитет "Машины и аппараты химических производств", инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-359 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	30	0,035	37 лет 1 месяц	
17	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. 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. 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-	73	0,086	30 лет 2 месяца	

					1603-640 от 02.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-517 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
	Арапов Владимир Михайлович	штатный	Должность – профессор, д.т.н., доцент	Высшее – специалитет, «Машины и аппараты пищевых производств»; Инженер-механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № УПК-1603-082 от 30.11.2012, «Актуальные вопросы введения ФГОС. Реализация рабочих программ и современных технологий обучения в техническом образовании», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-068 от 27.12.2013, «Разработка учебных и тестовых материалов в электронной системе управления обучения Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-563 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-	73	0,086	44 года	

						464 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
18	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.	37,7	0,044	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	
19	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 электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	57	0,067	23 года 2 месяца	
20	Программирова	Пятаков Юрий	штатный	Должность –	Высшее –	1. Удостоверение о	115,8	0,136	22 года	

	ние и основы алгоритмизации	Владиславович		доцент, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	специалитет, "Прикладная математика", инженер-математик	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				
21	Теория автоматического управления	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.	96,75	0,114	38 лет 11 месяцев	
		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,	60	0,071	12 лет	

					<p>«Разработка основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-347 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-317 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
	Балашова Елена Анатольевна	внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	<p>Высшее – специалитет, «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации,</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ № 061416,</p> <p>Аттестат доцента серия ДЦ № 000660</p>	<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>	198,5	0,234	19 лет	

						3. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-131 от 11.05.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
22	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 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.	96,3	0,113	7 лет 2 месяца	
23	Диагностика и надежность автоматизированных систем	Барметов Юрий Павлович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание –	Высшее – специалитет, «Автоматизация и комплексная механизация	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-674 от 27.04.2015, «Разработка	80	0,094	38 лет 11 месяцев	

				доцент	химико-технологических процессов”, инженер-электромеханик по автоматизации Диплом кандидата наук серия ТН № 062704 Аттестат доцента серия ДЦ № 003299	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.				
24	Материаловедение	Пегина Алла Николаевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Технология сахаристых продуктов», инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-1306 от 18.12.2015, «Внутренний аудит как инструмент управления качеством», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-446 от 09.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-792 от 16.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	57	0,067	12 лет 9 месяцев	
25	Основы электротехники и теплотехники	Шитов Виктор Васильевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., профессор	Высшее – специалитет, “Самолетостроение”, Инженер-механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-470 от 26.12.2016, «Разработка программ дополнительного профессионального	63,6	0,075	47 лет	

						<p>образования в соответствии с актуальными требованиями рынка труда», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-293 от 18.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-922 от 12.12.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
	Вариативная часть									
26	Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП	Тихомиров Сергей Германович	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	<p>Высшее – специалитет, “Прикладная математика”, математик</p> <p>Диплом доктора наук серия ДДН № 009778</p> <p>Аттестат профессора серия ПР № 043248</p>	<p>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</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</p>	61,45	0,072	31 год 10 месяцев	29 лет

					<p>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>				
	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</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,</p>	97,5	0,115	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	60	0,071	1 год	
27	Проектирование 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 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	89,55	0,105	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>				
	Гайдин Артур Андреевич	по договору	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Управление и информатика в технических системах»,	<p>1. Сертификат о прохождении подготовки в ООО «Производственное объединение ОВЕН» от 9 января 2014 г.</p> <p>2. Диплом о</p>	15	0,018	4 года	5 лет

					инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 209252	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				
28	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	65,75	0,077	21 год 2 месяца	

						<p>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>				
29	Микропроцессы и микроконтроллеры в системах управления	Иванов Андрей Валентинович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	<p>Высшее – специалитет, «Автоматизация 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>1. Удостоверение о повышении квалификации № 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</p>	37,85	0,045	11 лет 2 месяца	

					<p>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 управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p>				
	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	<p>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</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-159 от 20.06.2016, «Разработка основной образовательной</p>	51	0,060	12 лет	

						<p>программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-347 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-317 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
30	Основы цифрового управления	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,</p> <p>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 квалификации № ПК-1603-705 от 09.12.2016, «Разработка</p>	93,3	0,110	34 года 5 месяцев	

						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.				
31	Автоматизация технологических процессов и производств	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 № 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.	28,1	0,033	17 лет	
		Гайдин Артур Андреевич	по договору	Должность – доцент, к.т.н.,	Высшее – специалитет, “Управление и информатика в	1. Сертификат о прохождении подготовки в ООО “Производственное	66	0,078	4 года	5 лет

				ученое звание отсутствует	технических системах", инженер Диплом кандидата наук серия ДКН № 209252	объединение ОВЕН" от 9 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 3КЛ»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ				
32	Технологические процессы и производства	Болгова Инэсса Николаевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалист, «Машины и аппараты химических производств», Инженер-механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1064-дпо от 16.12.2015, «Педагогика и психология высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО ВГПУ; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-765 от 21.05.2015, «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-499 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-053 от 27.04.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	134,45	0,158	26 лет 6 месяцев	

33	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, «Разработка основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС и реализация программ обучения», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ	43,2	0,051	20 лет	
		Толстова Ирина Сергеевна	штатный	Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Информационные системы и технологии”, Инженер	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 2. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-717 от 30.04.2015, «Подготовка научной статьи международного уровня. Электронные ресурсы в современном научно-образовательном пространстве», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-344 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-047 от 27.04.2018, «Педагогика высшей	36	0,042	6 лет 2 месяца	

						школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
34	Современные средства контроля и 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, 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.	21,15	0,025	11 лет 2 месяца	

					<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 управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль.</p>				
		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	<p>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</p> <p>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</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-347 от 25.11.2016,</p>	94	0,111	12 лет

						<p>«Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-317 от 26.10.2018, «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>	107,35	0,126	29 лет 11 месяцев	
35	Моделирование систем управления	Кудряшов Владимир Сергеевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое	<p>Высшее – специалитет, «Автоматизация и комплексная</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014660 от 25.03.2016г, «Автоматизация</p>	112,5	0,132	34 года 5 месяцев	

				звание – профессор	механизация химико-технологических процессов”, инженер-электромеханик по автоматизации Диплом доктора наук серия ДК № 028834, Аттестат профессора серия ПР № 003707	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 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.				
36	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.	90,95	0,107	9 лет 2 месяца	
	Дисциплины по выбору									
37	Элективные курсы по физической культуре	Бушуев Александр Иванович	штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует ученое	Высшее – специалитет, “Физическая культура и спорт”, Учитель	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-597 от 23.11.2016, «Разработка электронного УМК при	336	0,395	38 лет	

				звание отсутствует	физвоспитания	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				
38	Средства разработки программного обеспечения, Информационное обеспечение систем управления	Рылёв Сергей Сергеевич	внутренний совместитель	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 № 183644,	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	56,95	0,067	6 лет 1 месяц	3 года 9 мес.

						21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса 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	102	0,120	1 год	
39	Электронно-цифровые элементы и устройства, Исследование элементов и устройств автоматике	Суханова Наталья Валентиновна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, «Электронное машиностроение», инженер электронной техники. Диплом кандидата наук серия КТ № 027611 Аттестат доцента серия ДЦ № 026894	1. Удостоверение о повышении квалификации № 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-1603-072 от 14.06.2018, «Инженерия техники будущего пищевых технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ.	61,1	0,072	22 года 2 месяца	
		Барметов Юрий	штатный	Должность – доцент,	Высшее – специалитет, «Автоматизация и	1. Удостоверение о повышении квалификации № 1603-	93,2	0,110	38 лет 11 месяцев	

		Павлович		к.т.н., ученое звание – доцент	комплексная механизация химико- технологических процессов”, инженер- электромеханик по автоматизации Диплом кандидата наук серия ТН № 062704 Аттестат доцента серия ДЦ № 003299	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.					
		Рылёв Сергей Сергеевич	внутренний совместитель	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 № 183644,	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	36	0,042	6 лет 1 месяц	3 года 9 мес.	

						<p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-179 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-286 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p>				
40	Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств, Робототехника	Авцинов Игорь Алексеевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	<p>Высшее – специалитет, «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик</p> <p>Диплом доктора наук серия ДК № 019989,</p> <p>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</p>	90,6	0,107	42 года 7 месяцев	

						школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ				
41	Введение в профессиональную деятельность, Введение в специальность	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	96,35	0,113	18 лет 9 месяцев	

						<p>«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>				
		Пятаков Юрий Владиславович	штатный	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, “Прикладная математика”, инженер-математик	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-123 от 06.06.2016, «Электронные ресурсы в современном научно-образовательном пространстве», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-427 от 02.12.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p>	38,9	0,046	22 года	
42	Автоматизация управления жизненным циклом и качеством	Емельянов Александр Егорович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-394 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов	63	0,074	29 лет 11 месяцев	

	продукции, Организация и планирование автоматизированных производств				процессов”, инженер по автоматизации химико-технологических процессов Диплом кандидата наук серия КД № 047807 Аттестат доцента серия ДЦ № 023488	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 школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
	Блок 2. Практики									
	Вариативная часть									
43	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности	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.	18	0,021	18 лет 9 месяцев	

					<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>				
	Романов	штатный	Должность –	Высшее –	1. Удостоверение о	18	0,021	12 лет	

		Роман Александрович		ст. преподаватель, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	специалитет, "Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)" , инженер	<p>повышении квалификации № 00263-ПК-2016 от 05.02.2016, «Информационное сопровождение планирования учебного процесса в условиях оптимизации», 18 часов, ФГБОУ ВО МПГУ</p> <p>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</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-347 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-317 от 26.10.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
		Кожевников Юрий Евгеньевич	штатный	Должность – ст. преподаватель, ученая степень	Высшее – специалитет, "Автоматизация технологических процессов и производств",	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-119 от 06.06.2016, «Электронные ресурсы в современном научно-	24	0,028	24 года	

				отсутствует ученое звание отсутствует	инженер по автоматизации	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				
44	Производствен ная практика, практика по получению профессиональн ых умений и опыта профессиональн ой деятельности	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.	4	0,005	38 лет 11 месяцев	
		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	10,67	0,013	42 года 7 месяцев	

					<p>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>					
		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</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,</p>	6,67	0,008	18 лет 9 месяцев	

						<p>«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>				
45	Производственная практика, преддипломная практика	Кудряшов Владимир Сергеевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание –	Высшее – специалитет, «Автоматизация и комплексная механизация	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014660 от 25.03.2016г, «Автоматизация	4	0,005	34 года 5 месяцев	

				профессор	химико-технологических процессов”, инженер-электромеханик по автоматизации Диплом доктора наук серия ДК № 028834, Аттестат профессора серия ПР № 003707	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 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.				
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация									
	Базовая часть									
46	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		7,5	0,009	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	7,5	0,009	21 год	

						<p>безопасности на химическом предприятии», 72 часа, ФГБОУ ВПО ВГУИТ.</p> <p>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.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-376 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ</p> <p>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.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-186 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</p>				
	Черкасова Анна Владимировна	по договору	Должность – младший научный сотрудник НОЦ «Живые системы» к.т.н., Ученое звание	Высшее – специалитет, «Пищевая биотехнология», инженер	1. Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-180 от 08.06.2018, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.	1,5	0,002	1 год 11 месяцев		

			отсутствует						
	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-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	29,7	0,035	42 года 7 месяцев	
	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	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-	19,8	0,023	18 лет 9 месяцев	

				серия ДЦ № 000658	<p>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 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</p>				
--	--	--	--	-------------------	---	--	--	--	--

					менеджмента имени Н.П. Пастухова, г. Ярославль. 7. Свидетельство о прослушивании курса по системе T-FLEX CAD от 27.12.2018, 72 часа, ЗАО «Топ Системы» 8. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-176 от 07.06.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ.				
	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 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.	19,8	0,023	34 года 5 месяцев	
	Гаврилов Александр	штатный	Должность – доцент, к.т.н.,	Высшее – специалитет, “Автоматизация и	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-392 от 24.11.2016,	19,8	0,023	27 лет 11 месяцев	

		Николаевич		ученое звание – доцент	комплексная механизация химико-технологических процессов”, инженер по автоматизации Диплом кандидата наук серия КД № 079806 Аттестат доцента серия ДЦ № 019198	«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				
		Бобровников Николай Романович	внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н.	Высшее – специалитет, “Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов”, инженер-электромеханик по автоматизации Диплом кандидата наук серия ТН № 089891	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-585 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 № ПК-1603-517 от 29.12.2016, «Технология получения полимерных композиций с прогнозируемыми свойствами», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-272 от 21.12.2018, «Основы реализации образовательного процесса в ЭОС «Русский Moodle 3KL»», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ	29,7	0,035	47 лет 4 месяца	21 год
		Суханова Наталья Валентиновна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, “Электронное машиностроение”, инженер электронной техники. Диплом кандидата наук серия	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-401 от 24.11.2016, «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат»,	9,9	0,012	22 года 2 месяца	

				КТ № 027611 Аттестат доцента серия ДЦ № 026894	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.				
	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.	9,9	0,012	38 лет 11 месяцев	
	Иванов Андрей Валентинович	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое	Высшее – специалитет, “Автоматизация технологических	1. Удостоверение о повышении квалификации № 0014661 рег. номер 11800 от 25.03.2016г,	9,9	0,012	11 лет 2 месяца	

				<p>звание – доцент</p>	<p>процессов и производств (в пищевой и химической промышленности)», инженер</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН № 100209, Аттестат доцента серия ДЦ № 057017</p>	<p>«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, «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО ВГУИТ.</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.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Тихомиров Сергей Германович	ООО «Совтех»	Директор	с 1.12.1990	29 лет
2	Бобровников Николай Романович	Начальник отдела ОАО «Автоматика»	Заместитель директора	с 1.01.1999	21 год
3	Рылёв Сергей Сергеевич	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Заместитель начальника управления информационными технологиями	с 11.04.2016	3 года 9 мес.
4	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	Философия	Аудитории коллективного пользования ВГУИТ (комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, проектор InFocus, интерактивная доска SMART) Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 151 (№ 36), 134 (№ 10)
2	История	Аудитории коллективного пользования ВГУИТ (комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, проектор InFocus, интерактивная доска SMART)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 151 (№ 36), 134 (№ 10)

		Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010	
3	Иностранный язык	Аудитории кафедры иностранных языков ВГУИТ <u>Ауд. 1, 2, 3, 4:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, телевизор, видеомаягнитофон, аудиомаягнитофоны Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007 Standart	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 1 (№ 31), 2 (№ 32), 3 (№ 33), 4 (№ 34)
4	Безопасность жизнедеятельности	Аудитории кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техноосферной безопасности ВГУИТ <u>Ауд. 39:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, 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)
5	Физическая культура	Игровой спортивный зал кафедры физической культуры и спорта ВГУИТ (спортивное оборудование и инвентарь) Учебно-спортивный центр кафедры физического воспитания ВГУИТ (тренажерный зал, учебный класс, спортивное оборудование и инвентарь)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, Березовая роща, 28
6	Психология	Аудитории коллективного пользования ВГУИТ (комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, проектор InFocus, интерактивная доска SMART) Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 151 (№ 36), 134 (№ 10)
7	Социология	Аудитории коллективного пользования ВГУИТ (комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, проектор InFocus, интерактивная доска SMART) Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 151 (№ 36), 134 (№ 10)
8	Культурология	Аудитории коллективного пользования ВГУИТ (комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, проектор InFocus, интерактивная доска SMART) Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 151 (№ 36), 134 (№ 10)

9	Правоведение	<p>Аудитории коллективного пользования ВГУИТ</p> <p>(комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, проектор InFocus, интерактивная доска SMART)</p> <p>Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 151 (№ 36), 134 (№ 10)
10	Основы экономики	<p>Аудитории коллективного пользования ВГУИТ</p> <p>(комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, проектор InFocus, интерактивная доска SMART)</p> <p>Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 151 (№ 36), 134 (№ 10)
11	Экономика и управление производством	<p>Учебные лаборатории кафедры управления, организации производства и отраслевой экономики ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 248:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры</p> <p>Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 248 (№ 9)
12	Математика	<p>Аудитории коллективного пользования ВГУИТ</p> <p>(комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры, проектор InFocus, интерактивная доска SMART)</p> <p>Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 151 (№ 36), 134 (№ 10)
13	Информатика	<p>Учебные лаборатории кафедры информационной безопасности ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 332а:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Core i5-4570</p> <p>Alt Linux (Альт Образование 8.2), Офисный пакет Libre Office 5.4</p> <p><u>Ауд. 420:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Core i5-4460</p> <p>Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007 Standart</p> <p><u>Ауд. 424:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Core i5-4460</p> <p>Alt Linux (Альт Образование 8.2), Офисный пакет Libre Office 5.4</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 332а (№ 11), 420 (№ 23), 424 (№ 20)
14	Физика	<p>Учебные лаборатории кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики ВГУИТ</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,

		<u>Ауд. 38, 39, 42, 43, 45:</u> комплекты мебели для учебного процесса, 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 GGG-82119А 0,3 Гц – 3 МГц; источник питания НУ 3003Д-3; рефрактометр УРЛ; осциллограф С1-83; люксметр; спектрофотометр Specol 20; спектрофотометр СФ 18	19, а. 38 (№ 16), 39 (№ 31), 42 (№ 5), 43 (№ 25), 45 (№ 41)
15	Химия	Учебные лаборатории кафедры неорганической химии и химической технологии ВГУИТ <u>Ауд. 025, 027, 029, 016, 022:</u> комплекты мебели для учебного процесса, химическая посуда; Весы технические – WS-23.; Весы аналитические ВЛР-200,WA-34; Иономер U-130, Термостат U-8, Термометр Testo рН- метр Hanna Колориметр КФК-2, КФК-2МП, Микрокалориметр МИД-200, Вольтметры цифровые – Щ68003; Вибровискозиметр SV-10; рН-метры 121, 340; Шкаф сушильный 2В-151; Аквадистиллятор ДЭ-15	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 025 (№ 16), 027 (№ 17), 029 (№ 18), 016 (№ 29), 022 (№ 26)
16	Экология	Аудитории кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств ВГУИТ <u>Ауд. 32, 34:</u> комплекты мебели для учебного процесса, шкаф вытяжной, стол лабораторный химический, плитка электрическая 1-кон., лабораторная установка для проведения дистилляции, весы аналитические, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, микроскоп Биолам ЛОМО, газоанализатор УГ-2, газоанализатор АМ-5, иономер И-160	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, а. 32 (№ 159), 34 (№ 152)
17	Компьютерная и инженерная графика	Учебные аудитории кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств ВГУИТ <u>Ауд. 16, 36а:</u> комплекты мебели для учебного процесса, стенды: - начертательной геометрии и проекционного черчения, - машиностроительного черчения и конструкторской документации, - компьютерной графики, а также: а) Методические карты для самостоятельной работы студентов МК 1. Геометрическое черчение. МК 3Б. Решение метрических и позиционных задач. МК 8Б-В. Проекционное черчение. МК 9А. Резьбы. МК 13. Эскизы детали сборочной единицы.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, а. 16 (№ 116), 36а (№ 168), 29 (№ 139)

		<p>МК 15. Выполнение сборочных чертежей. МК 18. Схемы.</p> <p>б) Перечень плакатов. Плакаты по курсу начертательной геометрии и машиностроительного черчения.</p> <p>в) Перечень объемных моделей по начертательной геометрии. Проекция прямой, определение натуральной ее величины и угла наклона к плоскости проекции. Проекция прямой, ее следы. Пересекающиеся прямые. Проекция прямого угла . Проекция плоской фигуры на плоскость проекций. Линии уровня плоскости. Проекция плоскости, линии уровня плоскости. Пересечение прямой и плоскости. Проекция параллельных прямых. Прямая, перпендикулярная плоскости общего положения . Метод вращения. Вращение точки относительно оси, перпендикулярной плоскости проекции. Метод вращения. Определение натуральной величины прямой методом вращения. Построение точки относительно оси, параллельной плоскости проекции. Прямая, перпендикулярная плоскости общего положения. Метод вращения. Вращение точки относительно оси, перпендикулярной плоскости проекции. Метод вращения. Определение натуральной величины прямой методом вращения. Построение точки относительно оси, параллельной плоскости проекции. Определение натуральной величины плоской фигуры вращением относительно горизонтали. Метод совмещения. Определение натуральной величины плоской фигуры совмещением с фронтальной плоскостью проекции.</p> <p>г) Перечень объемных стендов по курсу инженерной графики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обозначение графических материалов в сечениях. 2. Конусность, уклон. 3. Обозначение и изображение резьбы. 4. Изображение крепежных деталей. 5. Обозначение швов сварных соединений. 6. Зубчатые передачи. 7. Изображение пружин. 8. Сборочный чертеж. <p><u>Ауд. 29:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры</p> <p>Microsoft Windows XP, КОМПАС 3D LT v 12</p>	
18	Теоретическая механика	<p>Учебные лаборатории кафедры технической механики ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 127а:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>модель для иллюстрации проекции вектора на плоскость; модель для иллюстрации разложения векторов по осям; модель момента силы относительно точки и оси; модель сложения пар сил, расположенных в различных плоскостях; установка для определения положения центра масс твердого тела; установка для определения статического и динамического коэффициента трения; макеты кривошипно-ползунного, рычажного, кулисного механизмов; установка для изучения равновесия тела, находящегося под действием сходящейся системы сил; установка для демонстрации закона сохранения момента количества движения (скамья Жуковского); модель для демонстрации принципа Даламбера</p> <p>Microsoft Windows 7, КОМПАС 3D LT v 12, КОМПАС 3D v 16</p>	а. 127а (№ 75)
19	Прикладная механика	<p>Учебные лаборатории кафедры технической механики ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 127а:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры; модель для иллюстрации проекции вектора на плоскость; модель для иллюстрации разложения векторов по осям; модель момента силы относительно точки и оси; модель сложения пар сил, расположенных в различных плоскостях; установка для определения положения центра масс твердого тела; установка для определения статического и динамического коэффициента трения; макеты кривошипно-ползунного, рычажного, кулисного механизмов; установка для изучения равновесия тела, находящегося под действием сходящейся системы сил; установка для демонстрации закона сохранения момента количества движения (скамья Жуковского); модель для демонстрации принципа Даламбера</p> <p>Microsoft Windows 7, КОМПАС 3D LT v 12, КОМПАС 3D v 16</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 127а (№ 75)
20	Программирование и основы алгоритмизации	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 309а:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры</p> <p>Альт Образование 8.2 +, LibreOffice 6.2+Maxima, SMath Studio</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309а (№ 43)
21	Теория автоматического управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 309б:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Core i5 – 8400</p> <p>Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1</p> <p><u>Ауд. 319:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Intel Core i5</p> <p>Альт Образование 8.2 +, LibreOffice 6.2+Maxima,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309б (№ 42), 319 (48), 324 (52)

		<p>SMath Studio</p> <p><u>Ауд. 324:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры IntelCore 7300</p> <p>Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office 2007 Standart, Mathcad Prime 3.1, Matlab R2017a, Maple 13, NanoCAD 5.1</p>	
22	Вычислительные машины, системы и сети	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 323:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon64</p> <p>Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1, Oracle VM Virtual Box</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 323 (№ 51)
23	Диагностика и надежность автоматизированных систем	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 309б:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Core i5 – 8400</p> <p>Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309б (№ 42)
24	Материаловедение	<p>Учебные лаборатории кафедры управления качеством и технологии водных биоресурсов ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 516:</u> комплекты мебели для учебного процесса, оборудование для проведения испытаний по определению твердости, антифрикционных свойств и термической обработки металлов</p> <p><u>Ауд. 525:</u> комплекты мебели для учебного процесса, оборудование для изучения макро- и микроструктур</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, ул. Сакко и Ванцетти, 72, а. 516 (№ 38), 525 (№ 4)
25	Основы электротехники и теплотехники	<p>Учебные лаборатории кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 311, 329, 333:</u> комплекты мебели для учебного процесса, комплекты электроизмерительного оборудования, стенды для изучения термодинамических процессов; стенды для изучения процессов теплопередачи</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 311 (№ 44), 329 (№ 54), 333 (№ 57)
	Вариативная часть		
26	Математические модели и численные методы в решении задач АСУТП	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 309б:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Core i5 – 8400</p> <p>Microsoft Windows 8.1,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309б (№ 42), 323 (№ 51)

		<p>Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1</p> <p><u>Ауд. 323:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon64</p> <p>Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1</p>	
27	Проектирование автоматизированных систем	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 323:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon64</p> <p>Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, T-FLEX CAD 3D, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12</p> <p><u>Ауд. 327:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon II X4 640, стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, учебные комплексы (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>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart, CODESYS Development System, программы-конфигураторы приборов ОВЕН, Mathcad 15, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 323 (№ 51), 327 (№ 53)
28	Интегрированные системы проектирования и управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 327:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon II X4 640, стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, учебные комплексы (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>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 327 (№ 53)

		CODESYS Development System, программы-конфигураторы приборов ОВЕН, Trace Mode 6.05	
29	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, персональные компьютеры AMD Athlon II X4 640, стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, учебные комплексы (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>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart, CODESYS Development System, программы-конфигураторы приборов ОВЕН, Mathcad 15, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 327 (№ 53)
30	Основы цифрового управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 326:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon 64 X2, учебный комплекс (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)</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart, CODESYS Development System, программы-конфигураторы приборов ОВЕН, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12</p> <p><u>Ауд. 327:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon II X4 640, стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, учебные комплексы (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>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 326 (№ 10), а. 327 (№ 53)

		CODESYS Development System, программы-конфигураторы приборов ОВЕН, Mathcad 15, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12	
31	Автоматизация технологических процессов и производств	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 326:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon 64 X2, учебный комплекс (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) Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart, CODESYS Development System, программы-конфигураторы приборов ОВЕН, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 326 (№ 10)
32	Технологические процессы и производства	Учебные лаборатории кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств ВГУИТ <u>Ауд. 115:</u> 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». <u>Ауд. 117:</u> макеты вакуум-выпарной установки с выносной греющей камерой и 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» <u>Ауд. 111:</u> 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 фильтрования», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка», «Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе»», стенд колонных аппаратов	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 115 (№ 64), 117 (№ 65), 111 (№ 62)
33	Информационные технологии	Учебные лаборатории кафедры высшей математики и информационных технологий ВГУИТ <u>Ауд. 332:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Intel Core i3 - 540	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 332 (№ 10), 336 (№ 4), 339 (№ 21)

		<p>Альт Образование 8.2 +, LibreOffice 5.2</p> <p><u>Ауд. 336:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Intel Core i7 - 8700</p> <p>Microsoft Windows 10, Microsoft Visual Studio 2010</p> <p><u>Ауд. 339:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Intel Core i5 - 4570</p> <p>Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Visual Studio 2010</p>	
34	Современные средства контроля и управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 326:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon 64 X2, учебный комплекс (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)</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart, CODESYS Development System, программы-конфигураторы приборов ОВЕН, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12</p> <p><u>Ауд. 327:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon II X4 640, стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, учебные комплексы (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>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart, CODESYS Development System, программы-конфигураторы приборов ОВЕН, Mathcad 15, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 326 (№ 10), а. 327 (№ 53)
35	Моделирование систем управления	<p>Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ</p> <p><u>Ауд. 327:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		Athlon II X4 640 Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart, Mathcad 15, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12	a. 327 (№ 53)
36	Метрология и стандартизация	Учебные лаборатории кафедры управления качеством и технологии водных биоресурсов ВГУИТ <u>Ауд. 526:</u> 2 горизонтальных оптиметра (ИКГ); 2 малых инструментальных микроскопа; 1 большой инструментальный микроскоп УИМ-2; стенд измерительного инструмента; 6 стендов к лабораторным работам <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»	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, ул. Сакко и Ванцетти, 72, а. 526 (№ 3), 511 (№ 4)
	Дисциплины по выбору		
37	Элективные курсы по физической культуре	Игровой спортивный зал кафедры физической культуры и спорта ВГУИТ (спортивное оборудование и инвентарь) Учебно-спортивный центр кафедры физического воспитания ВГУИТ (тренажерный зал, учебный класс, спортивное оборудование и инвентарь)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, Березовая роща, 28
38	Средства разработки программного обеспечения, Информационное обеспечение систем управления	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309б:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Core i5 – 8400 Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1, Microsoft Visual Studio 2010 <u>Ауд. 323:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon64 Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1, Microsoft Visual Studio 2010	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 309б (№ 42), 323 (№ 51)
39	Электронно-цифровые элементы и устройства, Исследование элементов и устройств автоматики	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 323:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon64, лабораторные стенды для изучения цифровых элементов и устройств с набором сменных плат, сигнатурные анализаторы 321, логический анализатор с комплектами принадлежностей	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 323 (№ 51)

		Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1	
40	Роботизация химико-технологических процессов и автоматизация гибких производств, Робототехника	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем 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)
41	Введение в профессиональную деятельность, Введение в специальность	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 309а:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры Альт Образование 8.2 +, LibreOffice 6.2+Maxima, SMath Studio <u>Ауд. 324:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры IntelCore 7300 Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office 2007 Standart, NanoCAD 5.1 <u>Ауд. 326:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon 64 X2, учебный комплекс (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) Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Standart, NanoCAD 5.1, КОМПАС 3D LT v 12	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 309а (№ 43), а. 324 (№ 52), а. 326 (№ 10)
42	Автоматизация управления жизненным циклом и качеством продукции, Организация и планирование автоматизированных производств	Учебные лаборатории кафедры информационных и управляющих систем ВГУИТ <u>Ауд. 323:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры AMD Athlon64, лабораторные стенды для изучения цифровых элементов и устройств с набором сменных плат, сигнатурные анализаторы 321, логический анализатор с комплектами принадлежностей Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional Plus 2007, Mathcad Prime 3.1 <u>Ауд. 324:</u> комплекты мебели для учебного процесса, персональные компьютеры IntelCore 7300	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 323 (№ 51) , а. 324 (№ 52)

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.