



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

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по специальности**

**06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика**

---

**специалист**

присваиваемая квалификация

---

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета  
технологического факультета

Декан Новикова И.В.

Протокол № 6 от « 22 » 02 2022 г.

Воронеж, 2022

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

**1. Биоинженерия и биоинформатика, Биоинженерия и биоинформатический анализ макромолекул, 2021 (очная)**

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: **06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика**  
(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 на основании договора от «\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_г., заключенного с \_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_  
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 **03.09. 2015 г. № 961.**

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» \_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_  
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

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

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Иностранный язык	Витрук Лидия Юрьевна	Штатный	Должность - доцент, к. филологических н., ученого звания нет	Высшее; Филология, учитель французского языка. Учитель английского языка.	Удостоверение о повышении квалификации, 2016 «Разработка электронного учебного методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч ФГБОУ ВПО «ВГУИ». Удостоверение повышения квалификации 2016 г. по программе «Безопасность и охрана труда» в объеме 40 ч в учебно-методическом центре «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	176,4	0,21	0	20
2.	Математика	Попов Михаил Иванович	Штатный	Должность - ст. преподава-	Высшее, магистратура. Ма-	Диплом о профессиональной переподготовке 2018 г., "Педа-	214	0,24	5	5

				тель, к.ф.-м.н.	тематика, магистр	гоика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы. Удостоверение повышения квалификации «Интернет маркетинг», 2019 ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
3.	Неорганическая химия	Нифталиев Сабухи Илич-оглы	Штатный	Должность - зав. кафедрой неорганической химии и химической технологии, д.х.н., профессор	Высшее; Технология мяса и мясных продуктов; инженер технолог	Удостоверение повышения квалификации 362405031152 рег. № ПК-1603-007 2018 «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрения», 36 часов ИДО ВГУИТ. Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовки ПК-19144/08-ОТ, № 160303-131 от 25.10.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Удостоверение № ПП-1603-605 от 01.11.2019 «Альт Линукс Образование 8», ИДО	53,9	0,06	23	23
		Ким Ксения Борисовна	Штатный	Должность - доцент, к.х.н., ученого звания нет	Высшее; Инженерная защита окружающей среды; инженер-эколог	ФГБОУ ВО "ВГУИТ" "Удостоверение повышения квалификации № ПК-1603-010, 2018 «Организация работы обучающихся на оборудовании предприятия АО Минудобрения», 36 часов ИДО ВГУИТ. Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовки ПК-19144/08-ОТ, № 160303-129 от 25.10.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Удостоверение № ПП-1603-191 от 14.06.2019 «Альт	51	0,06	0	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
4.	Информатика	Белокуров Сергей Владимирович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., профессор	Высшее; Прикладная информатика; математик	Удостоверение повышения квалификации № 362405379094 от 15.09.2017 «Организация образовательного процесса с применением электронно-образовательной среды образовательной организации» категория 4.63, 16 ч.ФКОУ ВИ ФСИН РФ Удостоверение повышения квалификации № 14265 от 02.10.2017 «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС», 72 ч Академия МЧС РФ Удостоверение №120-9 от 16.11.2018 «Инспектор по проверке знаний, требований охраны труда», 40 ч, АНО ДПО «Центр профориентации и охраны труда»	76,8	0,09	28	28
5.	Физика	Титов Сергей Александрович	Штатный	Должность - профессор, д.т.н., доцент	Высшее; физика полупроводников и диэлектриков; инженер-физик	Диплом о профессиональной переподготовке, 2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы	35,36	0,04	31	34
		Котов Геннадий Иванович	Почасовая	Должность - профессор, д.ф.-м.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Химия, преподаватель химии	Удостоверение о повышении квалификации ПК 1603-193 2.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle», 72 ч ФГБОУ ВПО «ВГУИ»	48	0,06	28	34
6.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Кучменко Татьяна Анатольевна	Почасовая	Должность - зав. кафедрой физической и аналитической химии, д.х.н., профессор	Высшее; Химия; Химик. Преподаватель;	Удостоверение о повышении квалификации № 362405031189 ПК-1603-138 от 27.07.2018 «Организация и обеспечение контроля качества измерений в лаборато-	55,4	0,07	26	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.						рии», 72 ч, Воронеж Удостоверение о повышении квалификации №160303-137 от 25.10.2019 «Безопасность и охрана труда», 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации ПП-1603-611 от 0,.11.2019 «Альт Линукс образование 8», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
8.	История	Быковская Галина Алексеевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой философии и истории, д.и.н., профессор	Высшее; История; Преподаватель истории и обществознания, историк, музейное дело, архивное дело, преподаватель немецкого языка	Удостоверение о повышении квалификации № 362408282111 (РН№ ПК-1603-221), 2019 г. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовке № 160303-174 от 01.11.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	48,75	0,06	32	32
9.	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	Штатный	Должность - доцент, к.псих.н., ученого звания нет	Высшее; Психология; Психолог, преподаватель психологии.	Удостоверение о повышении квалификации № 362408282118 (РН№ ПК-1603-228) от 5.07.192019, «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовке № 160303-172 от 01.11.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	26,2	0,03	24	24
10.	Социология	Шмырева Ольга Ивановна	Штатный	Должность - доцент, кандидат психологических наук, ученое	Высшее; Психология; Психолог, преподаватель психологии	Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-541 от 5.07.192019, «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о дополни	26,2	0,03	27	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.				звание доцент		тельной профессиональной переподготовке ПК-19150/10-ОТ № 160303-180 от 01.11.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
12.	Правоведение	Черенков Роман Александрович	Штатный	Должность – доцент, к.и.н., ученого звания нет	Высшее; История и дополнительная специальность «Социальная педагогика»; Учитель истории. Социальный педагог	Удостоверение №1046040012681 2018 г. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», Воронежский государственный педагогический университет Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовке ПК-19150/10-ОТ, № 160303-179 от 01.11.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Удостоверение № ПП-1603-540 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	26,2	0,03	8	8
13.	Введение в специальность	Корнеева Ольга Сергеевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор	Высшее, «Технология мяса и мясных продуктов», инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский государственный технический университет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ,	37,65	0,04	36	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школ				
		Ожерельева Ольга Николаевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н. ученое звание доцент	Высшее; специалитет. Технология хранения и переработки зерна; инженер Менеджмент; магистр Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Диплом о профессиональной переподготовке 1603-314 от 26.10.2018 г. "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы.	66	0,08	17	17
14.	Практическая биоинформатика	Мотина Екатерина Александровна	Почасовая	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов; инженер	Диплом о профессиональной переподготовке 362404502601 № 1603-118/ПП от 20.02.2017 г. «Государственное и муниципальное управление», 250 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-137 от 11.05.2018 г., "Педагогика высшей школы", квалификация педагог высшей школы, 1044 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	45,5	0,05	13	19
15.	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., ученого звания нет	Высшее; специалитет. Биология (биофизика); биолог	Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовке ПК-19144/08-ОТ, № 160303-122 от 25.10.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Удостоверение № ПП-1603-601 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	19,4	0,02	22	22
		Студеникина Любовь Николаевна	Почасовая	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее; специалитет - Инженерная защита окружающей	Удостоверение № 160303-150 от 12.10.2017г «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV	18	0,02	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					среды; инженер	<p>класса опасности», г. Воронеж, ФГБОУ ВО ВГУИТ  Диплом о профессиональной переподготовке (№ 362407525745 от 26.10.18 г. «Педагогика высшей школы», 1044ч, ФГБОУ ВО ВГУИТ  Удостоверение № 28127 от 25.12.18 г «Основы коммерциализации результатов научно-исследовательской работы и создание бизнес-плана проекта», г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО УрФУ.  Удостоверение № ПК-1603-254 от 26.12.2018 г. «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», г. Воронеж, ФГБОУ ВО ВГУИТ  . Федеральная программа подготовки стартапов ранних стадий «Предакселератор GenerationS-2017» (г. Москва, сертификат участника, 2018 г.)  Удостоверение о ПК 362408454856, регистрационный номер 301114 от 30.11.2019 г. "Технологическое предпринимательство и инновационный менеджмент", 162 ч., ФГБОУ ВО "ВГТУ".</p>				
16.	Физическая культура	Новиков Артем Александрович	штатный	Старший преподаватель	Высшее; специалитет; Физическая культура и спорт; специалит по физической культуре и спорту	-	31,25	0,04	6	10
17.	Общая физическая подготовка	Бушуев Александр Иванович	Штатный	Должность - доцент	Высшее; специалитет; Физическая культура	Удостоверение ПК-19150/10-ОТ, № 160303-170 от 01.11.2019 г. профессиональ-	67	0,07	36	36

18.	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту				тура и спорт Учитель физ-воспитания	ная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". Удостоверение № ПП-1603-535 от 01.11.2019,. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	162	0,19		
19.	Учебная практика/Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Мотина Екатерина Александровна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов; инженер	Диплом о профессиональной переподготовке 362404502601 № 1603-118/ПП от 20.02.2017 г. «Государственное и муниципальное управление», 250 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-137 от 11.05.2018 г., "Педагогика высшей школы", квалификация педагог высшей школы, 1044 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	11	0,01	13	19
20.	Метрология и стандартизация	Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее; «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»; инженер-эколог	Сертификат № АСМК33623, 28.04.2018 «Аудит системы управления организацией в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 190011»; Диплом о профессиональной переподготовке, № 3624075255470, 27.04.2018. Педагогика высшей школы, ФГБОУ ВО ВГУИТ Удостоверение о повышении квалификации 760600017725 от 28.04.2018; Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовке ПК-19145/09-ОТ № 160303-145 от 25.10.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,04	17	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Удостоверение № ПП-1603-618 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», ИДО, ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
21.	Культурология	Черных Владимир Дмитриевич	Штатный	Должность – доцент, к.и.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. История, учитель истории	Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119 (рег. № ПК-1603-229), «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, 2019 г. Удостоверение № 160303-175 от 01.11.2019 г Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ,., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,04	12	17
22.	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	штатный	Должность - зав. кафедрой управления, организации, производства и отраслевой экономики, д.э.н., профессор	Высшее; Планирование промышленности; экономист	Удостоверение о повышении квалификации от 18.05.2018 г. по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч. г. Ярославль, Государственная академия промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова.	77,7	0,09	39	39
23.	Основы экономики	Лукина Оксана Олеговна	Штатный	Старший преподаватель	Высшее; специалитет, Финансы и кредит, экономист	Удостоверение о повышении квалификации, №18000093337, 2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	37	0,04	4	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>(национальный исследовательский университет)».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, №760600017901 2018 г., «Проектирование образовательных программ в сфере бухгалтерского учета на основе ПС «Бухгалтер»», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова»</p> <p>удостоверение о повышении квалификации, №362408282103, 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</p>				
24.	Физическая и коллоидная химия	Бондарева Лариса Петровна	штатный	Должность - доцент, к.х.н., ученое звание доцент	Высшее; Химия; Химик. Преподаватель	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 760600017717 рег. номер 33615 от 28.04.2018 «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 372407076893 рег. номер 442/ОПК-2018 от 30.06.2018 «Поверхностные явления в нанодисперсных и нанопористых материалах: адсорбция и катализ», 16 часов, В ФГБОУ ВО «Ивановский государст-</p>	84,95	0,1	23	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.						<p>венный химико-технологический университет» г. Иваново  Удостоверение № 160303-138 от 25.10.2019 г. дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-138 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"  Удостоверение № ПП-1603-612 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p>				
26.	Органическая химия	Саввин Павел Николаевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер; Высшее, магистратура. Химия, магистр; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	<p>Удостоверение о повышении квалификации 04.08-43-03/2662 от 06.12.2017 г. по программе «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 ч, г. Москва, ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана,  Диплом о профессиональной переподготовки № ПП-1603-051 от 27.04.2018 г. по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, г. Воронеж  Удостоверение о повышении квалификации № 36623 от 18.05.2018 г. по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч. г. Ярославль, Государст-</p>	84,95	0,1	11	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.						<p>венная академия промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова, Удостоверение № 174 от 15.03.2019 Курсовое обучение в области ГО ЧС на курсах Го по программе "Лица, назначенные для проведения курсового обучения в области ГО ЧС с работающим населением", 40 ч, г. Воронеж. Удостоверение №ПК-1603-227 от 05.07.2019 Повышение квалификации по программе "Альт Линукс Образование 8", 72 ч. г. Воронеж Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-654 от 06.11.2019 по программе "Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента", 16 ч., г. Воронеж, удостоверение ПК-1603-654 от 06.11.2019</p>				
28.	Ботаника	Мещерякова Ольга Леонидовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Биология, биолог	Сертификат внутреннего аудитора, 2018г «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 ч, г. Ярославль Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовке ПК-19145/09-ОТ № 160303-146 от 25.10.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Удостоверение № ПП-1603-619 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», ИДО	30,85	0,04	6	14
29.	Зоология						30,85	0,04		
30.	Физиология животных и человека						58	0,07		
31.	Клеточная биология						51,7	0,06		
32.	Биотрансформация веществ						37	0,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
33.	Функциональная аннотация биополимеров	Саввин Павел Николаевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент	Высшее, специалитет. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, инженер; Высшее, магистратура. Химия, магистр; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации 04.08-43-03/2662 от 06.12.2017 г. по программе «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 ч, г. Москва, ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, Диплом о профессиональной переподготовки № ПП-1603-051 от 27.04.2018 г. по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, г. Воронеж Удостоверение о повышении квалификации № 36623 от 18.05.2018 г. по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч. г. Ярославль, Государственная академия промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова, Удостоверение № 174 от 15.03.2019 Курсовое обучение в области ГО ЧС на курсах ГО по программе "Лица, назначенные для проведения курсового обучения в области ГО ЧС с работающим населением", 40 ч, г. Воронеж. Удостоверение №ПК-1603-227 от 05.07.2019 Повышение квалификации по программе	75,9	0,09	11	11
34.	Структурная аннотация биополимеров					30,6	0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						"Альт Линукс Образование 8", 72 ч. г. Воронеж Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-654 от 06.11.2019 по программе "Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента", 16 ч., г. Воронеж, удостоверение ПК-1603-654 от 06.11.2019				
35.	Генетика	Шуваева Галина Павловна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Высшее; Биофизика; биолог-биофизик	Удостоверение о повышении квалификации ПК19150/10-ОТ № 160303-165 от 1.11.2019 г. «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУ-ИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-531 от 1.11.2019 г. «Альт Линукс образование 8, 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	30,85	0,04	42	47
36.	Теория эволюции						31,6	0,04		
37.	Эмбриология						37	0,04		
38.	Вирусология						37	0,04		
39.	Иммунология						38,5	0,05		
40.	Геномика и протеомика						37	0,04		
41.	Биофизика	91	0,11							
42.	Биохимия	Корнеева Ольга Сергеевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор	Высшее, «Технология мяса и мясных продуктов», инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский государственный технический университет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ, 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школ	109,55	0,13	36	36
43.	Методы исследования биологических макромолекул						40,6	0,05		
44.	Молекулярная биология						47,95	0,07		
45.	Бионженерия						68,95	0,1		
46.	Биоэнергетика	Мальцева Оксана Юрьевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание	Высшее; Технология бро-дильных	Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005678 от 2.12.2016	45,85	0,05	11	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				доцент	производств и виноделие; инженер-технолог	«Безопасность и охрана труда», 40 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005166 от 16.12.2016 «Разработка электронного учебно-методического комплекс при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
47.	Микробиология	Свиридова Татьяна Васильевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Высшее; специалитет. Технология хранения и переработки зерна; инженер	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-138, 2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы.	62,95	0,07	19	19
48.	Энзимология						37	0,40		
49.	Инженерная энзимология	Мотина Екатерина Александровна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов; инженер	Диплом о профессиональной переподготовке 362404502601 № 1603-118/ПП от 20.02.2017 г. «Государственное и муниципальное управление», 250 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-137 от 11.05.2018 г., "Педагогика высшей школы", квалификация педагог высшей школы, 1044 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	42,7	0,05	13	19
50.	Основы биотехнологии						105,3	0,12		
51.	Философия	Барышников Сергей Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., ученое звание доцент	Высшее; История; Историк. Преподаватель истории	Удостоверение о повышении квалификации 160303-596 от 30.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение повышения квалификации 2019 г. по программе «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели» ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	47,95	0,07	20	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	Химия пищи	Ожерельева Ольга Николаевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н. ученое звание доцент	Высшее; специалитет. Технология хранения и переработки зерна; инженер Менеджмент; магистр Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Диплом о профессиональной переподготовке 1603-314 от 26.10.2018 г. "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы.	55	0,06	17	17
53.	Основы предпринимательской деятельности						30,85	0,04		
54.	Психология и педагогика	Шмырева Ольга Ивановна	Штатный	Должность - доцент, кандидат психологических наук, ученое звание доцент	Высшее; Психология; Психолог, преподаватель психологии	Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-541 от 5.07.192019, «Альт Линукс Образование 8», ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о дополнительной профессиональной переподготовке ПК-19150/10-ОТ № 160303-180 от 01.11.2019 г., "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,1	27	29
55.	Методы планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных	Никитин Борис Егорович	штатный	Должность - доцент, к.ф.м.н., ученого звания нет	Высшее; Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; инженер-механик.	Диплом о профессиональной переподготовке 362407525452, рег. № ПП-1603-061, 2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ,, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы.	47,95	0,06	30	30
56.	Объектно-ориентированные системы программирования					Удостоверение повышения квалификации 362408282050, рег. № ПК-1603-154, 24.05.2019 по дополнительной программе «Интернет-маркетинг в образовательном процессе» , 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,	55	0,06		
57.	Математическая статистика	Половинкина Мария Василь	Штатный	Должность - доцент, к.ф.	Высшее; специалитет,	Диплом о профессиональной переподготовке рег. № ПП-	61.6	0,07	14	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58.	Теория вероятности	евна		м.н.	Прикладная математика, математик	1603-250, 05.07.2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ,, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы. Удостоверение повышения квалификации ПП 1603-155 от 24.05.2019 «Интернет-маркетинг», 72 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	30,85	0,04		
59.	Математическое моделирование биологических систем	Коробова Людмила Анатольевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее; Автоматизация технологических процессов и производств; инженер	Удостоверение о повышении квалификации ПК-19150/090Т № 160303- от 25.10.2019 г. «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации 363101050010 № ПК-1603-5615 ОТ 01.11.2019 «Альт Линукс Образование 8», 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	42,1	0,05	20	24
60.	Информационные технологии	Лемешкин Александр Викторович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент	Высшее; информационные системы (в пищевой и химической промышленности)	Диплом о профессиональной переподготовке рег. № ПП-1603-088, 27.04.2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ,, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы.	57,9	0,07	14	14
61.	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы/ Иностраный язык профессионального общения	Чигирин Евгений Анатольевич	штатный	Должность - зав. кафедрой, к.филологических.н., ученое звание доцент	Высшее; Филология. Учитель немецкого и английского языка	Удостоверение повышения квалификации ПК-19150/10-ОТ № 160303-183 от 1.11.2019 г. «Безопасность и охрана труда», 72 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»; Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-544 от 01.11.2019 «Альт Линукс Образование 8», 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации 363100877815 от 03.11.2019 «Эджайл в образовании: глобальные			20	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						тренды и локальные задачи менеджмента», ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
62.	Базы данных и основные методы биоинформатики	Черенков Дмитрий Александрович	Внешний совместитель	Должность - профессор каф., д.б.н., ученого звания нет	Высшее; Биология; магистр биологии	-	75,9	0,09	15	18
63.	Генная инженерия						57,1	0,07		
64.	Производственная практика/Производственная практика (технологическая практика)	Свиридова Татьяна Васильевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Высшее; специалитет. Технология хранения и переработки зерна; инженер	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-138, 2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы.	15,33	0,018	19	19
65.	Производственная практика/Преддипломная практика	Черенков Дмитрий Александрович	Внешний совместитель	Должность - профессор каф., д.б.н., ученого звания нет	Высшее; Биология; магистр биологии	-	90	0,11	15	18
66.	Магистерская диссертация-Руководство	Корнеева Ольга Сергеевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор	Высшее, «Технология мяса и мясных продуктов», инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский государственный технический университет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ, 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школ	18	0,02	36	36
67.	Магистерская диссертация-Председатель комиссии	Кочагин Олег Михайлович	По договору	Директор ФГБУ «Всероссийской НИИ лесной генетики, селекции и биотехноло-	Высшее; специалитет «Лесное хозяйство», инженер лесного хозяйства	-	15	0,018	0	31
68.	Госэкзамен - председатель						15	0,018		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.	комиссии			гии», к.б.н.						
70.	ВРК-Члены комиссии	Корнеева Ольга Сергеевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор	Высшее, «Технология мяса и мясных продуктов», инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский государственный технический университет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ, 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школ	7,5	0,009	36	36
		Ожерельева Ольга Николаевна	Штатный	Доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер Магистратура. Менеджмент, магистр	Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-314, «Педагогика высшей школы», 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы	12,6	0,01	17	17
		Мещерякова Ольга Леонидовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Биология, биолог	Сертификат внутреннего аудитора, 2018г: Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов, 48 ч, г. Ярославль	7,5	0,009	6	16
		Свиридова Татьяна Васильевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Высшее; специалитет. Технология хранения и переработки зерна; инженер	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-138, 2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы.	7,5	0,009	19	19
		Мирошниченко Лидия	По договору	генеральный директор,	высшее, специалитет	-	7,5	0,009	0	36

		Александровна		ООО «Русская Олива», к.б.н.	"Физиология и биохимия растений", преподаватель биологии и химии					
		Капранчиков Виктор Сергеевич	По договору	начальник отдела по технологической поддержке продаж ГК «ЭФКО», к.б.н.	Высшее; специалитет, Технология молока и молочных продуктов, инженер	-	7,5	0,009	10	20
71.	Госэкзамены Члены комиссии	Корнеева Ольга Сергеевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор	Высшее, «Технология мяса и мясных продуктов», инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский государственный технический университет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ, 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школ	7,5	0,009	36	36
		Ожерельева Ольга Николаевна	Штатный	Доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер Магистратура. Менеджмент, магистр	Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-314, «Педагогика высшей школы», 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы	12,6	0,01	17	17
		Свиридова Татьяна Васильевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Высшее; специалитет. Технология хранения и переработки зерна;	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-138, 2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация	7,5	0,009	19	19

					инженер	педагог высшей школы.				
		Мирошниченко Лидия Александровна	По договору	Должность - доцент, к.б.н.	Высшее, специалитет "Физиология и биохимия растений", преподаватель биологии и химии	-	7,5	0,009	0	36
		Капраников Виктор Сергеевич	По договору	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Высшее; специалитет, Технология молока и молочных продуктов, инженер	-	7,5	0,009	10	20
72.	Госэкзамен-Лекции	Корнеева Ольга Сергеевна	Штатный	Должность - зав. кафедрой биохимии и биотехнологии, д.б.н., профессор	Высшее, «Технология мяса и мясных продуктов», инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и биотехнологическим направлениям подготовки высшего образования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский государственный технический университет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ, 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школ	10	0,01	36	36

2.2. 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.	Черенков Дмитрий Александрович	ООО «Биоактуаль»	директор	15	18
2.	Кочагин Олег Михайлович	ФГБУ «Всероссийский НИИ лесной генетики, селекции и биотехнологии»	Директор, к.б.н	0	31
3.	Мирошниченко Лидия Александровна	ООО «Русская Олива»	генеральный директор, к.б.н.	0	36
4.	Капранчиков Виктор Сергеевич	ГК «ЭФКО»	начальник отдела по технологической поддержке продаж, к.б.н.	10	20

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Биоэтика и биобезопасность	Лекционная аудитория	ауд. 402

2	Биоэтика в биоинженерии		
3	Цитогенетика		
4	Молекулярная биология	<p>Лекционная аудитория, оснащенная мультимедийной техникой  Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран)  Ауд. 403: ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic  OPEN 1 License No Level #61280574 от 06.12.2012 г.  <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>  Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.  <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	ауд. 403
5	Бионанотехнологии		
6	Иммунология и вирусология		
7	Медицинская биохимия		
8	Геномика и протеомика		
9	Культивирование клеток		
10	Квантовая биохимия		
11	Биохимия	<p>Аудитория для проведения лабораторных занятий  Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт.  Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная УТ 4329Е, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр СФ-104/8, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М;</p>	ауд. 414
12	Основы биотехнологии		
13	Ферменты: структура, свойства и применение в биоинженерии		
14	Основы биосинтеза	<p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий  автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор(гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга –вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Sel, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируе-</p>	ауд. 415
15	БАВ		
16	Биоинженерия		
17	Современные методы анализа		
18	Селекция продуцентов		
19	Производственная практика (НИР)		

20	Преддипломная практика	мый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-Cell System горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50K-20/0,05	
21	Функциональная и структурная аннотация биополимеров	Помещение для самостоятельной работы обучающихся  Оснащенная компьютерами: Core i3-5403.06, C2DE4600. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2 Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	ауд. 416
22	Методы исследования биологических макромолекул		
23	Генная инженерия		
24	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)		
25	Производственная практика, (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		
26	Биотрансформация веществ	Аудитория для проведения лабораторных занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 10 шт. Баня водяная LT-2 двухместная, баня водяная UT 4329E, насос вакуумный Комовского, поляриметр СМ-3, прибор рН-метр рН-150, спектрофотометр СФ-104/8, рефрактометр ИРФ 454 Б 2М	ауд. 418
27	Микробиология	Аудитория для проведения лабораторных занятий  Комплекты мебели для учебного процесса – 10 шт. Микроскоп «МикроМед Р-1» в количестве 12 шт., Микроскоп Е-200 с цифровой камерой Levenhuk C510 NG 5M, термостат с охлаждением ТСО-1/80, Растильная камера	ауд. 419
28	Клеточная биология		
29	Регуляция микробного синтеза		
30	Введение в специальность	Аудитория для проведения лабораторных занятий	ауд. 432

31	Культивирование клеток	Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт. Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, электронные весы, баня водяная УТ 4329Е	
32	Ботаника		
33	Зоология		
34	Инженерная энзимология		
35	Физиология животных и человека		
36	Биофизика	Помещение для самостоятельной работы обучающихся  Оснащенная компьютерами: Core i3-5403.06, C2DE4600. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2 Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	ауд. 434
37	Основы нанотехнологий		
38	Генетика		
39	Эмбриология		
40	Биоэнергетика		
41	Структурная аннотация биополимеров		
42	Функциональная аннотация биополимеров		
43	История	Аудитории для проведения занятий семинарского типа (  Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.  MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	ауд. 7, 8, 030
44	Философия		
45	Психология и педагогика		
46	Русский язык и культура речи		
47	Культурология		
48	Электоральная культура и гражданственность		
49	Иностранный язык	Аудитории для проведения практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 48 шт Телевизор марки «Рубин», видеомаягнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R; Аудиомагнитофоны марки «Philips» - 3 шт; Аудиомагнитофон марки «Sony» - 2 шт. Ауд. №1 – Компьютерный класс Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCD TFT LG W1934S; системные блоки – Intel Core 2 Duo E7300); наушники с микрофоном A4 Bloody G300, мониторы – 13 шт. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic	ауд. 1-7

		OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008	
50	Математика	Комплекты мебели для учебного процесса- 30 шт.  Переносной проектор BENQ, экран на штативе Screen Media STM-1102	ауд. 221, 225, 231 236,
51	Математическая статистика		
52	Теория вероятности		
53	Дискретная математика		
54	Комбинаторика		
55	Математическое моделирование биосистем		
56	Информационные технологии		
57	Информатика	Комп. класс каф. ИнфБ, количество ПЭВМ-12 (компьютер Cjrei5-4570, ауд.№ 420: комп. класс каф.ИнфБ, количество ПЭВМ -12,(рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86), ауд. №424, комп класс каф. ИнфБ, количество ПЭВМ -12 (Компьютер Celeron D 2.8)  MS Windows XP, Windows 2003 Server, Windows 7 UPG OLP AERussianдоговор 011 от 14.04.2007 MS Office 2003, MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008 FreePascal	ауд. 332а, 328
58	Экология	Аудитория для проведения лабораторных занятий №34 «Лаборатория общей и промышленной экологии»  Шкаф вытяжной, сушильный шкаф, рН-150, микроскоп МБД-1, фотоэлектроколориметры, дистиллятор ДЭ-10, весы аналитические ВЛР-200, весы механические, лабораторный стенд для определения парникового эффекта, стенд для определения вязкости растворов, термометры, аспиратор, газоанализатор ИГС-98 «Агат-В», плитка электрическая, информационные стенды, справочные материалы  Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Professional Standart, компьютерная справочно-правовая система «Консультант Плюс»	ауд. 34, 202, 450

		<p>Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет))</p> <p>Microsoft Windows 7 (64 - bit) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office 2007 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p>	
59	Физика	<p>Ауд. 53</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет))</p> <p>MS Office 2013 Professional Plus Russian OLP AE договор 47-ЭА-223/03.01 от 28.07.2015</p> <p>Microsoft Windows 7 (64 - bit) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office 2007 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий ауд. 51, 55</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики:</p> <p>Проверка основного закона динамики вращательного движения. Определение момента инерции тела с помощью крутильного маятника. Определение момента инерции и проверка закона сохранения механической энергии при скатывании диска по наклонной плоскости. Определение ускорения свободного падения с помощью обратного маятника. Определение показателя адиабаты воздуха. Определение вязкости воздуха методом Пуазейля.</p> <p>Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.</p>	ауд. 51,53,55,41,40

		<p>Измерение сопротивления мостиком Уитстона. Исследование электростатического поля. Исследование резонанса в колебательном контуре. Исследование индуктивности соленоида. Измерение емкости мостиком Сотти. Изучение основных характеристик гальванометра. Определение горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли.</p> <p>Аудитории для проведения практических занятий ауд. 41, 40</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.</p> <p>Определение показателя преломления с помощью рефрактометра. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона. Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки. Проверка закона Малюса. Изучение законов фотоэффекта. Изучение полупроводникового диода. Определение коэффициента поглощения алюминия.</p>	
60	Безопасность жизнедеятельности	<p>Ауд № 39</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>Люксметр Testo-540 ;</p> <p>Люксметр Аргус-01;</p> <p>Анализатор дымовых газов Testo-310 ;</p> <p>Газоанализатор Хоббит Т-хлор</p> <p>Газоанализатор «Ока-92»;</p> <p>Аспирационный психрометр МВ-34;</p> <p>Термоанемометр электронный АТТ-1003;</p> <p>Шумомер Testo-CEL-620.81;</p> <p>Шумомер интегрирующий Casella 620.;</p> <p>Цифровой измеритель уровня шума (модель 89221);</p> <p>Измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002);</p> <p>Барометр;</p> <p>Гигрометр;</p> <p>Мегаомметр ЭСО 202/2;</p>	ауд. 39,37

		<p>Омметр М372;  Тахометр Testo-465  Ауд №37  Комплекты мебели для учебного процесса.  Лабораторное оборудование:</p> <p>Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III»;</p> <p>Самоспасатель изолирующий СПИ-20,  противогаз гражданский ГП -5;  Комплекс для обработки результатов измерений;  Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра;  Измеритель напряженности электромагнитных полей промышленных частот (Extech 480823);  Измеритель напряженности электромагнитных полей радиочастот (Extech 480836).;</p>	
61	Неорганическая химия	<p>Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой</p> <p>Ауд. 37 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Ben Q MW 519, экран)  Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- таблицы: Периодическая система элементов Д. И. Менделеева, Электроотрицательность элементов, Таблица растворимости кислот, оснований, солей, Стандартные электродные потенциалы металлов;</li> <li>плакаты по темам: Строение атома, Химическая связь, Агрегатное состояние веществ, Электрохимия;</li> <li>- макеты кристаллических решеток;</li> <li>- образцы металлов и неметаллов;</li> <li>- образцы минералов и руд;</li> <li>- образцы полимеров;</li> <li>- установка Смещение химического равновесия; установка Электропроводность электролитов;</li> <li>- гальванический элемент;</li> <li>- электролизёр;</li> <li>- аккумулятор;</li> <li>- аппарат Киппа;</li> </ul>	ауд. 37, 020, 016, 022, 025, 027, 029

		<p>- демонстрационные опыты по разделам: Скорость химических реакций, Растворы, Растворы электролитов, Окислительно-восстановительные реакции и электрохимия, комплексные соединения, I-II группы ПСЭ, III-IV группы ПСЭ, V группа ПСЭ, VI группа ПСЭ, VII-VIII группы ПСЭ.</p> <p>Ауд. 020 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Ben Q MW 519, экран, усилитель мощности звука, микрофон, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет))</p> <p>ауд. 016, 022, 025, 027, 029 Специализированные комплекты мебели для учебного процесса – шт.</p> <p>Химическая посуда; Весы технические – WS-23; Вольтметры цифровые – Щ68003; Шкаф сушильный 2В-151; Акводистиллятор ДЭ – 15; Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд тип Т Д=5; Высокотемпературный измерительный прибор с памятью данных Testo 735-2; Прибор рН-метр РНер-4; электролизер, гальванометр, выпрямитель переменного напряжения, электроды, спиртовки.</p>	
62	Органическая химия	<p>Аудитории для проведения лабораторных занятий (ауд.11)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-специализированная мебель для лабораторных занятий</li> <li>- шкаф вытяжной- 4 шт.,</li> <li>- комплект лабораторной посуды</li> <li>- установки для синтеза</li> <li>- установки для экстракции</li> <li>- весы ВК-600</li> <li>-дистиллятор</li> <li>- прибор измерительный М 3870 д,</li> <li>- хроматограф жидкостный//Миллихром,</li> <li>- цифровая камера DCM 130 (USB 2.0),</li> <li>- прибор ВМ-484,</li> <li>- рефрактометр ИРФ-454,</li> <li>- сахариметр универсальный СУ-4,</li> <li>- ступка агатовая,</li> <li>- ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт.,</li> <li>- фотоколориметр КФК,</li> <li>- прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М</li> <li>- плитки электрические</li> <li>- компьютер Celeron 1.7</li> <li>- копир/принтер/сканер Samsung</li> <li>- сканер HP Scan Jet G3010,</li> </ul>	ауд. 11

63	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран)	ауд. 436, 440,439, 441, 438
64	Физическая и коллоидная химия	<p>Microsoft Windows 7 (64 - bit) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office 2007 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>Ауд. 436 Учебная лаборатория Сахариметр-поляриметр СУ-5 Рефрактометр УРЛ-4 Фотоэлектроколориметр КФК-2 Лабораторный рН-метр рН-150 м Электрод ЭСКЛ-0,8М.1 Весы АСОМ JW-1 Шкаф сушильный Мешалка магнитная «Ритм 01» Кондуктометр ЕС-2314</p> <p>Ауд. 440 Учебная лаборатория Сахариметр-поляриметр СУ-4, СУ-5, СМ-3 Рефрактометр ИРФ-454 Фотоэлектроколориметр КФК-2 Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 рН-метр - Эксперт Лабораторный рН-метр рН-150 м Мешалка магнитная «Ритм 01» Кондуктометр Н 3 9033 Центрифуга Ауд.439 Весовая комната Весы АСОМ JW-1 Весы ВЛР-200 Весы АДВ-200 Весы ВЛР-200</p> <p>Ауд. 441 Учебная лаборатория Баня водяная LT-6 Мешалка магнитная «Ритм» Милливольтметр ВЗ-38А Комплекс лабораторных работ по физической химии, включа-</p>	

		<p>ющий модули:  «Термический анализ»  «Термостат»  «Универсальный контролер»  «Электрохимия»  Ауд.438 Лаборантская  Аквадистиллятор медицинский АЭ-5</p>	
65	Физическая культура	<p>Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой  Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет))  Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.  <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>  Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>  Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>  (бесплатное ПО)  <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a>  Аудитории для проведения практических занятий  Игровой спортивный зал (учебный корпус)  - Зал  - 4 раздевалки  - 2 душевые  - 2 туалета  - спортивное оборудование  - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)  Учебно-спортивный центр № 4:  - Тренажерный зал  - 2 раздевалки  - комната для хранения лыж  - спортивное оборудование  - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)  Учебно-спортивный центр №6:</p>	
66	Элективные курсы по физической культуре		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тренажерный зал</li> <li>- 3 раздевалки</li> <li>- учебный класс</li> <li>- спортивное оборудование</li> <li>- спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</li> </ul> <p>Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка</p>	
67	Основы предпринимательской деятельности	Ауд. 428. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры In win, Benq, In win. Принтеры Samsung, Xerox, HP.	ауд. 428
68	Экономика	<p>Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>.</p> <p>Microsoft Windows 7 (64 - bit), Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>.</p> <p>MS Windows XP, Windows 2003 Server, Windows 7 UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2003, MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>FreePascal</p>	
69	Метрология и стандартизация	<p>Аудитория для проведения теоретических и практических занятий №24</p> <p>Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 10 штук; Монитор 18 LG – 10 штук; Ноутбук Acer Aspire 3683 WXCI; Принтер HP DeskJet D6943; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335; Модем Асор; DFX;</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Professional Standart, Компас - График, AutoCAD: AutoCAD Inventor Professional Suite 2011, AutoCAD Electrical 2011, Autodesk SketchBook 2011, Autodesk Showcase 2011, Autodesk 3ds Max Design 2011, Autodesk Impression 2011</p>	ауд. 24

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 не проводилась

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: нет

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: нет

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

Зав. кафедрой биохимии и биотехнологии, проф.

  
\_\_\_\_\_

Корнеева О.С.

И.о. декана ТФ, проф.

  
\_\_\_\_\_

Новикова И.В.

Директор ОАО «Русская Олива»

  
\_\_\_\_\_

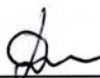
Мирошниченко Л.А.

Доцент каф. биохимии и биотехнологии

  
\_\_\_\_\_

Свиридова Т.В.

Начальник отдела качества, сертификации  
и оказания электронных услуг Союза  
«Торгово-промышленная палата Воронежской области»

  
\_\_\_\_\_

Дерканосов Н.И.