



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

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по направлению подготовки**  
19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ

магистр  
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета технологического  
факультета

Декан Новикова И.В.

Протокол № 6 от «dd» 02 2022 г.

Воронеж, 2022

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

1. **Биотехнология, Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий – прикладная магистратура, магистр (безотрывной формы обучения)**
2. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 19.04.01 Биотехнология (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 21 ноября 2014 г. N 1495

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 основных образовательных программ 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 ставок	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.	Философские проблемы науки и техники	Барышников Сергей Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н.,	Высшее; История; Историк. Преподаватель истории	«Формирование гражданской идентичности и профилактики экстремизма:	11,5	0,014	24	24

				ученого звания нет		инновационные педагогические модели», ВГУИТ, 2019				
2.	Основы проектирования и оборудование предприятий биотехнологической промышленности	Потапов Андрей Иванович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее; Машины и аппараты пищевых производств; инженер	Удостоверение ПК-19143/07-ОТ № 160303-099 «Безопасность и охрана труда» от 01.11.2019, 72 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	11,5	0,014	13	13
3.	Иностранный язык	Фролова Вера Петровна	штатный	Должность - доцент, к.ф.н., доцент	Высшее, специалитет. Английский, немецкий языки, учитель английского, немецкого языков»	«Реализация федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (иностранный язык)» от 24.10.2018, ВГПУ	23,9	0,028	29	29
4.	Моделирование и оптимизация биотехнологических процессов	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. Удостоверение повышения квалификации 362408282050, рег. № ПК-1603-154, 24.05.2019 по дополнительной программе «Интернет-маркетинг в образовательном процессе» , 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»,	15,6	0,028	30	30
5.	Методологические основы исследований в биотехнологии	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.	13,5	0,016	19	19

6.	Теоретические основы получения белка и БАВ	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»	13,5	0,016	13	19
7.	Теоретические основы направленного синтеза и управления биотехнологическими процессами	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 «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-531 от 1.11.2019 г. «Альт Линукс образование 8, 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	17,5	0,02	42	47
8.	Биотрансформация веществ	Мещерякова Ольга Леонидовна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученого звания нет	Высшее, специалитет. Биология, биолог	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №175236, по специальности «Менеджмент». Удостоверение о повышении квалификации № 382401270555 от 28.02.2015 «Утилизация отходов после-спиртовой барды» 72 ч. ФГБОУ ВПО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации 1603-1304 от 18.12.2015 «Внутренний аудит как инструмент управления качеством», 72 ч ФГБОУ ВПО «ВГУИТ»	13,6	0,016	6	17

						<p>Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005678 от 2.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</p> <p>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»</p>				
9.	Микробиологическая безопасность биотехнологии в системах ХАССП и GMP	Мальцева Оксана Юрьевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее, специалист; Технология бродильных производств и виноделие; инженер-технолог	<p>Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005678 от 2.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</p> <p>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»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ЗЦПС-20080 № 162413099291 от 26.11.2020 «Цифровая грамотность преподавателя», 72 ч, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис</p>	20,4	0,024	42	47

		Квитко Ирина Владимировна	Договор ГПХ	Начальник научно-технического отдела ФГБУ «Всероссийский НИИ лесной генетики, селекции и биотехнологии», к.т.н.	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер;	-	16,7	0,02	13	4
10.	Биоинженерия	Черенков Дмитрий Александрович	Внешний совместитель	Должность - профессор каф., д.б.н., доцент	Высшее, магистратура. Биология. магистр биологии	Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005886 от 30.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	25,1	0,028	15	18
11.	Бионанотехнологии	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 «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-531 от 1.11.2019 г. «Альт Линукс образование 8, 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	20,5	0,024	42	47
12.	Основы научно-педагогической деятельности	Плотникова Раиса Николаевна	Внутренний совместитель	Должность - доцент каф., к.х.н., доцент	Высшее, специалитет. Технология резины, инженер-химик-технолог	Удостоверение о повышении квалификации ПК19144/08-ОТ № 160303-165 от 25.10.2019 г. «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-602 от 1.11.2019 г.	13,5	0,072	33	34

						«Альт Линукс Образование 8», 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
13.	Основы природо-охранных биотехнологий	Плотникова Раиса Николаевна	Внутренний совместитель	Должность - доцент каф., к.х.н., доцент	Высшее, специалитет. Технология резины, инженер-химик-технолог	Удостоверение о повышении квалификации ПК19144/08-ОТ № 160303-165 от 25.10.2019 г. «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Удостоверение о повышении квалификации приказ ПП1603-602 от 1.11.2019 г. «Альт Линукс Образование 8», 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	17,5	0,062	33	34
14.	Учебная практика/Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Квитко Ирина Владимировна	Договор ГПХ	Начальник научно-технического отдела ФГБУ «Все-росийский НИИ лесной генетики, селекции и биотехнологии», к.т.н.	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер;	-	2	0,002	13	4
15.	Производственная практика/Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)						8	0,009		
16.	Производственная	Черенков Дмитрий	Внешний совместитель	Должность - профессор каф.,	Высшее, магистратура.	Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005886 от 30.12.2016	6,67	0,007	15	18

	практика/Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Александрович		д.б.н., доцент	Биология. магистр биологии	«Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
17.	Производственная практика/Производственная практика (технологическая практика)	Черенков Дмитрий Александрович	Внешний совместитель	Должность - профессор каф., д.б.н., доцент	Высшее, магистратура. Биология. магистр биологии	Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005886 от 30.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	7,33	0,009	15	18
		Квитко Ирина Владимировна	Договор ГПХ	Начальник научно-технического отдела ФГБУ «Всероссийский НИИ лесной генетики, селекции и биотехнологии», к.т.н.	Высшее, специалитет. Технология сахаристых продуктов, инженер;	-	8	0,009	13	4
18.	Производственная практика/Преддипломная практика	Черенков Дмитрий Александрович	Внешний совместитель	Должность - профессор каф., д.б.н., доцент	Высшее, магистратура. Биология. магистр биологии	Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005886 от 30.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	2	0,002	15	18
19.	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,	16	0,019	36	36

						«Калининградский государственный технический университет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ, 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школ				
20.	Магистерская диссертация- Председатель комиссии	Кочагин Олег Михайлович	По договору	Директор ФГБУ «Всероссийской НИИ лесной генетики, селекции и биотехнологии», к.б.н.	Высшее; специалитет «Лесное хозяйство», инженер лесного хозяйства	-	4	0,004	0	31
21.	Госэкзамен - председатель комиссии						4	0,004		
22.	Магистерская диссертация- 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	2	0,002	36	36

		Свиридова Татьяна Васильевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Высшее; Технология хранения и переработки зерна; инженер по специальности	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-138, 2018 г., "Педагогика высшей школы" 1044ч/29 ЗЕ,, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация педагог высшей школы.	2	0,002	19	19
		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.	2	0,002	17	17
		Мирошниченко Лидия Александровна	По договору	генеральный директор ООО «Русская Олива», к.б.н.	Высшее, специалитет "Физиология и биохимия растений", преподаватель биологии и химии	-	2	0,002	0	36
		Капранчиков Виктор Сергеевич	По договору	начальник отдела по технологической поддержке продаж ГК «ЭФКО», к.б.н.	Высшее; специалитет, Технология молока и молочных продуктов, инженер	-	2	0,002	10	20
		Черенков Дмитрий Александрович	Внешний заместитель	Должность - профессор каф., д.б.н., доцент	Высшее, магистратура. Биология. магистр биологии	Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005886 от 30.12.2016 «Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	2	0,002	15	18

23.	Госэкзамен- Члены комиссии	Корнеева Ольга Серге- евна	Штатный	Должность - зав. ка- федрой биохимии и биотехно- логии, д.б.н., про- фессор	Высшее, «Тех- нология мяса и мясных продук- тов», инженер- технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 1219 от 24.05.2017 г. «Методическое обеспечение и научное со- провождение образователь- ного процесса в рамках ФГОС 3++ по пищевым и био- технологическим направле- ниям подготовки высшего об- разования» ФГБОУ ВО, 16 ч, «Калининградский государ- ственный технический уни- верситет» Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы», 1044ч/29 ЗЕ, 2018 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квалификация пе- дагог высшей школ	2	0,002	35	35
		Ожерельева Ольга Нико- лаевна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н. уче- ное звание доцент	Высшее; специ- алитет. Техно- логия 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», квали- фикация педагог высшей школы.	2	0,002	17	17
		Свиридова Татьяна Ва- сильевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., до- цент	Высшее; Техно- логия хранения и переработки зерна; инженер по специаль- ности	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603- 138, 2018 г., "Педагогика выс- шей школы" 1044ч/29 ЗЕ., ФГБОУ ВО «ВГУИТ», квали- фикация педагог высшей школы.	2	0,002	19	19
		Черенков Дмитрий	Внешний сов- меститель	Должность - профес- сор каф.,	Высшее, маги- стратура.	Удостоверение о повышении квалификации приказ 362405005886 от 30.12.2016	2	0,002	15	18

		Александрович		д.б.н., доцент	Биология. магистр биологии	«Безопасность и охрана труда», 40 ч, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»				
24.	Госэкзамен-Лекции	Капранчиков Виктор Сергеевич	По договору ГПХ	начальник отдела по технологической поддержке продаж ГК «Эфко», к.б.н.	Высшее; Технология мяса и мясных продуктов; инженер по специальности Высшее; Ветеринария; ветеринарный врач	-	10	0,01	10	20

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№ п / п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Корнеева Ольга Сергеевна	Штатный	д.б.н.	Разработка биокаталитических технологий конверсии природных биополимеров с использованием	1. Сравнительная оценка влияния амарантового и кукурузного силосов на продуктивность коров молочной породы// Вестник	1. Special aspects of silage making process: microbiota of the feed formation// journal of Biotechnology, 2019. – V. 3055. – S.30 (Web of Science, 1 квартал)	1. Фукозосодержащие сахара как функциональный компонент комбикорма для осетровых рыб// Материалы VII международной научно-практической конференции «Биотехнология: наука и практика». Актуальная биотехнология, 2019. - №3 (30). – С.101-103 2. Производственная практика –

				<p>рекомбинантных белков и исследование функциональной активности полученных олиго- и полисахаридов (Приказ № 1270а/асп от 13.08.2015 г. «Об утверждении тем самостоятельной научно-исследовательской деятельности научных руководителей аспирантов»)</p>	<p>ВГУИТ, 2019. - Том. 81, № 3. – С. 174-179 (ВАК)  2. Исследование пребиотических, иммуностимулирующих свойств фукозы и ее влияния на репродуктивную функцию// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2018. - № 6. - С. 110-114. (SCOPUS)  3. Инновационные способы переработки биоотходов производства // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. Т. 82. № 1 (83). С. 194-200</p>	<p>2. Influence of fucose on sturgeon embryogenesis// Journal of Biotechnology. 2019. Vol. 305. (SCOPUS).  3. Development and evaluation of yogurt supplemented with lentil flour// Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences 2019, 8(4), с. 1005-1009 (SCOPUS)  4. Producing fucoidan and fucose-containing hydrolysates from brown algae// Journal of Biotechnology. 2018. Vol. 280, Supplement, pp. S19. (Web of Science)</p>	<p>необходимый компонент для освоения обучающимися профессиональных компетенций// Проблемы практической подготовки студентов (Содействие трудоустройству выпускников: проблемы и пути их решения) [Текст]: материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции под редакцией профессора В.Н.Попова; /Воронеж. гос. ун-т инж. технол. - Воронеж: ВГУИТ, 2019. – С.109-112  3 Проблемы непрерывного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья// Материалы VI Национальной научно-практической конференции научных сотрудников, специалистов, преподавателей, аспирантов научно-образовательного центра «Стратегии инновационного развития» ВГУИТ за 2018 год [Текст]; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2018. – 60-61 с.  4. Влияние заквасочных культур на силосование высокобелкового растительного сырья// Биотехнология и биомедицинская инженерия. Сборник научных трудов по материалам XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (24-25 декабря 2018) – Курск: Изд-во КГМУ, 2018. – С.116-118</p>
--	--	--	--	---	--	---	--

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

№п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере,	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере,
------	-----------------------------	--	---	--	--

		специалист-практик по основному месту работы или на условиях внеш- него штатного совмести- тельства		соответствующей про- фессиональной дея- тельности, к которой готовится выпускник	соответствующей про- фессиональной дея- тельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1.	Черенков Дмитрий Александрович	ООО «Биоактуаль»	Директор, д.б.н., до- цент	15	18
2.	Кочагин Олег Михайлович	ФГБУ «Всероссийский НИИ лесной генетики, се- лекции 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 под- держке продаж, к.б.н.	10	20
5.	Квитко Ирина Владимировна	ФГБУ «Всероссийский НИИ лесной генетики, се- лекции и биотехнологии»	Начальник научно-тех- нического отдела, к.т.н.	13	4

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	Микробиологическая безопасность биотехнологии в системах ХАССП и GMP	Лекционная аудитория	ауд. 402
2	Методологические основы исследований в биотехнологии		
3	Бионанотехнологии	Лекционная аудитория, оснащенная мультимедийной техникой	ауд. 403
4	Теоретические основы получения белка и БАВ	Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран)	
5	Применение нанотехнологий в конструировании биообъектов	Ауд. 403: ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	
6	Производство БАВ	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>	
7	Теоретические основы направленного синтеза и управления биотехнологическими процессами	Аудитория для проведения лабораторных занятий  Комплекты мебели для учебного процесса – 8 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. 414
8	Технология получения БАВ	Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий	ауд. 415
9	Производственная практика (НИР)		

10	Преддипломная практика	автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор(гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-TURRAX, микроцентрифуга –вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacuum-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 автоклавируемый 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 50К-20/0,05	
11	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	ауд. 416
12	Производственная практика, (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Оснащенная компьютерами: Core i3-5403.06, C2DE4600. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2 Лицензия № ААА.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	
13	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
14	Культивирование клеток	Аудитория для проведения лабораторных занятий  Комплекты мебели для учебного процесса – 10 шт.	ауд. 419

		Микроскоп «МикроМед Р-1» в количестве 12 шт., Микроскоп Е-200 с цифровой камерой Levenhuk С510 NG 5М, термостат с охлаждением ТСО-1/80, Растильная камера	
15	Медицинская биохимия	Аудитория для проведения лабораторных занятий  Комплекты мебели для учебного процесса – 8 шт. Термостат с электрообогревом и водяной рубаш- кой, электронные весы, баня водяная УТ 4329Е	ауд. 432

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.