



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

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

образовательной программы

по направлению подготовки/специальности

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

магистр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета технологического
факультета

Декан  Новикова И.В.

Протокол № 6 от «22» 02. 2022 г.



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

1) Энерго- и ресурсосберегающие технологии переработки маслосодержащего сырья

2) _____

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 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 20 ноября 2014 № 1481.

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 ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующий профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Б1.Б.01 Философские проблемы науки	Барышников Сергей Викторович	штатный	Должность-доцент, к.филос.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. История, преподаватель истории	Удостоверение о повышении квалификации от 2019 г., «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ФГБОУ ВО ВГУ-ИТ, г. Воронеж	16,1	0,019	22 года	-
2.	Б1.Б.02 Иностранный язык	Чигирина Татьяна Юрьевна	штатный	Должность-доцент к.филол.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист. Преподаватель английского языка	1. Удостоверение о повышении квалификации №363101050023 от 2019 г. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8». Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 72 часа, г. Воронеж. 2. Удостоверение о повышении квалификации	53,3	0,06	18 лет	4 года

						№ 363101050150 от 15.12.2019 г. Курс повышения квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", в учебно-методическом центре «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 72 часа, г. Воронеж				
3.	Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания	Новикова Инна Владимировна	штатный	Должность-декан технологического факультета д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделия, инженер-технолог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 23625 от 2019 г., «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» (72 ч), ФГБОУ ВО Поволжский ГТУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7733000336572019 г., «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 176872 от 2020 г., «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», НИУВШЭ 3. Удостоверение о повышении квалификации 162413099302, рег.номер ЗПЦС-20091 от 26.11.2020 г., «Цифровая грамотность преподавателя», АНО ВО	57,2	0,13	18 лет	4 года

						«Университет Иннополис» ЗПЦС. 4. Удостоверение о повышении квалификации 661610007744 № 40925 от 21.12.2020.2020 г., «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 ч, УрФУ				
4.	Б1.Б.04 Основы научно-педагогической деятельности	Плотникова Раиса Николаевна	По договору ГПХ	Должность – профессор, к.х.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология резины, инженер-химик-технолог	1. 2017 г., «Подготовка электронных образовательных ресурсов», (Ассоциация «Объединенный университет им. В.И. Вернадского»), г. Москва 2. Удостоверение о повышении квалификации № 149/55-20/18-83 от 2018 г., «Подготовка вуза к проверке образовательной деятельности: требования контролирующих органов и практические вопросы», 24 часа, (Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС), г. Москва	60,1	0,07	34 года	4 года
5.	Б1.В.01 Биоконверсия растительного сырья	Зуева Наталья Владимировна	штатный	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология бродильных производств и виноделие, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей	1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 1603-222 от 05.07.2019, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации АЛЪТ ЛИНУКС Образование 8. ФГБОУ ВО «ВГУИТ».г. Воронеж 2. Удостоверение о повышении квалификации № 23618 от 2019, Дополнительное профессиональное образова-	57,2	0,067	14 лет	-

					<p>школы, педагог высшей школы</p> <p>ние ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» по Программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Астрахань</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773300033649 от 2019г., Повышение квалификации в ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», программа «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профстандартов», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» г. Москва</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №363101049712 от 2019г., Повышение квалификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Управление проектами»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №363101049914 от 2019г., Повышение ква-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						лификации в рамках реализации федерального проекта «Новые возможности для каждого национального проекта Образование «Предпринимательство в малом и среднем бизнесе»» 72 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж				
6.	Б1.В.02 Физиологические основы функционального питания	Пономарева Елена Ивановна	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер-технолог Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3403, от 23.12.2020 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 40929 от 21.12.2020 г, «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург. 3. Удостоверение о повышении квалификации № У-20-33356 от 2020 г., «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии про-	17,1	0,02	24 года	1 год

						<p>фессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов», г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-275 от 2020 г., «Современные пути решения технологических проблем производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий».</p>				
		Афанасьев Валерий Андреевич	внешний сов-меститель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность Технология хранения и переработки зерна, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005809 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Воронеж)	17,0	0,02	10 лет	36 лет
7.	Б1.В.03 Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	Драган Иван Вадимович	внешний совместитель	Должность-доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер	Заместитель начальника мельницы – начальник отделения гранулирования отрубей АО МК «Воронежский»	35,1	0,04	10 лет	5 лет
8.	Б1.В.04 Моделирование и оптимизация технологических процессов	Афанасьев Валерий Андреевич	внешний сов-меститель	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специальность Технология хранения и переработки зерна, инженер-	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005809 от 16.12.2016 г., «Безопасность и охрана труда», Учебно-методический центр "Институт практической экологии" (г. Во-	34,1	0,04	10 лет	36 лет

					технолог	ронеж)				
9.	Б1.В.ДВ.01.01 Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий	Михайлова Надежда Александровна	внешний сов-меститель	ассистент кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер		50,2	0,06	10 мес.	6 лет
10.	Б1.В.ДВ.02.01 Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность-профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1, Удостоверение о ПК № 06.02д3/896 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» (72 ч), 15.11.2019-06.12.2019, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва 2. Удостоверение о ПК № ПК-1603-634, по профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (г. Воронеж, 16 ч), 05.11.2019-06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г.	108,3	0,12	12 лет	3 года

					<p>Воронеж 3. Удостоверение о ПК № ПК-1603-1157 по профессиональной программе «Управление проектами» в рамках реализации Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (г. Воронеж, 72 ч), 27.11.2019-10.12.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>4. Удостоверение ПК № ПП-160303-195 12.10.2020-25.12.2020 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 40933 по программе «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (г. Екатеринбург, 72 ч) 04.12.2020-21.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p> <p>6. Удостоверение о по-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>вышении квалификации № 04.08-35-02/3412 по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (г. Москва, 72 ч) 07.12.2020-23.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-458 09.12.2020-24.12.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (г. Воронеж, 72 часов,) ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-2259 по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятиями» (г. Воронеж, 72 ч) 03.12.2020-21.12.2020 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

11.	Б1.В.ДВ.03.01 Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья	Василенко Виталий Николаевич	штатный	Должность-проректор по учебной работе д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Машины и аппараты пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021532 от 18.05.2018 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль) 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525800 от 05.07.2018 г. по программе «Экономика и управление на предприятии», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж	89,3	0,01	19 лет	6 лет
12.	Б1.В.ДВ.04.01 Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий	Остриков Александр Николаевич	штатный	Должность-заведующий кафедрой технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 363100877800 от 06.11.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет	34,2	0,04	40 лет	4 года

					<p>инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282114 от 05.07.2019 г., по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007758 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13.	<p>Практики</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Б2.В.02(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.В.03(П) Производственная практика, технологическая практика</p> <p>Б2.В.04(П) Производственная практика, преддипломная практика</p>	Остриков Александр Николаевич	штатный	Должность-заведующий кафедрой технологии жиров, процессов и аппаратов химических производств, д.т.н., ученое звание - профессор	Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 363100877800 от 06.11.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282114 от 05.07.2019 г., по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007758 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург</p>	34,0	0,04	40 лет	4 года
-----	---	-------------------------------	---------	---	--	---	------	------	--------	--------

14.	<p>Государственная итоговая аттестация</p> <p>БЗ.Б.01(Г) подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>БЗ.Б.02(Д) защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты</p>	<p>Остриков Александр Николаевич</p>	штатный	<p>Должность-заведующий кафедрой технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., ученое звание - профессор</p>	<p>Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 363100877800 от 06.11.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282114 от 05.07.2019 г., по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 661610007758 от 21.12.2020 г. по программе повышения квалификации «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург</p>	15,0	0,017	40 лет	4 года
		<p>Василенко Виталий Николаевич</p>	штатный	<p>Должность-проректор по учебной работе</p>	<p>Высшее, специалист.</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600021532 от</p>	15,0	0,017	19 лет	6 лет

				те д.т.н., ученое звание - профессор	Машины и аппараты пищевых производств, инженеры; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	18.05.2018 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль) 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525800 от 05.07.2018 г. по программе «Экономика и управление на предприятии», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж				
		Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность-профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист. Технология хранения и переработки зерна, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог выс-	1. Удостоверение о ПК № 06.02д3/896 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» (72 ч), 15.11.2019-06.12.2019, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»,	15,0	0,017	12 лет	3 года

					шей школы	<p>г. Москва</p> <p>2. Удостоверение о ПК № ПК-1603-634, по профессиональной программе «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (г. Воронеж, 16 ч), 05.11.2019-06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>3. Удостоверение о ПК № ПК-1603-1157 по профессиональной программе «Управление проектами» в рамках реализации Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» (г. Воронеж, 72 ч), 27.11.2019-10.12.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>4. Удостоверение ПК № ПП-160303-195 12.10.2020-25.12.2020 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации</p>				
--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--

					<p>40933 по программе «Современные подходы к формированию профиля компетенций специалиста новой формации (по отраслям)» (г. Екатеринбург, 72 ч) 04.12.2020-21.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации № 04.08-35-02/3412 по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (г. Москва, 72 ч) 07.12.2020-23.12.2020 г. ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-458 09.12.2020-24.12.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» (г. Воронеж, 72 часов,) ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»</p> <p>8. Удостоверение о по-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						вышении квалификации ПК-1603-2259 по дополнительной профессиональной программе «Финансово-экономическое управление предприятиями» (г. Воронеж, 72 ч) 03.12.2020-21.12.2020 г. ИДО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		Желтоухова Екатерина Юрьевна	штатный	Должность- доцент, к.т.н., ученое зва- ние - доцент	Высшее, специали- тет. Пищевая инженерия малых предприя- тий, инже- нер; Профессио- нальная пе- реподготов- ка. Педагогика высшей школы, пе- дагог выс- шей школы	1. Удостоверение о по- вышении квалификации № 160300006273 от 24.05.2021 г. по допол- нительной профессио- нальной программе «Цифровые технологии в преподавании про- фильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннопо- лис», г. Иннополис 2. Удостоверение о по- вышении квалификации № 363101213778 от 24.12.2020 г., по допол- нительной профессио- нальной программе «Финансово- экономическое управле- ние предприятием» Ин- ститут дополнительного образования ФГБОУ ВО «Воронежский государ- ственный университет инженерных техноло- гий», г. Воронеж 3. Удостоверение о по- вышении квалификации № 661610007730 от 21.12.2020 г. по про- грамме повышения ква- лификации «Современ- ные подходы к форми- рованию профиля компе- тенций специалиста новой формации (по отраслям)», ФГАОУ ВО «Уральский федераль- ный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург	15,0	0,017	13 лет	-
15.	ФТД.В.01 Прогрессив- ное оборудо- вание	Агафонов Геннадий Вя- чеславович	штатный	Должность- заведующий кафедрой тех- нологии бро-	Высшее, специалитет. Машины и аппараты	1. Удостоверение о по- вышении квалификации 760600021597 Рег. Но- мер 36591. От	34,0	0,04	12 лет	32 года

	бродильных производств			дильных и сахаристых производств д.т.н., ученое звание -профессор	пищевых производств, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	18.05.2018г., Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», г. Ярославль 2. Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 23606, от 25.12.2019 г., Организация создания и особенности проектирования он-лайн-курсов (72 ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения, г. Астрахань				
16.	ФТД.В.02 Прогрессивное оборудование свеклосахарного производ-	Кульнева Надежда Григорьевна	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Высшее, специалист. Технология сахаристых веществ, инженер-	1. Удостоверение о повышении квалификации, рег. №23622 от 24.12.2019 г. в режиме онлайн-обучения в институте дополнительного профессионального об-	34,0	0,017	32 года	9 лет

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Остриков Александр Николаевич	штатный сотрудник	Доктор технических наук	Разработка ресурсосберегающих пищевых технологий и комбикормов на основе комплексного анализа основных закономерностей процесса с учетом физико-химических и структурно-механических характеристик	<p>1. Инновационная технология производства флокированных зерен для стартерных и престаартерных комбикормов с использованием очищенного биогаза. Афанасьев В.А., Остриков А.Н., Шевцов А.А., Терехина А.В., Александров А.И. Аграрный вестник Урала. 2019. № 8 (187). С. 16 -27</p> <p>2. Исследование аминокислотного состава сафлорового жмыха. очищенного биогаза . Афанасьев В.А., Остриков А.Н., Шевцов А.А., Терехина А.В., Александров А.И. Аграрный вестник Урала. 2019. № 8 (187). С. 16 -27.</p> <p>3. Разработка высокоэффективной технологии влаготепловой обработки зерна и конструкции кондиционера - пропаривателя. Афанасьев В.А., Остриков А.Н., Мануйлов В.В., Александров А.И. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 1 (79). С. 19 -26.</p> <p>4. Иммитационная математическая модель процесса смешивания сыпучих компонентов в смесителе. Остриков А.Н., Фролова Л.Н., Александров А.И., Посметьев В.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 2 (80). С. 13 -21.</p> <p>5. В. А. Афанасьев, А. Н.</p>	<p>1. Инновационная технология производства флокированных зерен для стартерных и престаартерных комбикормов с использованием 3. Экологическое исследование жирнокислотного состава сафлорового масла, полученного методом холодного отжима Есмурат З. Матеев, Даулет Б. Шалгинбаев, Сулушаш З. Матеев, Александр Н. Остриков, Анастасия В. Терехина, Максим В. Копылов Евразийский журнал BioSciences Eurasia J Biosci. - 2019. - № 1. - с. 385-391.</p> <p>2. Yesmurat Mateyev, Alexander Ostrikov, Daulet Shalginbayev, Maksim Kopylov, Sulushash Mateyeva, Vitalii Vasilenko Mathematical modeling of heat and mass transfer processes in the duration of grain roasting // Journal of Hygienic Engineering and Design. – 2019. – Vol. 30. – pp. 3-8.</p> <p>3. Alexander N. Ostrikov, Abdymanap A. Ospanov,</p>	<p>1. VIII Международная научно -техническая конференция, посвященная 90 -летию технологического факультета ВГУИТ «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико - биологических воззрений». 2019. Особенности процесса плющения зерновых при производстве флокированных хлопьев. Остриков А.Н., Афанасьев В.А. С. 495 -500.</p> <p>2. VIII Международная научно -техническая конференция, посвященная 90 -летию технологического факультета ВГУИТ «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико - биологических воззрений». 2019. Двухвальный лопастной смеситель в производстве комбикормов. Остриков А.Н., Горшенева Е.А. С. 542 -545.</p> <p>3. VIII Международная научно -техническая конференция, посвященная 90 -летию технологического факультета ВГУИТ «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико - биологических воззрений». 2019. Разработка способа</p>

				<p>Остриков, В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, А. И. Александров, Н. А. Михайлова Разработка рассыпных комбикормов для поросят на основе микронизированного зернового сырья / Кормопроизводство. – 2019. – № 12. – С. 35-38.</p> <p>6. Афанасьев В. А., Остриков А. Н., Василенко В. Н., Фролова Л. Н., Сизиков К. А. Разработка стартерных комбикормов для крупного рогатого скота / Кормопроизводство. – 2020. – № 2. – С. 39-42.</p> <p>7. Афанасьев В. А., Остриков А. Н., Богомолов И.С., Нестеров Д.А., Филипцов П.В. Расчет горелок инфракрасного нагрева микронизатора с использованием биометана // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020; 82 (1):17-26.</p> <p>8. Остриков А.Н., Шевцов А.А., Тертычная Т.Н., Сердюкова Н.А. Эксергетический анализ технологии получения биодизельного топлива из рапсового масла // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – № 82 (1). – С. 252-261.</p> <p>9. Остриков А.Н., Василенко В.Н., Фролова Л.Н., Драган И.В. Технология микронизированных хлопьев для пре-стартерных, стартерных комбикормов с использова-</p>	<p>Alexander A. Shevtsov, Nurzhan Zh. Muslimov, Aigul K. Timurbekova and Gulnara B. Jumabekova Mathematical model of high-temperature tubeshaped pasta drying in a conveyer belt drier // International Journal of Food Engineering. 2020. – № . – pp. 20200101.</p> <p>4. Yesmurat Mateyev, Alexander Ostrikov, Daulet Shalginbayev, Maksim Kopylov, Sulushash Mateyeva, Vitalii Vasilenko Mathematical modeling of heat and mass transfer processes in the duration of grain roasting // Journal of Hygienic Engineering and Design. – 2020, Vol. 30. – pp. 3-8.</p> <p>5. Startseva, S.V., Ostrikov, A.N., Bogomolov, I.S., Kopylov, M.V. Experimental studies on the adaptation of micronizer infrared burners for biomethane // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series:</p>	<p>наиболее эффективного извлечения растительного масла с помощью комбинированного шнека. Остриков А.Н., Желтоухов А.С. С. 545-549.</p> <p>4. VIII Международная научно-техническая конференция, посвященная 90-летию технологического факультета ВГУИТ «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений». 2019. Определение и исследование теплофизических характеристик семян рапса. Остриков А.Н., Кривенко А.А. С. 550-556.</p> <p>5. VI Национальная научно-практическая конференция научных сотрудников, специалистов, преподавателей, аспирантов и студентов «Перспективы развития биоэкономики». 2019. Инфракрасные газовые горелки, работающие на биогазе. Остриков А.Н., Шевцов А.А., Терехина А.В. С. 75-77.</p> <p>6. Международный научно-технический симпозиум «Вторые международные Косыгинские чтения, приуроченные к 100-летию РГУ имени А. Н. Косыгина» на Международном Косыгинском Фо-</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>нием очищенного биогаза // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2020. – № 1. – С. 127-136.</p> <p>10. Остриков А.Н., Клейменова Н.Л., Болгова И.Н., Копылов М.В., Желтоухова Е.Ю. Исследование жирнокислотного и витаминного состава льняного масла холодного отжима // Пищевая промышленность. – 2020. – № 8. – С. 52-55.</p> <p>11. Остриков А.Н., Богомолов И.С. Филипцов П.В. Математическое моделирование процесса диффузии жидких добавок внутрь экструдированных гранул комбикорма для рыб ценных пород // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – № 82 (3). – С. 19-23.</p> <p>12. В. А. Афанасьев, И.С. Богомолов, А. Н. Остриков, В. Старцева Технология и оборудование для производства комбикормов для ценных пород рыб // Комбикорма. 2021. – № 1. – С. 32-36.</p> <p>13. Афанасьев В.А., Остриков А.Н., Богомолов И.С., Филипцов П.В. Разработка технологии высокоусвояемых комбикормов с вакуумным напылением жидких компонентов // Вестник ВГУ-ИТ. – 2021. – Т. 83. – № 1. – С. 94-101. doi:10.20914/2310-1202-2021-1-94-101</p> <p>14. Афанасьев В.А., Фролова Л.Н., Сизиков К.А., Остриков</p>	<p>Earth and Environmental Science, Volume 640, International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials 26-29 February 2020, Voronezh, Russian Federation № 072020.</p> <p>6. Ostrikov, A.N., Kleimenova, N.L., Kopylov, M.V., Bolgova, I.N. The study of the fatty acid composition of camelina oil obtained by cold pressing // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 640, International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials 26-29 February 2020, Voronezh, Russian Federation №042009.</p> <p>7. Startseva, S.V., Ostrikov, A.N., Bogomolov, I.S., Zheltoukhova, E.Y.U. Studies of the purification process of biogas used for grain</p>	<p>руме-2019 «Современные задачи инженерных наук». 2019. Расчет и проектирование аппарата для влаготепловой обработки зерна. Остриков А.Н., Александров А.И. С. 128-132.</p> <p>7. Афанасьев В.А., Остриков А.Н., Богомолов И.С. Разработка технологии и оборудования для производства комбикормов с напылением термолабильных компонентов / Инновационное предпринимательство в цифровой экономике: опыт регионов / сборник материалов междунар. научно-практ. конф., 24-25 апреля 2020 г. / Воронежский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова. – Воронеж : ИПЦ «Научная книга», 2020. – С. 116-119.</p> <p>8. Афанасьев В.А., Богомолов И.С., Остриков А.Н., Копылов М.В., Филипцов П.В. Разработка конструкции дражировочного аппарата для вакуумного напыления жировитаминных добавок / Материалы международной научно-технической конференции «Инженерия перспективного продовольственного машиностроения на основе современных технологий». Под ред. проф. С.Т. Антипова; Воронеж. гос. ун-т</p>
--	--	--	--	---	--	--

					<p>А.Н., Зобова С.Н. Математическая модель процесса экструзии зерновых культур при неизотермическом течении их расплава до температуры начала реакции Майяра // Вестник ВГУИТ. – 2021. – Т. 83. – № 1. – С. 23–29. doi:10.20914/2310-1202-2021-1-23–29.</p> <p>15. Афанасьев В.А., Фролова Л.Н., Сизиков К.А., Остриков А.Н., Василенко В.Н., Богомолов И.С. Исследование кинетических закономерностей процесса экструдирования зерновых культур при производстве высокоусвояемых комбикормов с защищенным белком для крупного рогатого скота // Вестник ВГУИТ. – 2021. – Т. 83. – № 1. – С. 44–54. doi:10.20914/2310-1202-2021-1-44–54</p> <p>16. Зобова С.Н., Остриков А.Н., Фролова Л.Н., Копылов М.В., Богомолов И.С. Влияние технологических режимов на изменения состава свекловичного жома при его переработке на Боринском сахарном заводе // Вестник ВГУИТ. – 2021. – Т. 83. – № 1. – С. 70Ошибка! Источник ссылки не найден.–77. doi:10.20914/2310-1202-2021-1-70Ошибка! Источник ссылки не найден.–77</p> <p>17. Остриков А.Н., Шевцов А.А., Тертычная Т.Н., Сердюкова Н.А. Технология получения гранул из шрота семян</p>	<p>micronization // 2021, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 640 (2), 022039.</p> <p>8. Ostrikov, A.N., Zheltoukhova, E.Y.U., Kopylov, M.V., Bolgova, I.N., Lobacheva, N.N. Development of toilet soap production technology for therapeutic and prophylactic purposes // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 640, International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials 26-29 February 2020, Voronezh, Russian Federation №042010.</p> <p>9. Alexander Ostrikov, Abdymanap Ospanov, Alexander Shevtsov, Vitaly Vasilenko & Aigul Timurbekova An empirical-mathematical modelling approach to explore the drying kinetics of cereals under variable heat</p>	<p>инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2020. – С. 149-152.</p> <p>9. А.Н. Остриков, В.А. Афанасьев, И.С. Богомолов Исследование процесса вакуумного напыления жидких компонентов на экструдированные гранулы аквакормов / Материалы LIX отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2020 год [Текст] : В 3 ч. Ч. 2. / под ред. О.С. Корнеевой; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2021. – С. 20-22.</p> <p>10. Афанасьев В.А., Остриков А.Н., Богомолов И.С. Исследование процесса сушки и охлаждения плющенных хлопьев / Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений : сборн. статей IX Междунар. науч.-техн. конф. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2021. – С. 483-487.</p> <p>11. Афанасьев, В.А. Ключевые тренды рынка комбикормов и кормовых компонентов / В.А. Афанасьев, А.Н. Остриков, И.С. Богомолов // Инновационное предпринимательство: вопросы прикладных исследований:</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

				<p>рапса с использованием двухступенчатого каскадного парокompрессионного теплового насоса // Хранение и переработка сельхозсырья. 2020. – № 3. – С. 22-30.</p> <p>18. А. Н. Остриков, Н. Л. Клейменова, И. Н. Болгова, М. В. Копылов Исследование теплофизических и реологических свойств пищевых растительных масел // Ползуновский вестник. – 2021. – № 2. – С. 36-43. doi: 10.25712/ASTU.2072-8921.2021.05.005.</p> <p>19. Остриков А.Н., Клейменова Н.Л., Болгова И.Н., Копылов М.В., Желтоухова Е.Ю. Контроль качественного и количественного состава витаминов и токоферолов различных видов растительных масел // Пищевая промышленность. – 2021. – № 10. – С. 92-95.</p>	<p>supply using the stitched method // ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA, SECTION B – SOIL & PLANT SCIENCE. – 2021. – № – P. 10. https://doi.org/10.1080/09064710.2021.1947360.</p>	<p>материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 21-22 мая 2021 г. / редкол.: К.К. Полянский, Э.П. Лесникова; Воронежский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова. – Воронеж : Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2021. – С. 98-104.</p> <p>12. Богомолов И.С. Усовершенствованный комплект оборудования для производства микронизированных хлопьев с использованием биометана / Богомолов И.С., Афанасьев В.А., Остриков А.Н.// Сборник научных статей Международной научно-технической конференции «Современные проблемы и направления развития агроинженерии в России», Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2021. – С. 20-22 с.</p> <p>13. Афанасьев, В.А. Экологические аспекты использования биогаза, получаемого при переработке отходов животноводческих комплексов / В.А. Афанасьев, А.Н. Остриков, И.С. Богомолов // Безопасность и ресурсосбережение в техно-</p>
--	--	--	--	---	--	---

							сфере: сборник материалов III Международной научно-практической конференции, 29 апреля 2021 г. – Краснодар: КубГТУ, 2021. – С. 403-406.
--	--	--	--	--	--	--	---

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	Афанасьев Валерий Андреевич	АО «Воронежский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности»	генеральный директор	С 1991 г. по настоящее время	48 лет
2	Драган Иван Вадимович	АО МК «Воронежский»	Заместитель начальника мельницы – начальник отделения гранулирования отрубей	С 2010 г. по настоящее время	12 лет
3	Михайлова Надежда Александровна	ООО «Деко Минералс СНГ»	Начальник производства	С 2009 г. по настоящее время	12 лет



Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

N 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
Блок 1			
Базовая часть			
1	Б1.Б.01 Философские проблемы науки	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт.</p> <p>Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран проекционный.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 202 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: Проектор NEC NP 100; Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX; Экран проекционный.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

2	Б1.Б.02 Иностранный язык	<p>Учебная аудитория № 1 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютерный класс Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDFTLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic 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 http://eopen.microsoft.com Paint.NET - (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET ПО Диалог «Nibelung» http://dialog.su</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 13 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Sony ZS- RS09CP</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 17 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Sony ZS- RS09CP</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
3	Б1.Б.03 Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания	<p>Учебная аудитория № 204 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-S41, экран. Переносное оборудование: ноутбук Core 3072 M. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж,

		<p>точной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>Центральный район, проспект Революции, 19</p>
4	<p>Б1.Б.04 Основы научно-педагогической деятельности</p>	<p>Учебная аудитория №143 для проведения занятий лекционного типа, групповых и ин- дивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации. – комплект мебели для учебного процесса на 75 мест – Проектор Epson – Информационные стенды</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 151 для проведения лабораторных, практических занятий груп- повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста- ции. Компьютерный класс. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры (PC) – 14 шт, Core i3 -4170. Проектор Epson EP-W02. Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Lev- el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Справочные правовая система Консультант Плюс Договор о сотрудничестве с “Ин- формсвязь-черноземье”, Региональнальный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях Oracle VM Virtual Box (бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/VirtualBox Инфо-Бухгалтер (бесплатное ПО) (демо версия) https://www.ib.ru/promo/170 БЭСТ-ОФИС (бесплатное ПО) (демо версия) http://www.bestnet.ru/programs/best-office/</p>	
	Вариативная часть		
5	Б1.В.01 Биоконверсия растительного сырья	<p>Учебная аудитория № 204 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-S41, экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html, Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		http://eopen.microsoft.com	
6	Б1.В.02 Физиологические основы функционального питания	<p>Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный, ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектрориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
7	Б1.В.03 Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	<p>Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный, ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>КОМПАС 3D LTv12 (бесплатное ПО)</p> <p>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
8	Б1.В.04 Моделирование и оптимизация технологических процессов	<p>Учебная аудитория № 224 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Весы технические ВЛКТ-500; тестомесильная машина непрерывного действия Х-12; печь хлебопекарная П-504; установка для изучения процесса сушки армейских сухарей; установка для изучения аэродинамических свойств сырья; барабанный дозатор для муки; черпачковый дозатор для жидких компонентов; шлюзовый роторный питатель М-122; переключатель с электроприводом; скребковый транспортер; шнек дозирующий; макеты технологического оборудования отрасли-20 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору		
9	Б1.В.ДВ.01.01 Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
10	Б1.В.ДВ.01.02 Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.; РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискози-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		метр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
11	Б1.В.ДВ.01.03 Современные методы исследования свойств сырья и продуктов мукомольной и комбикормовой промышленности	Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW6100, экран настенный. Ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		http://eopen/microsoft/com	
		<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
12	Б1.В.ДВ.01.04 Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности	<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,

		<p>Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	<p>проспект Революции, 19</p>
13	<p>Б1.В.ДВ.01.05 Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств</p>	<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № ААА.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html, Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору		
14	Б1.В.ДВ.02.01 Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
15	Б1.В.ДВ.02.02 Принципы энерго- и ресурсосбережения в технологии муки, крупы, комбикормов	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина - 3шт, весы - 4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизнамер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИ-ВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 МЗЗ», мельница зерновая ЛМЗ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизнамер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
16	Б1.В.ДВ.02.03 Технология получения продуктов питания с различными сроками хранения	Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374B, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
17	Б1.В.ДВ.02.04 Биотехнология продуктов бродильных производств	Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,

		<p>Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html, Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	19
		<p>Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
18	Б1.В.ДВ.02.05 Принципы энерго- и ресур-	Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и	394036, Воронежская

	собрережения в сахарном производстве	<p>практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.;РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p>	<p>область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
		<p>Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной).</p> <p>Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»,</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html,</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
	Б1.В.ДВ.03Дисциплины по выбору		
19	Б1.В.ДВ.03.01 Энерго- ресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,</p>

		<p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	19
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
20	Б1.В.ДВ.03.02 Прогрессивные методы интенсификации технологических процессов производства муки, крупы	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: проектор Epson H374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМЗ.</p> <p>Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 222 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Весы 3 шт, сушильный шкаф СЭШ-3М, вагомер ПИВИ-1, мельница, пресс макаронный, прибор Строганова, индикатор деформации клейковины ИДК-1, фотоэлектроколориметр ФЭК-56М, белизномер РЗ-БПЛ, муфельная печь СНОЛ, рассев лабораторный, шелушитель зерна, прибор для определения крошимости У17-ЕКГ. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
21	Б1.В.ДВ.03.03 Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства	<p>Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.;РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискози-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		метр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	
		Учебная аудитория № 303 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор EPSON EB-S41, настенный экран, ноутбук Lenovo Z50-70 Intel Core i3 (переносной). Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html , Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт. Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
22	Б1.В.ДВ.03.04 Интенсификации технологических процессов бродильных производств	Учебная аудитория № 317 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Плитка электриче-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	<p>ская для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Печь муфельная СНОЛ 7,2 / 1100-1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Центрифуга ШЕ-316-1 шт.; Шкаф ИНТЕР ТОН 530 ТШ 0,37-1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт., Лабораторная мельница-1 шт.; Зернодробилка-1 шт.; Весы лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Сушильный шкаф СЭШ-1 шт.; Рассев РЛ -47 с набором сит-1 шт.; Компьютер Pentium 4 - 3.0. -1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
	<p>Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
	<p>Учебная аудитория № 318 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аквадистиллятор ИД-1100-1 шт.; Весы ВЛР- 200-1 шт.; Весы электронные МТ-0,6В1ДА-О/Ю-1 шт.; Влагомер WILLE-55 -1 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК-2 -2 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ JARKOFF-1 шт.; Плитка электрическая для лабораторных работ «Помощница» - 3 шт., Прибор П Х – 1 (пурка) -1 шт.; Прибор Элекс -7-1 шт.; Нитратомер СОЭКС-1 шт.; Рефрактометр ИРФ- 454 Б 2 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 М-1 шт.; РН - метр рн – 150 МИ-1 шт.; РН – метр портативный -2 шт.; Сахариметр СУ-5 -1 шт.; Сахариметр СУ-4-1 шт.; Хладотермостат ХТ-3/70-2-1 шт.; Весы CAS SW-02-1 шт.; Микроскоп «БИОЛАМ» -1 шт.; холодильник «Атлант» -1 шт.; Устройство для определения давления в бутылках ШИ, -1 шт.; Рабочая станция Celeron D – 300-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

23	Б1.В.ДВ.03.05 Инновации в сфере технологий продуктов питания из растительного сырья	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 М</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМ3.</p> <p>Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 210 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Термостат; весы – 4шт.; пресс лабораторный гидравлический; баня электрическая водяная; конический пластометр КП-3; ультратермостат УТУ-80; рефрактометр ИРФ-2, ИРФ-454; сахариметр СУ-4; гомогенизатор; смесительно-сбивальная установка. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
		<p>Учебная аудитория № 203 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценоч-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>ных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	
	Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору		
24	<p>Б1.В.ДВ.04.01</p> <p>Энергосберегающее оборудование масло-жировых предприятий</p>	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г.</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
25	<p>Б1.В.ДВ.04.02</p> <p>Прогрессивное оборудование зерноперерабатывающего производства</p>	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 206 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Печь хлебопекарная, тестомесильная машина -3шт, весы -4шт, термостат, расстойный шкаф, вискозиметр РВ-8, белизномео РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рефрактометр ИРФ-454, рН-метр рН-150, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер «Кварц-21 М33», мельница зерновая ЛМЗ.</p> <p>Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
26	Б1.В.ДВ.04.03 Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: проектор Epson Н374В, экран на штативе ScreenMedia MW, ноутбук Core 3072 M</p> <p>Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>http://eopen/microsoft/com</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Блок 2. Практики			
Вариативная часть			
27	Б2.В.01(П) Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику.</p> <p>Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодовоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p> <p>Проектор стационарный Epson EH-TW650</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
28	Б2.В.02(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа	<p>Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику.</p> <p>Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>плодоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p> <p>Проектор стационарный Epson EH-TW650</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
29	Б2.В.03(П) Производственная практика, технологическая практика	<p>Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику.</p> <p>Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.).</p> <p>Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке.</p> <p>Проектор стационарный Epson EH-TW650</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
30	Б2.В.04(П) Производственная практика, преддипломная практика	<p>Предприятия по производству продуктов питания из растительного сырья в соответствии с приказами на практику.</p> <p>Материально-техническое обеспечение предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1.</p> <p>Пароварка</p> <p>Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодовоовощного сырья.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
		<p>Учебная аудитория № 232 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда для проведения исследований по определению качественных показателей различных видов растительных масел, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, влагомер, ИК-термометр, установка для исследования процесса получения сливочно-растительных продуктов, установка для проведения ситового анализа, экструдер, установка для исследования процесса измельчения в молотковой дробилке. Проектор стационарный Epson EH-TW650</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			
Базовая часть			
31	Б3.Б.01(Г) подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиационно - конвективной сушки плодоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>17.11.2008 Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	
32	<p>Б3.Б.02(Д) защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты</p>	<p>Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Измеритель температуры 2ТРМО ЩТ У, весы ВСП-0,2/0,1-1. Пароварка Экспериментальная установка для исследования радиоционно - конвективной сушки плодовоовощного сырья. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover-BookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная (мел.). Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
ФТД.Факультативы			
Вариативная часть			
33	<p>ФТД.В.01 Прогрессивное оборудование бродильных производств</p>	<p>Учебная аудитория № 318а для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор EPSON-1 шт.; экран Screen Media-1 шт.; Компьютер Celeron D 320-1 шт.; Стенд (пластик) с карманами 3750*850 мм -1 шт; Стенд (пластик) с карманами 4650*1600 мм-1 шт; Огнетушитель-1 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
34	ФТД.В.01 Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства	Учебная аудитория № 302 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Комплект мебели для учебного процесса Химическая лаборатория-1 шт.; Насос Комовского-1 шт.; Компрессор зубопротезный-1 шт.; Термостат-1 шт.; Вибрационно-рассеивающая машина со стандартным набором сит для определения дисперсности сахара-песка-1 шт.; Сахариметры: СУ – 4-1 шт.; СУ – 5-1 шт.; Рефрактометры: РПЛ – 3-1 шт.;РПЛ – 4-1 шт.; УРЛ – 1-1 шт.; ИРФ – 454 2Б-1 шт.; рН-метр рН – 150-1 шт.; рН-метр рН – 150 МИ-1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК – 2-1 шт.; Весы: аналитические ВЛР – 200-1 шт.; ВТ – 200-1 шт.; ВЛТ – 11-1 шт.; лабораторные АСОМ типа JW – 1, М-ELT-1 шт.; Прибор для определения пористости хлеба (прибор Журавлёвой) -3 шт., Термостаты- 2 шт, Сушильный шкаф СЭШ – -1 шт.; Дистиллятор ДЕ – 5-1 шт.; Измеритель деформации клейковины ИДК – 5-1 шт.; Влагомер Чижовой-1 шт.; Диафаноскоп ДСЗ – 2М-1 шт.; Пурка литровая ПХ – 1-1 шт.; Печь муфельная «СНОЛ» -1 шт.; Размельчитель тканей свеклы РТС – 2М-1 шт.; Вискозиметр «Реотест – 2» -1 шт.; Микроскоп-1 шт.; весы электронные настольные КСЕ-10-31-1 шт.; Кондуктометр HANNA instruments HI 9033-1 шт.; Центрифуга -2 шт., Прибор Элекс - 7-1 шт.; Огнетушитель-1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
35	Ресурсный центр	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами. Зал научной литературы. Студенческий читальный зал. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 от 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) http://ru.libreoffice.org/ Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро» Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор №2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт»	
Аудитории для самостоятельной работы со свободным доступом в сеть Интернет			
36		№ 113 с доступом в интернет и наличием Wi-Fi. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56е, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK. Клавиатура (3 шт.). Мышь (3 шт.) Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
37		№ 220 Компьютерный класс со свободным доступом в интернет, wi-fi. Компьютеры Intel Core 2Duo E7300, плоттер HP DesingJet 500, сканер HP Scan Jet 5P, принтер HP Laser Jet-1100, рабочие станции Intel Core 2Duo E4600. Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
38		№ 313 Комплект мебели для учебного процесса; Компьютер CORE i5-2300 – 4 шт.; Лазерный принтер Canon LBP-3010B-1 шт.; Рабочая станция Intel Pentium – 4-3.2 1 шт.; Лазерный принтер LP Samsung ML-1615 -1 шт.; МФУ Laser Jet Pro MFP-1 шт.; Плоттер HP DesingJet 110 Plus -1 шт.; Лазерный принтер HP LaserJet 1100-1 шт.; Огнетушитель -1	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		шт. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно», КОМПАС 3D LT v 12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
39		№ 145 – 3 компьютера Debian GNU/Linux (бесплатное ПО) https://www.debian.org/intro/about Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) http://ru.libreoffice.org/	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
40		№ 130 – 7 компьютеров Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 от 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Windows Server Standart 2012 R2 Microsoft Open License Microsoft Windows Server Standart 2012 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com Debian GNU/Linux (бесплатное ПО) https://www.debian.org/intro/about Ubuntu (бесплатное ПО) http://ubuntu.ru/about Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
41		№ 18 Комплект мебели; Аквадистиллятор - 1 шт.; КФК-2 – 2 шт.; весы ВЛР – 200-1 шт.; стойки для плакатов -5шт., Огнетушитель -1 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

42		№ 5а Стеллажи	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
43		№ 212 Переносное оборудование: проектор Epson H374В, экран на штативе Screen-Media MW, ноутбук Core 3072 М Сахариметр СУ-4, Рефрактометр ИРФ-426 рН-метр рН-150 Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen/microsoft/com	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

