

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»**



ОТЧЁТ

**по результатам самообследования
образовательной программы**

**19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
профиль Технология продуктов общественного питания**

основание для проведения самообследования
Приказ № 26 от «14» марта 2023 г.

Брянская область
2023

I. Общая информация об образовательной организации.

Официальное полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Место нахождения образовательной организации: 243365 Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, 2А

Контактная информация: +7(48341) 24-721, cit@bgsha.com

II. Общая информация об образовательной программе.

1. Наименование образовательной программы.

Образовательная программа по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания бакалаврская программа направленность (профиль) Технология продуктов общественного питания.

2. Наименование и реквизиты ФГОС и ПС, с учетом которых разработана аккредитуемая образовательная программа.

3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 г. № 1047.

4. Профессиональный стандарт «Руководитель предприятия питания», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 мая 2015 г. № 281н Зарегистрировано в Минюсте России 2 июня 2015 г. N 37510

5. Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продукции и организации общественного питания», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. № 329н Зарегистрировано в Минюсте России 17 июня 2020 г. N 59004

6. Форма обучения – очная, заочная.

7. Срок освоения программы – 4 года по очной форме, 5 лет по заочной форме.

8. Выдаваемый документ выпускнику по результатам освоения образовательной программы – документ о высшем образовании и о квалификации.

Основные критерии

Критерий 1. Успешное прохождение выпускниками образовательной программы процедуры независимой оценки квалификации

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Выпускники, успешно прошедшие процедуру независимой оценки квалификаций, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	61
2.	Выпускники, прошедшие итоговые аттестационные испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично», от общего числа выпускников по ОП за последние три года	100
3.	Выпускники, чьи ВКР нашли практическое применение в профильных организациях, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	100
4.	Выпускники, принявшие участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, научных конференциях федерального, регионального и международного уровней по профилю аккредитуемой программы, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	86,8
	Средний балл по критерию	86.95

В связи с отсутствием в регионе организации, осуществляющей процедуру независимой оценки квалификаций ФГБОУ ВО Брянский ГАУ данную оценку проводит по средствам, разработанным организацией при проведения государственной итоговой аттестации с привлечением в состав экзаменационной комиссии более 50% представителей профильных организаций. На защите выпускных квалификационных работ присутствуют представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности.

Доля выпускников, успешно прошедших процедуру независимой оценки квалификаций, от общего числа выпускников по ОП за последние три года составила 61 %.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускникам к самостоятельной профессиональной деятельности. Программа и требования к государственной итоговой аттестации полностью соответствуют ФГОС ВО. В состав комиссии включены председатель и четыре членов, среди которых 3 человека – представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности. В состав государственной аттестационной комиссии включены председатель (д.т.н., профессор Курочкин А.А.) и четыре члена, среди которых три человека – представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности: Пасютко О.Н. Шеф-повар ООО «Техноторг» Ресторан «Раздолье», Потапова А.В. Директор ООО «Брянский центр сертификации и мониторинга», Кривоножко В.А., главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ».

Большинство работ выполнялись по заявкам и на базе профильных предприятий и организаций. По решению ГЭК были рекомендованы для дальнейшего внедрения в производство: в 2020 году - 29 работ, в 2021 году – 23 работы, в 2022 году – 44 работ.

100 % выпускных квалификационных работ прошли производственную апробацию и получили положительные отзывы профильных предприятий и организаций региона: ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ», ООО «Солнечный ветер», ООО «Империя Вкуса», ООО «БУГЕР РУС», ООО «Ирландский паб», Учебно-производственный комбинат общественного питания Брянского ГАУ, Учебно-производственный цех по переработке плодово-ягодного сырья Брянского ГАУ.

Решением ГЭК были рекомендованы для дальнейшего поступления в магистратуру: в 2020 году – 13 человек, в 2021 году – 9 человек, в 2022 году - 14 человек. Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично» за анализируемый период составила 100%.

Выпускники активно принимали участие в конференциях различного уровня с публикацией статей в сборниках: Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса: сборник студенческих научных работ:

№ п/п	ФИО студента	Мероприятие
2019 год		
1	Рытчер А., Лазарева Л., Гапонова А.	Вопросы правильного питания в условиях радиоактивного заражения / А. Рытчер, Л. Лазарева, А. Гапонова // Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса: сборник студенческих научных работ. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – С.238-245. (статья)
2	Козырева А., Маслова М., Ашеко С.	Оценка уровня и режима питания студентов I курса Брянского ГАУ / А. Козырева, М. Маслова, С. Ашеко // Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса: сборник студенческих научных работ. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – С.245-250. (статья)
2020 год		
3	Козырева А., Маслова М., Крестьянинова Т.	Козырева А., Маслова М., Крестьянинова Т. Пищевые добавки в нашей жизни // Научное творчество студентов – развитию Агропромышленного комплекса: сборник студенческих научных работ. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С.75-79.
4	Лазарева Л., Узун М.	Лазарева Л., Узун М. Разработка оптимального суточного рациона питания студентов // Научное творчество студентов – развитию Агропромышленного комплекса: сборник студенческих научных работ. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С.80-84.

5	Харина Е.Г., Скок Ю.В.	Харина Е.Г., Скок Ю.В. Приготовление низкокалорийных блинов для спортивного питания // Научное творчество студентов – развитию Агропромышленного комплекса: – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С. 106-111.
6	Цатурян А., Худобко М.	Цатурян А., Худобко М. Приготовление низкокалорийных блинов для спортивного питания // Научное творчество студентов – развитию Агропромышленного комплекса: – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С. 145-148.
7	Мельникова Н., Узун Р.	Мельникова Н., Узун Р. Энергосбережение при выпаривании // Научное творчество студентов – развитию Агропромышленного комплекса: – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С. 84-90.
8	Чупрунова М., Гапонова А., Князева О.	Чупрунова М., Гапонова А., Князева О. Исследование питания студентов в обеденное время в столовой БГАУ // Научное творчество студентов – развитию Агропромышленного комплекса: – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С. 90-96.
9	Мельникова Н., Узун Р.	Мельникова Н., Узун Р. Анализ вечернего питания студентов в столовой Брянского ГАУ // Научное творчество студентов – развитию Агропромышленного комплекса: – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С. 139-144.
2021 год		
10	Гапонова А.А., Худобко М.Ю.	Некоторые аспекты здорового питания студентов / Гапонова А.А., Худобко М.Ю. В сборнике: Научное творчество студентов - развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2021. С. 179-184.
11	Куницы А.Р.	Разработка рецептуры и технологии приготовления низкокалорийного десерта / Куницы А.Р., Кириченко Н.Г. В сборнике: Научное творчество студентов - развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2021. С. 185-189.
12	Мельникова Н.В., Узун Р.П.	Анализ меню блюд в студенческой столовой БГАУ / Мельникова Н.В., Узун Р.П. В сборнике: Научное творчество студентов - развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2021. С. 196-202.
13	Харина Е.Г., Князева О.А., Скок Ю.В.	Разработка новых десертов на основе классических / Харина Е.Г., Князева О.А., Скок Ю.В. В сборнике: Научное творчество студентов - развитию агропромышленного комплекса. Сборник

		студенческих научных работ. Брянск, 2021. С. 98-105.
14	Узун Р.П., Мельникова Н.В.	Модернизация режущего механизма волчка К6-ФВП-160 / Узун Р.П., Мельникова Н.В. В сборнике: Научное творчество студентов - развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2021. С. 26-30.
15	Чупрунова М.А.	Модернизация тестомесильной машины с обоснованием геометрических параметров // Чупрунова М.А., Усманова Э. В сборнике: Научное творчество студентов - развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2021. С. 68-74.

Так же выпускники принимали активное участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства:

№ п/п	ФИО студента	Мероприятие
2019 год		
1	Азаренко В.,	Диплом 2-ой степени за участие в Областной межвузовской студенческой олимпиаде (номинация «Технологии и сервис»), г. Орел
2	Лазарева Л.	Диплом 3-ой степени за участие в Областной межвузовской студенческой олимпиаде (номинация «Технологии и сервис»), г. Орел
2020 год		
3	Харина Е.Г., Скок Ю.В.	Диплом за I место секции 39 ^{ой} студенческой научно-практической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»
4	Чупрунова М., Гапонова А., Князева О.	Диплом за II место секции 39 ^{ой} студенческой научно-практической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»
5	Цатурян А., Худобко М.	Диплом за III место секции 39 ^{ой} студенческой научно-практической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»
6	Мельникова Н., Узун Р.	Диплом за II место секции 39 ^{ой} студенческой научно-практической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»
7	Азаренко В., Рытчер А.	Диплом за III место секции 39 ^{ой} студенческой научно-практической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»
8	Лазарева Л., Узун М.	Грамота участника 39 ^{ой} студенческой научно-практической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»

2021 год		
9	Мельникова Н.В.	Диплом I степени за участие во Всероссийской олимпиаде для студентов: «Кондитерское дело», 2021 г.
10	Мельникова Н.В.	Диплом I степени за участие во Всероссийской олимпиаде для студентов: «Технология приготовления кондитерских изделий», 2021 г.
11	Харина Е., Скок Ю., Гапонова А.	Диплом I степени за участие в VI региональной межвузовской студенческой олимпиады «Технологии и сервис», г. Орел
12	Гапонова А.А.	Диплом 1-й степени за участие в Областной межвузовской студенческой олимпиаде (номинация «Технологии и сервис»), г. Орел
13	Харина Е., Скок Ю.	Диплом 1-й степени за участие в Областной межвузовской студенческой олимпиаде (номинация «Технологии и сервис»), г. Орел
14	Харина Е.Г., Князева О.А., Скок Ю.В.	Диплом за I место секции 40 ^{ой} студенческой научно-практической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»
15	Мельникова Н.В., Узун Р.П.	Диплом за III место секции 40 ^{ой} студенческой научно-практической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»

Доля выпускников, принявших участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, научных конференциях федерального, регионального и международного уровней по профилю аккредитуемой программы, от общего числа выпускников по ОП за последние три года составила 86,8 %.

Критерий 2. Соответствие планируемых результатов освоения образовательной программы (профессиональных компетенций) требованиям профессиональных стандартов и/или иным квалификационным требованиям

Таблица 2

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Наличие компетенций, внесенных в ОП дополнительно на основе ПС и/или иных квалификационных требований	100
2.	Учет требований ПС при формировании содержания программ практик (учебной, производственной, производственной (преддипломной))	100
	Средний балл по критерию	100

В составе планируемых результатов освоения программы по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного

питания (бакалавриат) реализуются 5 профессиональных компетенций, разработанных на основе действующих профессиональных стандартов «Руководитель предприятия питания»; «Специалист по технологии продукции и организации общественного питания». Выбранные задачи профессиональной деятельности и соответствующие им компетенции в достаточной степени соответствуют трудовым функциям, отраженным в действующих профессиональных стандартах «Руководитель предприятия питания»; «Специалист по технологии продукции и организации общественного питания».

Содержание рабочих программ позволяют сформировать у обучающихся компетенции в соответствии с требованиями ФГОС, а также освоить необходимые умения и знания, трудовые действия для выполнения соответствующих трудовых функций, предусмотренных профессиональными стандартами «Руководитель предприятия питания»; «Специалист по технологии продукции и организации общественного питания».

Критерий 3. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, курсов, (модулей), практик, оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)

Таблица 3

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Соответствие учебного плана запланированным результатам освоения ОП с учетом ПС (матрица компетенций)	100
2.	Соответствие содержания рабочих программ учебных дисциплин, практик целям и запланированным результатам освоения ОП	100
3.	Соответствие содержания оценочных процедур, фондов оценочных средств, используемых при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, запланированным результатам освоения ОП	100
	Средний балл по критерию	100

Учебный план по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (бакалавриат) определяет дисциплины данного направления подготовки, последовательность их освоения, значимость дисциплин, их трудоемкость и осваиваемые компетенции выпускника. При разработке учебного плана во всех блоках учтены требования ФГОС. Все дисциплины учебного плана обеспечивают формирование универсальных, общепрофессиональных, предусмотренных ФГОС, и профессиональных компетенций, установленных организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов. Все дисциплины учебного плана обеспечены соответствующими рабочими программами, содержание которых

направлено на освоение обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы. Содержательная часть рабочих программ дисциплин исключает дублирование изученного ранее материала и предусматривает его дальнейшее последовательное углубленное изучение. Последовательность дисциплин обеспечивает логическую связь и комплексность знаний. Для каждого результата обучения по дисциплине или практике в рабочих программах определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Важной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания являются оценочные процедуры, которые сформированы в рабочих программах в соответствии с Положением о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, принятым на Учёном совете Брянского ГАУ Протокол № 12 от 31 августа 2017 г.

Критерий 4. Соответствие материально-технических ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности

Таблица 4

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Соответствие материально-технического обеспечения ОП (помещение и оборудование) для ее реализации	100
2.	Соответствие материально-технического обеспечения ОП (помещение и оборудование) для ее реализации инвалидам и лицам с ОВЗ (при наличии таких обучающихся)	100
3.	Наличие собственной базы для проведения учебных практик оснащенных современным оборудованием в степени, необходимой для формирования профессиональных компетенций	100
4.	Наличие помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенного компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	100
	Средний балл по критерию	100

Кафедры, реализующие ОП по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания за отчетный период нарастила уровень материально-технической оснащенности, располагает современной инструментальной и технической базой, обеспечена аудиторным

фондом, компьютерными классами с лицензионным программным обеспечением, отвечающим требованиям ФГОС и действующим санитарно-техническим нормам.

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ОПОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, предусмотрены помещения для самостоятельной работы и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Учебные аудитории укомплектованы мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации обучающимся (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные доски, муляжи, стенды, наглядные материалы, раздаточные материалы и т.д.).

Проекторное оборудование предусмотрено для проведения большинства лекционных занятий по дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий расписанием предусмотрены компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

Университет обеспечен необходимым комплектом специализированного лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Перечень и состав необходимого программного обеспечения соотносится с выбранной направленностью (профилем) образовательной программы, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению по мере необходимости.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется рабочими программами дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Учебные компьютерные классы и лекционные аудитории оснащены демонстрационным оборудованием: мультимедийными проекторами, экранами, интерактивными досками. Доля аудиторных занятий с использованием мультимедийного оборудования и современных образовательных технологий составляет 100%, что обеспечивает качественное проведение занятий всех видов.

Конкретные требования к материально-техническому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

Для самостоятельной работы обучающихся по образовательной программе имеется читальный зал научной библиотеки, оснащенный специализированной мебелью на 100 посадочных мест, компьютерной техникой (15 компьютеров) с выходом в локальную сеть и Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС.

Образовательная программа адаптирована для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При наличии заявления от обучающегося с ограниченными возможностями здоровья или инвалида, ему предоставляются специальные условия для получения образования с учетом его нозологии в пределах ресурсных возможностей университета в рамках установленных законодательством требований.

Специальные условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов включают в себя: использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организации, осуществляющей образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ОВЗ.

В университете созданы и предоставляются в рамках освоения данной ОПОП следующие специальные условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов:

Для обеспечения доступа маломобильных граждан в здания университета, учебные корпуса 1, 4, оборудованы пандусами, поручнями и расширенными дверными проёмами, а также системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала).

В университете имеются две мобильные подъемные платформы с электроприводом, а также гусенично-лестничное устройство. При необходимости, платформы могут быть перевезены и использованы в любом учебном корпусе и (или) общежитии.

Ширина коридоров учебных корпусов соответствует нормативным требованиям для передвижения инвалидов-колясочников. В учебных корпусах 1 и 4 оборудована санитарно-гигиеническая комната для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Все учебные корпуса оборудованы предупреждающими знаками-наклейками для слабовидящих «Осторожно! Препятствие. Стеклодверь».

Официальный сайт университета имеет версию для слабовидящих.

2. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху и зрению в научной библиотеке и в отдельных учебных аудиториях имеются рабочие места,

оборудованные специальными техническими устройствами (тактильный дисплей Брайля и принтер для печати шрифтом Брайля, читающее устройство SARS CE, портативное переносное устройство «Индукционная петля», компьютеры со встроенной индукционной петлей и программой озвучки. При необходимости, данное оборудование может быть перераспределено между корпусами университета.

3. В учебный план включен адаптационный модуль (элективные дисциплины), отмеченный специальным значком, – элемент адаптированной образовательной программы, направленный на минимизацию и устранение влияния ограничений здоровья при формировании необходимых компетенций у обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, а также индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений, способствующий освоению образовательной программы, социальной и профессиональной адаптации данной категории обучающихся: «Основы профессиональной деятельности» и «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности».

4. Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» предусматривает порядок освоения дисциплины с учетом нозологии обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

5. Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ОВЗ и инвалидов производится с учетом состояния здоровья данной категории лиц и требований по доступности.

6. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с ОВЗ и учитывают их при организации образовательного процесса.

Особенности проведения вступительных испытаний, планирования и организации образовательного процесса для лиц с ОВЗ и инвалидов регламентируются локальными нормативными актами университета в соответствии с действующим законодательством.

Университетом обеспечено размещение информации о наличии условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной среде Интернет.

При реализации ОП по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания для проведения учебных практик используется собственная база Учебно-производственного комбината общественного питания Брянского ГАУ, учебно-производственного цеха по переработке плодово-ягодного сырья, обеспеченные в достаточной степени оборудованием необходимым для формирования профессиональных компетенций выпускников и материально-техническое оснащение профильных организаций.

Критерий 5. Соответствие учебно-методических ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности

Таблица 5

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Наличие учебно-методических материалов, разработанных преподавателями и их соответствие содержания профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник ОП	100
2.	Обеспечение ОП учебной литературой и учебно-методическими пособиями	100
3.	Применение в образовательном процессе электронных образовательных ресурсов (профессиональных баз данных, электронных учебников, обучающих компьютерных программ и т.д.), соответствующих направленности ОП	100
4.	Качество учебно-методических материалов, разработанных для дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	100
	Средний балл по критерию	100

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин.

В разрезе дисциплин учебного плана, согласно, рабочих программ определен перечень учебной, учебно-методической и справочной литературы, имеющейся как в библиотеке вуза, так и на электронно-библиотечных системах, доступ к которым обеспечен на основе заключённых договоров.

Для обучающихся доступны следующие электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- Электронно-библиотечная система «BOOK.ru».
- Электронно-библиотечная система «AgriLib».
- Информационные услуги электронного справочника «Росметод».
- Электронная библиотечная система «IPRbook Smart».
- Образовательная платформа «Юрайт».
- Научная электронная библиотека на платформе eLIBRARY.RU.
- ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

Для всех дисциплин, предусмотренных учебным планом, разработаны методические пособия. Библиотека располагает достаточным количеством учебной, справочной и методической литературы.

Достаточно широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература. Фонд периодических изданий представлен

изданиями, соответствующими профилю подготовки выпускников и требованиям ФГОС.

Студенты и сотрудники кафедр, реализующих ОПОП, имеют неограниченный доступ к коммерческой ежедневно обновляемой версии КонсультантПлюс - компьютерной справочной правовой системе в России, электронному каталогу, электронной библиотеки внутривузовских изданий, электронным ресурсам научной библиотеки университета.

Студенты имеют возможность брать необходимую литературу, как на дом, так и на занятия, пользоваться ею в читальном зале. Кроме того, при работе в библиотеке студенты и сотрудники имеют возможность получить квалифицированную консультативную помощь по библиографическому поиску, обеспечиваются рабочим местом в читальном зале. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра на одного обучающегося.

В целях повышения качества учебно-методических материалов, разработанных для проведения учебных занятий всех видов для составления и рецензирования привлекаются работники из числа профильных организаций.

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. В образовательном процессе для проведения практических занятий используются следующие программные продукты:

Дата приобретения	Поставщик / правообладатель	Наименование ПО	Договор или иное основание возникновения обязательств	Срок действия лицензии
17.08.2009	"ИТ 4 всех" ООО	AutoCAD 2010 (автоматизир. проектирование и черчение) (20 плавающих)		бессрочная
17.08.2009	"ИТ 4 всех" ООО	Matlab+Simulink 2010 (технические вычисления) (10 плав.)		бессрочная
01.12.2009	СофтЛайн Интернет Трейд ООО	Конструктор тестов 3. 1	Договор 697994-M26 от 01.12.2009	бессрочная
06.03.2012	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет MS Office 2010 (30)	Договор 03-0212 от 08.02.2012	бессрочная
29.05.2012	Сити-Комп Групп ООО	OC Windows Strtr 7 legalization (65), Windows Pro 7 upgrd (65)	Договор 06-0512 от 14.05.2012	бессрочная
29.05.2012	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет MS Office std 2010 (100)	Договор 14-0512 от 25.05.2012	бессрочная
17.12.2012	Ай Ти Сервис ООО	1С: Предприятие Клиентская лицензия на 20 мест	Договор 1212123 от 12.12.2012	бессрочная
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	WinServer std 2012 (6)	Договор 12-1212 от 12.12.2012	бессрочная
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	FineReeder 11 (4prof +5corp)	Договор 12-1212 от 12.12.2012	бессрочная
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	SQLServerStd 2012 (2)	Договор 12-1212 от 12.12.2012	бессрочная
27.12.2012	Экстрим Комп ООО	Операционная система MS Windows 8 (60)	Договор 15948 от 14.11.2012	бессрочная
27.12.2012	Экстрим Комп ООО	MS Office 2010 (60)	Договор 15948 от 14.11.2012	бессрочная
21.01.2013	Сити-Комп Групп ООО	Adobe creative suite 6 design standard (Photoshop CS6, Illustrator CS6, InDesign CS6, Acrobat X Pro) (3)	Договор 05-0113 от 15.01.2013	бессрочная

06.03.2013	Ай Ти Сервис ООО	1С:Предприятие 8. Сельское хозяйство	Договор 13022708 от 27.02.2013	бессрочная
06.03.2013	Ай Ти Сервис ООО	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних УЗ	Договор 13022708 от 27.02.2013	бессрочная
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	FineReeder 11 corp (11 плавающих)	Договор 16-0613 от 20.06.2013	бессрочная
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	Lync server (1)	Договор 16-0613 от 20.06.2013	бессрочная
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	MS Office 2013 (30)	Договор 16-0613 от 20.06.2013	бессрочная
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	1С-Битрикс: управление сайтом	Договор 16-0613 от 20.06.2013	бессрочная
23.11.2013	Microsoft	Microsoft Dynamics (планирование ресурсов предприятия (ERP) и управление взаимоотношениями с клиентами (CRM))	Договор от 23.11.2013	бессрочная
02.12.2013	Сити-Комп Групп ООО	MathCad Edu (система математических и технических расчетов) (10)	Договор 06-1113 от 15.11.2013	бессрочная
02.12.2013	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет Office 2013 (30)	Договор 07-1113 от 15.11.2013	бессрочная
24.12.2014	АльтА плюс ООО	MS Office std 2013 (50)	контракт 172 от 28.12.2014	бессрочная
24.12.2014	АльтА плюс ООО	TotalCommander (1)	контракт 172 от 28.12.2014	бессрочная
16.11.2015	СофтЛайн Трейд ЗАО	Компас 3D v16 (строительная конфигурация 50)	Контракт 142 от 16.11.2015	бессрочная
12.12.2016	СофтЛайн Трейд АО	MS Office std 2016 (20)	Договор Tr000128244 от	бессрочная
07.05.2019	АСКОН-ЦР	Компас 3D (обновл. V18-19) (50)	Сублицензионный договор №МЦ-19-	бессрочная
07.09.2020	ООО НТЦ «АПМ»	APM WinMachine 17 (10)	Лицензионный договор №ФПО -	бессрочная
26.03.2021	"Верное решение" ООО	1С:Предприятие 8. Обновление комплекта для вузов.	Лицензионный договор №21-03-	бессрочная
06.04.2021	Альянс ООО	Консультант Плюс (справочная правовая система)	Гос. контракт №2 от 06.04.2021	1 год
16.04.2021	"Альянс" ООО	MS Office 2019 ProPlus (200шт) и Azure Dev Tools для учебных заведений	Гос. контракт №8 от 16.04.2021	1 год
21.03.2022	Альянс ООО	Консультант Плюс (справочная правовая система)	Гос. контракт №7 от 21.03.2022	бессрочная

Таким образом, наличие основной и дополнительной литературы, периодических изданий свидетельствует о достаточности оснащения учебно-методической литературой направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

Критерий 6. Соответствие информационно-коммуникационных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности

Таблица 6

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Доступность и полнота информации об ОП размещенной на сайте ОО в соответствии с нормативными актами, регламентирующими структуру официального сайта ОО	100

2.	Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды, в соответствии с ст. 16. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ	100
	Средний балл по критерию	100

Информация об учебных планах, описании ОПОП, календарном учебном графике, рабочих программах практик и др. находится в открытом доступе на официальном сайте Брянского ГАУ. Доступ к рабочим программам дисциплин осуществляется через логин и пароль, которые известны только зарегистрированным пользователям.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) БГАУ – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом и между собой.

Возможности ЭИОС:

- доступ к электронным образовательным ресурсам ВУЗа через Интернет;
- формирование электронного портфолио обучающегося с возможностью сохранения работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса, а также индивидуальных достижений учащихся;
- возможность персонализированного размещения обучающих медиаматериалов и информации разным категориям студентов (по дисциплинам, группам, образовательным программам);
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин и к изданиям электронных библиотечных систем;
- доступ к текстам квалификационных работ (выпускные, курсовые, кандидатские и т.д.);
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством Интернета.

С целью реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания и обеспечения оперативного библиотечно-информационного обслуживания обучающихся и преподавателей в библиотеке доступны следующие виды электронных информационных ресурсов, позволяющих максимально быстро находить необходимые электронные образовательные ресурсы:

- Электронный К фонда библиотеки;
- документы информационно-правовых систем «Консультант плюс», «Гарант»;

- удаленные полнотекстовые, библиографические базы данных и электронные библиотечные системы (ЭБС «Znaniium.com» - www.znaniium.com;
- ЭБС «Лань» - www.e.lanbook.com, Терминал удаленного доступа ЦНСХБ, ЭБД РГБ, другие образовательные ресурсы Интернет).

1. Договор с ООО «Ай Пи Ар Медиа» от 10.03.2022 № 8915/22, на период с 28.03.2022 по 28.03.2023

2. Договор с ООО «КноРус медиа» от 10.03.2022 №22/22, на период с 29.04.2022 по 28.04.2023

3. Договор с ООО «Издательство Лань» от 10.03.2022 № 280 на период с 18.03.2022 до 18.03.2023

4. Договор с ИП Пупасова И.В. от 10.03.2022 № 64/2022, на период с с 18.03.2022 по 18.03.2023

5. Договор с ООО «Региональный информационный индекс цитирования» от 17.03.2021 № МТ 03/21, на период с 17.03.2021 по 06.04.2022

6. Логин-пароли для доступа к электронно-библиотечным системам письмо исх. 18.01.2022 № 10-16, подписано ректором Н.М. Белоусом

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Электронная система учета посещаемости и успеваемости обучающихся осуществляется с использованием программы 1С: Предприятие-Университет. Обучающийся может просмотреть результаты успеваемости через личный кабинет.

**Критерий 7. Соответствие кадровых ресурсов,
непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников,
будущей профессиональной деятельности**

Таблица 7

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП	100
2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП	100
3.	Доля преподавателей из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью	100

	(профилем) аккредитуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), от общего числа работников, реализующих ОП	
4.	Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации (стажировку) в течение последних 3-х лет, от общего числа штатных преподавателей, реализующих ОП	100
	Средний балл по критерию	100

Примечание: п.1.-п.4. Подтверждающую информацию представить в табличной форме (Приложение 5).

п.1. – п.3. Оценка производится в соответствии с требованиями ФГОС.

Соответствие требованиям ФГОС – 100, не соответствие ФГОС – 0.

Реализация образовательной программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по образовательной программе (направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технология продуктов общественного питания составляет более 90%. Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательской и педагогической видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

К образовательному процессу привлечено более 5 % преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, которые активно принимают участие в образовательном процессе.

При прохождении практики за каждым обучающимся на предприятии закрепляется руководитель из числа работодателей, с которым согласовывается план прохождения практики.

Критерий 8. Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников образовательной программы на рынке труда

Таблица 8

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Показатели приема на ОП	100
2.	Доля выпускников, трудоустроившихся по полученной специальности, от общего числа выпускников, в том числе по месту прохождения практик, стажировок.	75
3.	Доля выпускников ОП, обучавшихся на основании договоров об образовании за счет средств юридических лиц, от общего	0

	числа выпускников	
4.	Наличие и результаты работы структурного подразделения, занимающегося содействием трудоустройству, изучением востребованности, карьерного роста и непрерывного профессионального совершенствования выпускников	100
5.	Наличие базы данных потенциальных работодателей (база вакансий)	100
6.	Наличие базы данных о производственной, научной деятельности и карьерном росте выпускников	100
7.	Наличие документов, содержащих позитивную информацию от работодателей об эффективности и качестве работы выпускников, освоивших аккредитуемую ОП	100
8.	Наличие выпускников, получавших стипендии /гранты работодателей	100
9.	Проведение мероприятий, содействующих трудоустройству выпускников	100
	Средний балл по критерию	86

Примечание: Оценка данного критерия проводится по результатам работы последних 3 лет.

п.1. Подтверждающую информацию представить в табличной форме (Приложение б).

Положительная динамика – 100, отрицательная динамика – 0.

п.2-п.3. Оценка производится в процентах: 1% равен 1 баллу.

Анализ регионального рынка труда позволяет оценить наличие вакансий и, тем самым, востребованность выпускников направленности технологии продуктов общественного питания в будущем. Предприятиям АПК и других видов деятельности требуются технологи общественного питания, инженеры-технологи предприятий питания, шеф-повара, су-шефы, управляющие предприятий питания, администраторы, управляющие предприятий питания как с опытом работы, так и без него, с самыми разными зонами ответственности, начиная от повара до начальников производств питания.

При разработке образовательной программы учитываются рекомендации и пожелания руководителей и специалистов профильных предприятий и организаций, предоставляющих выпускникам места для трудоустройства, а также требования потребителей и заказчиков образовательных услуг. С этой целью составляется прогноз востребованности выпускников на рынке труда региона и их трудоустройства, анализируются отзывы работодателей (оценка профессиональных компетенций выпускников по результатам практик, характеристик руководителей практики от организаций) и портфолио студентов и др.

В университете создан и функционирует Центр содействия трудоустройству выпускников, который в данном направлении осуществляет расширение партнерства с организациями и предприятиями в части заключения

договоров о практической подготовке и сотрудничестве, а также привлечении работодателей к участию в образовательном процессе обучающихся. Центром организован мониторинг трудоустроенных выпускников и имеющихся вакансий, осуществляется организация учебной и производственной практик студентов, формирование и постоянное сопровождение базы данных вакансий (в том числе с использованием социальных сетей), участие в мероприятиях по содействию трудоустройству, организованных местными органами власти и др.

В университете для студентов выпускных курсов регулярно проводятся: Дни карьеры - мини-ярмарки вакансий для отдельно взятого предприятия; Ярмарка информационных услуг; Ярмарки вакантных мест.

В целях взаимодействия по поиску вакансий для молодых специалистов ФГБОУ ВО Брянский ГАУ присоединился к платформе реализуемой при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ – «Цифровая карьерная среда для университетов, колледжей и техникумов» **Факультет** <https://facultetus.ru/bgsha>.

Платформа позволяет минимизировать время обмена информацией между образовательными организациями и работодателями в вопросах поиска и подбора потенциальных сотрудников из числа выпускников.

Широкие возможности платформы позволяют работодателям напрямую взаимодействовать с выпускниками посредством обмена информацией – для выпускников доступ к объявлениям о вакансиях организаций-партнёров, для организаций возможность получить и изучить резюме и пригласить на собеседование.

В вузе анализируется портфолио бакалавров, составляется прогноз востребованности выпускников на региональном рынке труда, осуществляется обратная связь с выпускниками и работодателями. В частности, анализируются отзывы руководителей практик (оценка профессиональных компетенций по результатам практик), а также отзывы работодателей о выпускниках вуза (оценка профессиональных и других компетенций по результатам работы). Прохождение бакалаврами производственных практик осуществляется на базовых предприятиях, перечень которых утвержден ректором университета и согласован с Директором департамента сельского хозяйства Брянской области. Имеется база данных потенциальных работодателей (база вакансий). Выпускники трудоустраиваются и по месту прохождения практик. Работодатели в целом позитивно отзываются об эффективности и качестве работы выпускников, освоивших аккредитуемую образовательную программу (вывод сделан на основании анализа имеющихся в вузе характеристик, отзывов, благодарственных писем на выпускников от работодателей).

В рамках содействия трудоустройству выпускников ежегодно проводятся следующие мероприятия: экскурсии на предприятия потенциальных работодателей, «Дни кампаний», «Ярмарки вакансий», организуются встречи с потенциальными работодателями, осуществляется подбор сотрудников по заявкам работодателей. Все работодатели в рамках мероприятий по подбору кадров могут принять участие в ГИА и на основании последующего собеседования пригласить выпускников на работу.

Критерий 9. Интеграция работодателей в образовательный процесс образовательной программы

Таблица 9

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Участие работодателей в проектировании и актуализации ОП	100
2.	Участие работодателей в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения	100
3.	Участие работодателей в разработке и актуализации фондов оценочных средств	100
4.	Участие работодателей в оценке прохождения обучающимися производственных и преддипломной практик (отражение компетенций и их уровня сформированности в отзыве/характеристике, аттестационном листе)	100
5.	Участие работодателей в разработке тем ВКР	100
6.	Участие работодателей в образовательном процессе (проведение мастер-классов, консультирование по практическим вопросам и т.п.)	100
7.	Соответствие содержания договоров о практической подготовки обучающихся при проведении практики (в том числе о сетевом взаимодействии) регламентирующим документам	100
8.	Наличие учебно-методических материалов по профилю ОП, разработанных совместно с работодателями или их объединениями	100
9.	Участие работодателей или их объединений в модернизации и совершенствовании материально-технической базы ОП	100
	Средний балл по критерию	100

Разработка образовательной программы осуществляется при непосредственном участии представителей работодателей, с которыми согласовывается ОПОП. Все рабочие программы производственных практик, разрабатываются совместно с представителями работодателя, рецензируются у представителей работодателей. Представители работодателей участвуют в прохождении и аттестации производственных практик путем непосредственного проведения практик или отдельных блоков практик, включения в состав комиссий по оценке их результатов.

Также работодатели вовлечены в оценку прохождения обучающимися производственных и преддипломной практик (отражение компетенций и их уровня сформированности в характеристике). Работодатели систематически принимают участие в модернизации и совершенствовании материально-технической базы ОП, участвуют в образовательном процессе, проводя мастер-классы и консультирование по практическим вопросам.

За период реализации ОПОП по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технология продуктов общественного питания научно-исследовательская деятельность развивается интенсивно и имеет существенное влияние на образовательный процесс. Так как к реализации образовательной деятельности привлечены представители работодателей, то их мнение по приближению результатов обучения к будущей профессиональной деятельности выпускников имеет значительное влияние как при выборе тем выпускных квалификационных работ, так и направлений научных исследований.

На базе ООО «Мастер РКТ» и Учебно-производственного комбината ОП ФГБОУ ВО БГАУ для обеспечения практической подготовки обучающихся создана производственная кафедра.

Представители работодателя являются непосредственными разработчиками учебно-методических материалов при реализации ОП по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Это разработка рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик, составление и учебно-методических и учебных пособий по преподаваемым дисциплинам.

Дополнительный критерий

Критерий 10. Стратегия и менеджмент качества образовательной программы

Таблица 10

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Наличие действующей сертифицированной системы менеджмента качества в ОО	100
2.	Соответствие локально-нормативных актов требованиям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по организации образовательной деятельности	100
3.	Наличие стратегии развития программы, основанной на анализе и прогнозировании потребностей регионального рынка труда	100
4.	Мониторинг удовлетворенности потребителей	100
5.	Мониторинг конкурентной среды	100
6.	Проведение внутреннего мониторинга качества образования	100
7.	Порядок рассмотрения и устранения замечаний, претензий, жалоб	100
8.	Международное сотрудничество в реализации ОП	100
9.	Возможность получения образования по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в процессе обучения по аккредитуемой ОП	100
10.	Участие ОО в разработке и актуализации ПС по профилю ОП	0

Средний балл по критерию	90
---------------------------------	-----------

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ управление качеством образовательного процесса и учебно-методической работы проводит работу в области менеджмента качества образования в соответствии с разработанной Стратегией по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей, основанной на анализе и прогнозировании потребностей регионального рынка труда. В университете разработаны и постоянно обновляются локальные нормативные акты в соответствии с требованиями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по организации образовательной деятельности.

В 2022 году разработана программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» на период с 2022 по 2026 г. Проведенный SWOT-анализ дает представление о перспективах развития ФГБОУ ВО Брянский ГАУ в качестве лидирующего российского аграрного высшего учебного заведения, осуществляющего научно-образовательную деятельность в сферах сельского хозяйства и развития сельских территорий, биотехнологии, ветеринарной медицины, агроэкологии, агроинженерии, природообустройства и водопользования, в целом, перехода к инновационному развитию агропромышленного комплекса страны.

Стратегическими целями в программе является доведение доли выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования начиная с 2024 года до 95%.

Мониторинг удовлетворенности потребителей осуществляется путем анкетирования выпускников университета.

Мониторинг конкурентной среды осуществляется путем анализа мониторинга Минобрнауки и высшего образования на предмет эффективности функционирования образовательной организации, рейтинга образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства российской Федерации (11 место из 54 в 2021 году, что соответствует уровню лидирующего аграрного университета), рейтинга мониторинга эффективности вузов по субъекту Российской Федерации Брянской область (1 место среди 4 в 2021 году) и других рейтингов, проводимых независимыми исследователями.

В 2021 году университет прошел процедуру независимой оценки качества условий образовательной деятельности и получил следующие результаты:

- «Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность» - 99,8%;
- «Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность» - 96,92%;
- «Доступность услуг для инвалидов» - 100%;
- «Доброжелательность, вежливость работников» - 98,8%;

- «Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций» - 98,1%.

В течение года проводится внутренний мониторинг качества образования – аттестация и анализ ее результатов на Учёном совете институтов и Учётном совете университета, процесс расчета показателей результатов аттестации полностью автоматизирован и позволяет вести учет на любую дату в разрезе институтов, кафедр, направлений подготовки, форм обучения, академических групп обучающихся и отдельных преподавателей с учетом форм обучения, семестров и уровней образования. Проведение внутреннего мониторинга качества образования осуществляется также путем проведения ежегодной недели качества, приуроченной к Международному дню качества в ноябре, также путем ежегодного анкетирования студентов на предмет Удовлетворенности студента учебной и внеучебной работой в вузе и оценки преподавателя глазами студента, причем результаты анкетирования обсуждаются на Учёном совете институтов и Учётном совете университета. Ежегодно проводится внутренний мониторинг качества образовательных программ путем создания перекрестных комиссий по институтам с участием сотрудников управления качеством образовательного процесса и учебно-методической работы. В годовой рейтинг ППС включен раздел по учебной и учебно-методической работе, показатели которого направлены также на стимулирование повышения качества образования.

В вузе на постоянной основе работает апелляционная комиссия, деятельность которой направлена на рассмотрение жалоб обучающихся.

Университет осуществляет международное сотрудничество, направленное на:

- создание научных кластеров и центров научных компетенций для осуществления крупных международных исследований;

- повышение грантовой активности, в том числе совместно с зарубежными университетами и организациями с целью интеграции в международное образовательное и научно-исследовательское пространство.

Договоры о международном сотрудничестве заключены с Азербайджаном, Молдовой, Беларусью, Вьетнамом, Германией, Донецкой народной республикой (ДНР) Казахстаном, Узбекистаном, Украиной.

В 2023 году планируется довести объем средств от образовательной деятельности, полученных Университетом от иностранных граждан и иностранных юридических лиц до 5,1 млн руб.

По данным отчёта ВПО-1 на 1 октября 2021 года в Университете обучалось 447 человек иностранных граждан. В 2022 году планируется довести долю обучающихся из стран СНГ и дальнего зарубежья до 13,7%.

У обучающихся существует возможность получения образования по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в институте дополнительного профессионального образования, основными направлениями деятельности которого является профессиональная переподготовка специалистов АПК региона по лицензионным программам; повышение квалификации руководителей и специалистов АПК по

типовым и специально разработанным программам корпоративного обучения; проведение семинаров, конференций, симпозиумов профильной направленности; формирование, организация работы и сопровождение рабочих групп по решению задач развития АПК региона.

Перечень документов, которые могут быть запрошены аккредитующей организацией для проведения выездной аккредитационной экспертизы основных профессиональных образовательных программ высшего образования

1. Список выпускников или обучающихся, слушателей, прошедших процедуры сертификации квалификаций (с приложением нескольких копий сертификатов или иных документов, получаемых выпускниками, обучающимися, слушателями по итогам прохождения независимой оценки квалификаций);
2. Справки о внедрении результатов ВКР;
3. Списки выпускников, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, научных конференций федерального, регионального и международного уровней;
4. Программа аккредитуемой ОП (учебный план, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (специальных, профильных), модулей, практик);
5. Документ, регламентирующий актуализацию ОП;
6. Положение о практике;
7. Задания на прохождение производственной практики, преддипломной практики;
8. Отчеты о прохождении практик;
9. Оценочные средства, используемые при проведении промежуточной аттестации;
10. Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся;
11. Положение и программа итоговой аттестации обучающихся;
12. Документ, описывающий компетенции выпускника (компетентностная модель выпускника);
13. Список утвержденных тем ВКР;
14. Отзывы от организаций на ВКР;
15. Несколько ВКР с рецензией от работодателя;
16. Протоколы заседаний итоговой аттестации обучающихся;
17. Документы, подтверждающие права использования оборудования, приборов в ходе лабораторных работ, практик и т.п.
18. Документы, подтверждающие наличие и постоянное обновление материально-технической базы, необходимой для реализации аккредитуемой ОП
19. Документы, подтверждающие наличие кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю ОП;
20. Договоры на проведение практик;
21. Документ, регламентирующий актуализацию УММ;

22. Протоколы заседания кафедр с вопросами об УММ;
23. Договоры с правообладателями на пользование электронными библиотеками;
24. Документы, содержащие характеристики информационно-коммуникационных ресурсов, используемых для реализации ОП;
25. Перечень программ подготовки преподавателей на текущий год;
26. Список преподавателей, прошедших повышение квалификации (переподготовку, стажировку) в течение последних 3-х лет;
27. Список или справка о количестве выпускников, трудоустроившихся по полученной специальности;
28. Список или справка о количестве обучавшихся на основании договоров об образовании за счет средств юридических лиц с приложением нескольких копий договоров о целевом обучении;
29. Список или справка о количестве выпускников, обучающихся, трудоустроившихся по итогам прохождения практики, стажировок с приложением копий документов, подтверждающих приглашение на работу;
30. Документ, регламентирующий деятельность службы трудоустройства;
31. Список выпускников, получавших стипендии /гранты работодателей;
32. Документ с результатами анкетирования работодателей;
33. Отзывы работодателей об уровне подготовки и качестве работы выпускников;
34. Протоколы заседания кафедр, на которых обсуждались вопросы, связанные с анализом программы;
35. Протоколы заседания кафедр, в которых принимали участие работодатели;
36. Отзывы, рецензии работодателей на ОП;
37. Рецензии представителей работодателей на УММ, обеспечивающие реализацию ОП;
38. Документ, подтверждающий участие работодателей или их объединений в модернизации и совершенствовании материально-технической базы ОП;
39. Документ «Стратегия развития программы» или иной документ, описывающий стратегию развития программы;
40. Документы, регламентирующие проведение внутреннего мониторинга качества образования;
41. Отчеты о проведении внутреннего мониторинга качества образования;
42. Документ с результатами анкетирования выпускников;
43. Договоры о международном сотрудничестве в реализации ОП;
44. Документ, подтверждающий участие ОО в разработке ПС по профилю ОП.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 2

Итоги независимой оценки квалификаций (НОК) выпускников по аккредитуемой ОП

Таблица 11

Год	Общее количество выпускников (чел.)	Общее количество выпускников прошедших НОК (чел.)	Процент (%)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2020	46	46	100
2021	29	29	100
2022	44	44	100

Приложение 3

Итоги выпускных квалификационных испытаний за последние 3 года

Таблица 12

№ п/п	Показатели	2020		2021		2022		Оценка	
		количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
1	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «отлично»)	29	63,04	24	82,76	34	77,27	87	73,11
2	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо»)	17	36,96	5	17,24	10	22,73	32	26,89
3	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)	46	100	29	100	44	100	119	100

Матрица компетенций выпускника, формируемых в результате освоения аккредитуемой ОП

Таблица 13

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, практик и ГИА	Универсальные компетенции (УК)											Общепрофессиональные компетенции (ОПК)					Профессиональные компетенции определяемые самостоятельно (ПКС)					Промежуточная аттестация	Семестр
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5		
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5		
Б1.О.1	Обязательная часть	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5		
Б1.О.1.01	Философия	УК-1				УК-5																	зачет	3
Б1.О.1.02	История России					УК-5																	зачет, экзамен	1, 2
Б1.О.1.03	Иностранный язык				УК-4																		зачет, экзамен	1, 2
Б1.О.1.04	Экономическая теория									УК-10													зачет	3
Б1.О.1.05	Менеджмент			УК-3		УК-6																	зачет	5
Б1.О.1.06	Маркетинг			УК-2													ОПК-5						экзамен	8
Б1.О.1.07	Высшая математика	УК-1																					экзамен	1
Б1.О.1.08	Физика													ОПК-2									экзамен	2
Б1.О.1.09	Информатика и информационные технологии												ОПК-1										экзамен	2
Б1.О.1.10	Механика													ОПК-2									зачет с оценкой	2
Б1.О.1.11	Химия													ОПК-2									зачет	1
Б1.О.1.12	Основы военной подготовки								УК-8		УК-11													
Б1.О.1.12.01	Безопасность жизнедеятельности								УК-8		УК-11												зачет	5
Б1.О.1.12.02	Основы военной подготовки								УК-8		УК-11												зачет с оценкой	6
Б1.О.1.13	Технология продукции общественного питания															ОПК-4					ПКС-4		экзамен, зачет	4, 5, 6
Б1.О.1.14	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания																ОПК-5	ПКС-1				экзамен, К.П	6, 6	
Б1.О.1.15	Товароведение продовольственных товаров														ОПК-3		ОПК-5				ПКС-4		зачет с оценкой	4
Б1.О.1.16	Теплотехника и теплоснабжение предприятий пищевых производств													ОПК-2	ОПК-3								экзамен	3
Б1.О.1.17	Процессы и аппараты пищевых производств														ОПК-3	ОПК-4							зачет, экзамен, К.Р	3, 4, 4
Б1.О.1.18	Оборудование предприятий общественного питания														ОПК-3							ПКС-5	экзамен	5
Б1.О.1.19	Холодильное и вентиляционное оборудование														ОПК-3						ПКС-4		зачет, экзамен	4, 5
Б1.О.1.20	Физическая культура и спорт							УК-7															зачет	1
Б1.О.1.21	Психология									УК-9													зачет	4
Б1.О.1.22	Культура речи и деловое общение				УК-4																		зачет	2
Б1.О.1.23	Правоведение		УК-2								УК-11												зачет	3
Б1.О.1.24	Биохимия													ОПК-2			ОПК-5						зачет	2
Б1.О.1.25	Микробиология													ОПК-2			ОПК-5						зачет	2
Б1.О.1.26	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания																ОПК-5				ПКС-4		зачет	7

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, практик и ГИА	Универсальные компетенции (УК)											Общепрофессиональные компетенции (ОПК)					Профессиональные компетенции определяемые самостоятельно (ПКС)					Промежуточная аттестация	Семестр		
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5				
Б1.О.1.27	Санитария и гигиена питания													ОПК-2			ОПК-5							зачет	2	
Б1.О.1.28	Физиология питания													ОПК-2										экзамен	3	
Б1.О.1.29	Экономика предприятий общественного питания										УК-10													зачет	4	
Б1.О.1.30	Основы финансовой грамотности										УК-10													зачет	8	
Б1.О.1.31	Детали машин и основы конструирования, САПР													ОПК-2	ОПК-3									зачет с оценкой	4	
Б1.О.1.32	Метрология, стандартизация, сертификация													ОПК-2										экзамен	3	
Б1.О.1.33	Монтаж, эксплуатация, ремонт технологического оборудования														ОПК-3									экзамен, зачет	7 8	
Б1.О.1.34	Использование персонального компьютера в расчетах технологических процессов												ОПК-1											зачет	6	
Б1.О.1.35	Электротехника и электроника													ОПК-2	ОПК-3									зачет	7	
Б1.О.1.36	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика														ОПК-3					ПКС-3						
Б1.О.1.36.01	Начертательная геометрия														ОПК-3						ПКС-3			экзамен	1	
Б1.О.1.36.02	Инженерная и компьютерная графика														ОПК-3						ПКС-3			зачет	2	
Б1.О.1.37	Основы российской государственности					УК-5																		зачет	1	
Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5			
Б1.В.1.01	Технология мучных и кондитерских изделий																					ПКС-4	ПКС-5	экзамен	6	
Б1.В.1.02	Основы строительства и инженерное оборудование зданий																			ПКС-2	ПКС-3			экзамен	8	
Б1.В.1.03	Специализированное оборудование предприятий общественного питания																						ПКС-5	зачет, экзамен, К.П.	6, 7, 7	
Б1.В.1.04	Технология продуктов общественного питания																					ПКС-4	ПКС-5	экзамен, К.Р.	5, 5	
Б1.В.1.05	Проектирование предприятий общественного питания																			ПКС-2	ПКС-3			экзамен, К.П.	8, 8	
Б1.В.1.06	Технология продуктов функционального питания																					ПКС-4	ПКС-5	зачет	5	
Б1.В.1.07	Технология продуктов лечебного и профилактического питания																					ПКС-4	ПКС-5	экзамен	7	
Б1.В.1.08	Технология блюд национальной и мировой кухни																					ПКС-4	ПКС-5	экзамен	4	
Б1.В.1.09	Комплексная механизация производственных процессов в общественном питании																						ПКС-5	экзамен	6	
Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1																					ПКС-4	ПКС-5			
Б1.В.1.ДВ.01.01	Барное дело																						ПКС-4	ПКС-5	зачет	7
Б1.В.1.ДВ.01.02	Безалкогольные и алкогольные напитки																						ПКС-4	ПКС-5	зачет	7
Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2																						ПКС-4	ПКС-5		
Б1.В.1.ДВ.02.01	Продукты питания в отечественной и зарубежной истории																							ПКС-5	экзамен	1
Б1.В.1.ДВ.02.02	История национальной кухни																							ПКС-5	экзамен	1

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, практик и ГИА	Универсальные компетенции (УК)										Общепрофессиональные компетенции (ОПК)					Профессиональные компетенции определяемые самостоятельно (ПКС)					Промежуточная аттестация	Семестр							
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4			ПКС-5						
Б1.ОД	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							УК-7																						
Б1.ОД.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							УК-7																						
Б1.ОД.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка							УК-7																		зачет	1, 2, 3, 4, 5, 6			
Б1.ОД.ДВ.01.02	Легкая атлетика							УК-7																		зачет	1, 2, 3, 4, 5, 6			
Б2.	Практика		УК-2				УК-6		УК-8							ОПК-4	ОПК-5	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5								
Б2.О	Обязательная часть		УК-2				УК-6		УК-8							ОПК-4	ОПК-5			ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5								
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)								УК-8							ОПК-4										зачет с оценкой	2			
Б2.О.02(У)	Учебная практика (технологическая практика)		УК-2				УК-6									ОПК-4										зачет с оценкой	2			
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)															ОПК-4	ОПК-5			ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5			зачет с оценкой	8				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5								
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая практика)																				ПКС-4	ПКС-5			зачет с оценкой	4				
Б2.В.02(П)	Производственная практика (организационно-управленческая практика)																	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3					зачет с оценкой	6				
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5								
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5								
ФТД	Факультативные дисциплины																					ПКС-4	ПКС-5							
ФТД.01	Введение в технологию продуктов питания																					ПКС-4			зачет	1				
ФТД.02	Техника пищевых производств																						ПКС-5		зачет	1				

Преподавательский состав аккредитуемой ОП

Таблица 14

№ п/п	Наименование дисциплин (междисциплинарных курсов) в соответствии с учебным планом	Преподаватели по дисциплинам (междисциплинарным курсам) (Ф.И.О., должность по штатному расписанию)	Какое образовательное учреждение образования окончил (а), квалификация по диплому	Ученая степень и/или ученое (почетное) звание	Стаж работы		Основное место работы	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель внутренний или внешний)
					Всего	в т. ч. по преподаваемой дисциплине (междисциплинарному курсу)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Дисциплины (модули)							
	Обязательная часть							
1	Философия	Шустов Александр Федорович, профессор, зав. кафедрой философии, истории и педагогики	Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет Диплом серия ФВ № 108068 19.07.1987 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом серия ПП № 000015 25.03.2016 г.	Доктор философских наук, серия ДК № 007257, 23.03.2001г. №13д/53, аттестат профессора, серия ПР №007735 17.07.2002 г., № 410-п	30	29	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
2	История России	Свидерский Александр Александрович, старший преподаватель кафедры философии, истории и педагогики	БГПУ им. акад. И.Г. Петровского, по специальности учитель истории и социально-политических дисциплин, Диплом серия АВС №0586521 30.06.1998 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом серия ПП № 000015 25.03.2016 г.	отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
3	Иностранный язык	Семьшев Михаил Васильевич,	БГПИ им. акад. И.Г. Петровского по специальности «Немецкий и английский языки» Диплом ИВ №727861 03.07.1985 г.	Кандидат педагогических наук КТ №034030 18.07.1997 г.	35	35	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный

		доцент кафедры иностранных языков		аттестат доцента ДЦ №002276 19.01.2000 г.				
		Поцепай Светлана Николаевна, доцент кафедры иностранных языков	Брянский ордена «Знак Почёта» государственный педагогический институт им. акад. И.Г. Петровского по специальности «Английский и немецкий языки» Диплом ЛВ № 1432031 18.06.1987 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук КАН № 015443 12.04.2021 г.	43	35	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
4	Экономическая теория	Коростелёва Ольга Николаевна доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Экономика и организация сельского хозяйства» с присвоением квалификации «Экономист-организатор сельскохозяйственного производства» Диплом ПВ № 171718 25.12.1987 г.	Кандидат экономических наук КТ № 073997 21.06.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 041228 15.02.2006 г.	34	32	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
5	Менеджмент	Хохрина Оксана Николаевна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Экономика и управление аграрным производством» Диплом БВС № 0273137 06.06.2001 г.	Кандидат экономических наук ДКН № 194967 09.12.2013 г.	20	17	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
6	Маркетинг	Подольникова Елена Михайловна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Экономика и управления в отраслях АПК» с присвоением квалификации «Экономист-организатор» Диплом ЭВ № 042458 24.06.1994 г.	кандидат экономических наук КТ № 125455 18.06.2004 г. аттестат доцента ДЦ № 020877 19.11.2008 г. № 2094/1255-д	28	21	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
7	Высшая математика	Рыжик Валентина Николаевна, доцент кафедры автоматки, физики и математики	Брянский государственный педагогический институт имени И.Г. Петровского по специальности «Учитель математики и физики». Диплом № 098397 26.06.1980 г.	Кандидат физико-математических наук КН 01211 04.12.1997 г. аттестат доцент ДЦ № 030897 20.10.2004 г. № 674-д	41	35	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
8	Физика	Погоньшев Владимир Анатольевич, профессор кафедры автоматки, физики и математики	Брянский государственный педагогический институт им. И.Г. Петровского по специальности учитель математики и физики. Диплом В-1 294235 25 июня 1977 г.	Доктор технических наук, ДК № 006742, 09.02.2001, № 7д/37, аттестат профессора ПР № 012548 18.05.2005 г. № 186-п	44	43	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
9	Информатика и информационные технологии	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент информатики,	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Бухгалтерский учет и аудит», квалификация «Экономист по бухгалтерскому	Кандидат экономических наук ДКН № 065693 18.07.2008 г.	22	22	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный

		информационных систем и технологий	учету и аудиту» Диплом АВС № 0351991 14.06.1999 г. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Диплом о профессиональной переподготовке по программе профессиональной переподготовке «Прикладная информатика» Диплом № 000076 02.10.2019 г.	аттестат доцента ДЦ № 057265 31.12.2013 г. № 1036/нк-3				
10	Механика	Лабух Владимир Михайлович, доцент кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве	Брянский сельскохозяйственный институт; специальность-«Механизация сельского хозяйства»; квалификация- «Инженер-механик»; Диплом ЭВ № 042397 05.07.1994 г.	Кандидат технических наук ДКН № 099742 15.01.2010 г. № 1к/103, аттестат доцента ДЦ № 044918, 11.05.2012 № 218/нк-3	39	25	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
11	Химия	Чекин Геннадий Владимирович, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и экологии	Брянский государственный педагогический университет Учитель биологии и химии Диплом АВС 0586288 23.06.1998 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, КТ № 084453 06.12.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 026045 17.03.2010 г. № 561/205-д	23	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
12.1	Безопасность жизнедеятельности	Христофоров Евгений Николаевич, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Высшее, специальность «Летательные аппараты и силовые установки», инженер-механик, Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского, квалификация «Инженер-механик» Диплом НВ № 760594 24.07.1986 г. Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», Институт ДПО ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Диплом № 000122 20.12.2019 г.	Доктор технических наук, серия ДДН № 011876, 04.12.2009 г. №45д/9, аттестат профессора, серия ПР №044153 25.07.2013 г., № 349/нк-1	50	30	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	штатный
12.2	Основы военной подготовки	Христофоров Евгений Николаевич, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Высшее, специальность «Летательные аппараты и силовые установки», инженер-механик, Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского, квалификация «Инженер-механик» Диплом НВ № 760594 24.07.1986 г. Диплом о профессиональной переподготовке по	Доктор технических наук, серия ДДН № 011876, 04.12.2009 г. №45д/9, аттестат профессора, серия ПР №044153 25.07.2013 г., № 349/нк-1	50	30	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	штатный

			направлению «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», Институт ДПО ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Диплом № 000122 20.12.2019 г.					
13	Технология продукции общественного питания	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 21.02.1994г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1482 № 582405014912 15.12.2016 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ № 027440 21.10.2010 г. № 982/421-д	24	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Кривоножко Валентина Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437	отсутствует	32	24	с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	внешний совместитель
14	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Кривоножко Валентина Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437	отсутствует	32	24	с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	внешний совместитель
15	Товароведение продовольственных товаров	Сазонова Ирина Дмитриевна, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства	Брянская государственная сельскохозяйственная академия Специальность «Агрономия», квалификация «Ученый агроном» Диплом БВС 0270286, 22.03.2000 г.	кандидат сельскохозяйственных наук диплом ДКН № 035877 07.09.2007 г. № 34 к/112	15	8	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
16	Теплотехника и теплоснабжение	Купреенко	Московский ордена Трудового Красного Знамени	Доктор технических наук,	31	24	ФГБОУ ВО «Брянский	штатный

	предприятий пищевых производств	Алексей Иванович, директор инженерно-технологического института, профессор кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, Диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1480 № 582405014910 15.12.2016 г.	диплом серия ДДН № 001770, 01.12.2006 г. № 47д/40, аттестат профессора ПРФ № 000806, 21.04.2021 г. № 375/нк-1			государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	
17	Процессы и аппараты пищевых производств	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Кривоножко Валентина Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437	отсутствует	32	24	с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	внешний совместитель
18	Оборудование предприятий общественного питания	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный

			№ 582405014909 15.12.2016 г.					
19	Холодильное и вентиляционное оборудование	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства» специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
20	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович, зав. кафедрой физической культуры и спорта, доцент кафедры физической культуры и спорта, кандидат в мастера спорта по вольной борьбе.	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ТВ № 026919, 23.02.1989 г.	кандидат педагогических наук, КТ № 031011, 28.06.2000, № 12, аттестат доцента ДЦ № 031565, 20.10.2004 г. № 792-д	40	26	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
21	Психология	Семьшова Валентина Михайловна, доцент кафедры философии, истории и педагогики	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Экономика и организация сельского хозяйства» Диплом серия ФВ № 050159 26.12.1991 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом ПП № 000013 25.03.2016 г. Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Психолого-педагогическое образование: психология и социология педагогика» Диплом 322409482389 18.11.2019 г. Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Философия и социология образования» Диплом 322410090171 18.11.2019 г.	кандидат педагогических наук, КТ № 136009 19.11.2004 г	24	24	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный

			Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Прикладная культурология» Диплом 322410090169 18.11.2019 г.					
22	Культура речи и деловое общение	Черненкова Инна Ивановна, доцент кафедры философии, истории и педагогики	Брянский государственный педагогический университет имени академика И.Г. Петровского по специальности «Русский язык и литература» Диплом серия ЭВ № 522286 06.06.1996 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом ПП № 000014 25.03.2016 г. Диплом о дополнительном (к высшему) образовании преподаватель высшей школы, учитель русского языка и литературы ППК Диплом 094693 09.03.2007 г. Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Психолого-педагогическое образование: психология и социология педагогика» Диплом 322410090477 18.03.2020 г. Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Философия и социология образования» Диплом 322410174903 25.05.2020 г.	кандидат педагогических наук, серия ДКН № 101033 16.09.2009 г. № 3 к/168	21	21	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
23	Правоведение	Петренко Олеся Александровна, доцент кафедры философии, истории и педагогики	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского учитель русского языка и литературы по специальности «Филология» Диплом ВСБ 0850198 30.06.2004 г. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» программа магистратуры по направлению подготовки 47.04.01 Философия. Диплом 105718 1158759 18.07.2020 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом 0ПП № 000009 25.03.2016 г.	кандидат филологических наук, серия КНД № 005803 26.06.2014 г.	17	17	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
24	Биохимия	Мартынова	Брянский государственный университет имени	Кандидат биологических	19	19	ФГБОУ ВО «Брянский	штатный

		Елена Владимировна, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и экологии	академика И.Г. Петровского Учитель биологии и химии Диплом с отличием ИВС 0024479 24.06.2002 г.	наук, ДКН № 062358, 06.06.2008 г., аттестат доцента ДЦ № 047457, 02.11.2012 г.			государственный аграрный университет», кафедра	
25	Микробиология	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом ДВС 1121748 12.06.2002 г. Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом 103205 0181349 20.11.2014 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4к/36	18	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
26	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания	Кротов Дмитрий Геннадьевич, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и экологии	Белорусская ГСХА, по специальности Агрохимия и почвоведение, Диплом ЖВ №160305 25.04.1981	Кандидат сельскохозяйственных наук, СХ №011031 01.06.1988, аттестат доцента: ДЦ №014654 25.10.1995 г.	37	37	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
27	Санитария и гигиена питания	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом ДВС 1121748 12.06.2002 г. Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом 103205 0181349 20.11.2014 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4к/36	18	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
28	Физиология питания	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный

		Кривоножко Валентина Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437	отсутствует	32	24	с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	внешний совместитель
29	Экономика предприятий общественного питания	Кузьмицкая Анна Алексеевна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Зоотехния» с присвоением квалификации «Зооинженер», Диплом БВС № 0900620 17.06.2001 г. Брянский государственный аграрный университет по направлению подготовки «Экономика» с присвоением квалификации «Бакалавр», Диплом бакалавра с отличием 103205 0109787 07.07.2020 г.	кандидат экономических наук, № 013575 серия ДКН 15.12.2006 г. № 49к/189 аттестат доцент, ЗДЦ № 000982, 31.12. 2014 г. № 772 / нк-2	17	12	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
30	Основы финансовой грамотности	Тимошенко Наталья Александровна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, специальность «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», квалификация «Экономист», Диплом ВСГ 0117211, 04.06.2007 г.	Кандидат экономических наук, серия ДКН 178188 29.05.2012 г. № 54	12	12	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
31	Детали машин и основы конструирования, САПР	Никитин Виктор Васильевич, доцент, зав. кафедрой технического сервиса	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности - «Механизация сельского хозяйства»; квалификация – «Инженер-механик» Диплом ВСА № 0258663, 14.06.2005 г.	Кандидат технических наук, ДКН № 084662, № 084662, аттестат доцента 01.09.2014г. ЗДЦ № 000250	13	12	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса	штатный
32	Метрология, стандартизация, сертификация	Будко Сергей Иванович, доцент кафедры технического сервиса	Брянский сельскохозяйственный институт, «Механизация сельского хозяйства» квалификация: инженер-механик Диплом ДВС № 1724553 19.06.2003 г.	Кандидат технических наук, ДКН № 095253, 06.11.2009 г. № 40к/130 аттестат доцента ДЦ № 049467, 18.02.2013 № 76/нк-3	18	18	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса	штатный
33	Монтаж, эксплуатация, ремонт технологического оборудования	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания».	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный

			Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.					
34	Использование персонального компьютера в расчетах технологических процессов	Купреенко Алексей Иванович, директор инженерно-технологического института, профессор кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, Диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1480 № 582405014910 15.12.2016 г.	Доктор технических наук, диплом серия ДДН № 001770, 01.12.2006 г. № 47д/40, аттестат профессора ПРФ № 000806, 21.04.2021 г. № 375/нк-1	31	24	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
35	Электротехника и электроника	Филин Юрий Игоревич, старший преподаватель кафедры электроэнергетики и электротехнологий	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, специальность «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер» Диплом 103205 0028314 18.06.2014 г.	Кандидат технических наук, серия КАН № 013214, 17.09. 2020 г.	7	5	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
36	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика							
36.1	Начертательная геометрия	Кожухова Нелли Юрьевна, декан факультета среднего профессионального образования, доцент кафедры технического сервиса	Московский ордена Трудового Красного знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В. П. Горячкина; специальность-«сельское хозяйство» сельское хозяйство; квалификация – «инженер – механик»; Диплом №816409	Кандидат технических наук КТ № 148535; 28.12.2011 г. аттестат доцента серии ДЦ № 054256, 02.12.2013 г.	40	40	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса	штатный
36.2	Инженерная и компьютерная графика	Синяя Наталья Викторовна, доцент кафедры технического сервиса	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»; квалификация Экономист по бухгалтерскому учету по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности»; Диплом ВСВ 1164978 19.10.2009. ФГОУ ВО «Брянская государственная сельскохозяйственный университет»; Магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия Диплом 103205 0071973 03.02.2022.	Кандидат технических наук, КТ № 101941; 05.02.2010 № 4к/101	20	11	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса	штатный
37	Основы российской государственности	Свидерский Александр Александрович,	БГПУ им. акад. И.Г. Петровского, по специальности учитель истории и социально-политических дисциплин, Диплом серия АВС	отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный

		старший преподаватель кафедры философии, истории и педагогики	№0586521 30.06.1998 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом серия ПП № 000015 25.03.2016 г.					
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
37	Технология мучных и кондитерских изделий	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 21.02.1994г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1482 № 582405014912 15.12.2016 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ №027440, 21.10.2010 г.	24	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Кривоножко Валентина Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437	отсутствует	32	24	с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	внешний совместитель
38	Основы строительства и инженерное оборудование зданий	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства» специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик» (высшее), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
39		Специализированное оборудование предприятий	Исаев Хафиз	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского	Кандидат экономических наук,	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный

	общественного питания	Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д			университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	
40	Технология продуктов общественного питания	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 от 21.02.1994г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1482 № 582405014912 15.12.2016 г.	кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ №027440, 21.10.2010 г.	24	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель
41	Проектирование предприятий общественного питания	Купреенко Алексей Иванович, директор инженерно- технологического института, профессор кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, Диплом Г-1 №379021 17.06.1991 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1480 № 582405014910 15.12.2016 г.	Доктор технических наук, диплом серия ДДН № 001770, 01.12.2006 г. № 47д/40, аттестат профессора ПРФ № 000806, 21.04.2021 г. № 375/нк-1	31	24	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
42	Технология продуктов	Слезко	ФГОУ ВПО «Брянская государственная	Кандидат биологических	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский	штатный

	функционального питания	Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1			государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель
43	Технология продуктов лечебного и профилактического питания	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель
44	Технология блюд национальной и мировой кухни	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 от 21.02.1994г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1482 № 582405014912	Кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ №027440, 21.10.2010 г.	24	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный

			15.12.2016 г.					
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с Октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель
45	Комплексная механизация производственных процессов в общественном питании	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
45	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1							
45.1	Барное дело	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с Октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель
45.2	Безалкогольные и алкогольные напитки	Слезко Елена	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»	Кандидат биологических наук серия	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный	штатный

		Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1			университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с Октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель
46	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2							
46.1	Продукты питания в отечественной и зарубежной истории	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с Октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель
46.2	История национальной кухни	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих	штатный

		перерабатывающих производств	ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.				производство		
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель	
		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							
		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							
47.1		Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович, доцент, зав. кафедрой физической культуры и спорта, доцент кафедры физической культуры и спорта, кандидат в мастера спорта по вольной борьбе.	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ТВ № 026919, 23.02.1989 г.	кандидат педагогических наук, КТ № 031011, 28.06.2000, № 12, аттестат доцента ДЦ № 031565, 20.10.2004 г. № 792-д	40	26	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
47.2		Легкая атлетика							
		Практика							
		Обязательная часть							
		Учебная практика (ознакомительная практика)	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Учебная практика (технологическая практика)	Слезко Елена Ивановна,	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный

		доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	«Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	23.12.2013 г № 996/нк-1			технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	
Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Производственная практика (технологическая практика)	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 21.02.1994г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1482 № 582405014912 15.12.2016 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ №027440, 21.10.2010 г.	24	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный	
Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 21.02.1994г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе	Кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ №027440, 21.10.2010 г.	24	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный	

		производств	«Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1482 № 582405014912 15.12.2016 г.					
	Государственная итоговая аттестация							
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства» специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный	
	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный	
	Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель	
	Потапова Алла Владимировна, Директор ООО	Орловский коммерческий институт по специальности «Экономика торговли», 1991г. УВ № 043648; Брянский техникум советской торговли по	отсутствует	38	5	Общий стаж с 30.05.1983 г. повар 4 разряда столовая «Дружба» с 25.05.2016 г. по н.в. Директор ООО	внешний совместитель	

		«Брянский центр сертификации и мониторинга», доцент	специальности «Технология приготовления пищи», 1984 г. Диплом ЕТ № 411277				«Брянский центр сертификации и мониторинга»	
		Кривоножко Валентина Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437	отсутствует	32	24	с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	внешний совместитель
	Факультативные дисциплины							
48	Введение в технологию продуктов питания	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», старший преподаватель,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация «инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»	внешний совместитель
49	Техника пищевых производств	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Кривоножко Валентина	Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов	отсутствует	32	24	с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО	внешний совместитель

		<i>Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»</i>	<i>общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437</i>				<i>«ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»</i>	
--	--	--	---	--	--	--	--------------------------	--

Преподавательский состав аккредитуемой ОП

Таблица 14

№ п/п	Наименование дисциплин (междисциплинарных курсов) в соответствии с учебным планом	Преподаватели по дисциплинам (междисциплинарным курсам) (Ф.И.О., должность по штатному расписанию)	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
1	2	3	4
	Дисциплины (модули)		
	Обязательная часть		
1	Философия	<i>Шустов Александр Федорович, профессор</i>	1. Шустов, А.Ф. Практические занятия и самостоятельная работа по философии: учебно-методическое пособие / А. Ф Шустов. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2016. – 68 с. 2. Шустов, А.Ф. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ПЛАНЫ ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ФИЛОСОФИИ: Учебно-методическое пособие./ А.Ф. Шустов, Г.А. Шустова. - Брянск: Издательство БГСХА, 2012. - 64 с. Шустов, А.Ф. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ПЛАНЫ ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ФИЛОСОФИИ: Учебно-методическое пособие./ А.Ф. Шустов, Г.А. Шустова. - Брянск: Издательство БГСХА, 2012. - 64 с.
2	История России	<i>Свидерский Александр Александрович, старший преподаватель</i>	1. Свидерский, А. А. История (История России, всеобщая история): методическое пособие для самостоятельной работы студентов / А. А. Свидерский. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. - 51 с. 2. Свидерский, А. А. Философия науки и техники: методическое пособие для самостоятельной работы студентов/ А. А. Свидерский. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2021. - 27 с.
3	Иностранный язык	<i>Семьшев Михаил Васильевич, доцент</i>	1. Семьшев, М.В. Английский язык для общих целей: Учебное пособие для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов 1-2 курсов / М.В. Семьшев, С.Н. Поцепай, Е.В. Андриющенок. – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. – 86 с. Данное учебное пособие предназначено для студентов 1-2 курсов всех направлений подготовки бакалавриата, содержит разговорные темы для проработки на занятиях под руководством преподавателя и для самостоятельной работы. 2. Семьшев, М.В. Английский язык для общих целей: Учебное пособие для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов 1-2 курсов / М.В. Семьшев, С.Н. Поцепай, Е.В. Андриющенок. – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. – 86 с. Данное учебное пособие предназначено для студентов 1-2 курсов всех направлений подготовки бакалавриата, содержит разговорные темы для проработки на занятиях под руководством преподавателя и для самостоятельной работы. 3. Семьшев М.В. Немецкий язык для бакалавров: Учебное пособие по немецкому языку для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов 1-2 курсов. / М.В. Семьшев, Е.В. Андриющенок, В.В. Романеева. – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. - 78 с. Данное учебное пособие предназначено для студентов 1-2 курсов всех направлений бакалавриата и специальностей, содержит разговорные темы для проработки на занятиях под руководством преподавателя и для самостоятельной работы. 4. Семьшев М.В. Немецкий язык: учебное пособие для студентов 1 курса всех направлений подготовки / М.В. Семьшев, Е.В. Андриющенок - Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2013. - 58 с. Семьшев М.В. Немецкий язык: учебное пособие для студентов 1 курса всех направлений подготовки / М.В. Семьшев, Е.В. Андриющенок - Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2013. - 58 с.
		<i>Поцепай</i>	1. Поцепай, С.Н. Учебное пособие «English in Topics» для аудиторной и внеаудиторной работы студентов / С.Н. Поцепай,

		Светлана Николаевна, доцент	<p>М.В. Семьишев, Е.В. Андриюценок. - Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2013. – 50 с. Поцепай, С.Н. Учебное пособие «English in Topics» для аудиторной и внеаудиторной работы студентов / С.Н. Поцепай, М.В. Семьишев, Е.В. Андриюценок. - Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2013. – 50 с. Данное учебное пособие предназначено для студентов 1-2 курсов всех направлений подготовки бакалавриата, содержит разговорные темы для проработки на аудиторных занятиях под руководством преподавателя и для внеаудиторной работы.</p> <p>2. С.Н. Поцепай. Английский язык для аудиторной и самостоятельной работы студентов. / С.Н. Поцепай., Е.В. Андриюценок, Васькина Т.И. – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. - 72 с. С.Н. Поцепай. Английский язык для аудиторной и самостоятельной работы студентов. / С.Н. Поцепай., Е.В. Андриюценок, Васькина Т.И. – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. - 72 с.</p>
4	Экономическая теория	Коростелёва Ольга Николаевна доцент	<p>1. Коростелева О.Н., Гриценкова В.П., Аленичева Е.А. Экономическая теория: для практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экономическая теория» направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Коростелева О.Н., Гриценкова В.П., Аленичева Е.А. Экономическая теория: для практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экономическая теория» направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания Профиль Технология продуктов общественного питания / О.Н. Коростелева, В.П. Гриценкова, Е.А. Аленичева. - Брянск: Издательство БГАУ, 2015. – 34 с.</p> <p>2. Коростелева О.Н., Гриценкова В.П., Аленичева Е.А. Экономическая теория: Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экономическая теория» направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Коростелева О.Н., Гриценкова В.П., Аленичева Е.А. Экономическая теория: Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экономическая теория» направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания Профиль Технология продуктов общественного питания / Сост. О.Н. Коростелева, В.П. Гриценкова, Е.А. Аленичева. - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015. – 18 с.</p>
5	Менеджмент	Хохрина Оксана Николаевна, доцент	<p>1. Хохрина, О. М. Стратегический менеджмент. Аналитические методы и модели: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент всех форм обучения. Хохрина, О. М. Стратегический менеджмент. Аналитические методы и модели: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент всех форм обучения / О. М. Хохрина. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. - 58 с. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент.</p> <p>2. Подольникова, Е. М. Менеджмент: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика всех форм обучения / Е. М. Подольникова. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. - 133 с.</p> <p>3. Подольникова, Е. М. Менеджмент: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 19.03.04 / Е. М. Подольникова. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. - 118 с.</p>
6	Маркетинг	Подольникова Елена Михайловна, доцент	<p>Подольникова, Е. М. Менеджмент: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания всех форм обучения / Е. М. Подольникова. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. - 118 с.</p> <p>Учебно-методическое пособие предназначено для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.</p>
7	Высшая математика	Рыжик Валентина Николаевна, доцент	<p>1. Рыжик, В.Н. Учебно-методическое пособие «Высшая математика. Часть I»: Учебно-методическое пособие/ В.Н. Рыжик. - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017. - 240 с.</p> <p>Учебное пособие составлено с учетом требований ФГОС ВПО по всем направлениям ИТИ АГРОИНЖЕНЕРИЯ; ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ; НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ. (КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) "БАКАЛАВР"). Данное пособие направлено на формирование компетенций соответствующих направлений.</p> <p>2. Рыжик, В. Н. Высшая математика: методические указания по теме «Неопределенный интеграл» / В. Н. Рыжик. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. - 64 с. Учебное пособие составлено с учетом требований ФГОС ВО и предназначено для бакалавров направлений подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 20.03.01 Техносферная</p>

			<i>безопасность. Данное методическое пособие разработано по теме «Неопределенный интеграл».</i>
8	Физика	<i>Погоньшев Владимир Анатольевич, профессор</i>	<p>1. Погоньшев В.А. <i>Лабораторные работы по физике: методические указания к лабораторному практикуму для бакалавров агроинженерных специальностей. Часть 2.</i> / В.А. Погоньшев, М.В. Панов. – Брянск.: Издательство Брянского ГАУ, 2015 - 188 с. Данные учебно-методические указания содержат описания виртуальных и реальных лабораторных работ и тестовые задания по всем разделам физики в соответствии с программой. В них имеются необходимые методические материалы по подготовке, проведению и обработке результатов экспериментальных и виртуальных лабораторных работ. Предназначены для бакалавров агроинженерных направлений.</p> <p>2. Погоньшев В.А. <i>Лабораторные работы по физике: методические указания к лабораторному практикуму Часть 3.</i> / В.А. Погоньшев, М.В. Панов. – Брянск.: Издательство Брянский ГАУ, 2018. - 179 с. Данные методические указания содержат описания лабораторных работ по всем разделам физики в соответствии с программой. В них имеются необходимые методические материалы по подготовке, проведению и обработке результатов лабораторных работ.</p> <p>3. Погоньшев В.А. <i>Лабораторные работы по физике: методические указания к лабораторному практикуму для бакалавров агроинженерных специальностей. Часть 1.</i> / В.А. Погоньшев, М.В. Панов., А.А. Миненко – Брянск.: Издательство Брянского ГАУ, 2015. - 126 с.</p>
9	Информатика и информационные технологии	<i>Лысенкова Светлана Николаевна, доцент</i>	<p>1. Лысенкова С.Н. <i>Методическое пособие «Microsoft Word: основы работы»,</i> предназначено для подготовки бакалавров различных направлений. Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2016.- 32 с. Лысенкова С.Н. <i>Методическое пособие «Microsoft Word: основы работы»,</i> предназначено для подготовки бакалавров различных направлений. Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2016.- 32с.</p> <p>2. Бычкова, Т.В. <i>Microsoft Word: учебно-методическое пособие по дисциплине «Информатика и информационные технологии» для бакалавров очной формы.</i> Бычкова, Т.В. <i>Microsoft Word: учебно-методическое пособие по дисциплине «Информатика и информационные технологии» для бакалавров очной формы, обучающихся по направлениям подготовки: 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения / Т.В. Бычкова. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 46 с.</i></p> <p>3. Петракова, Н. В. <i>Решение прикладных задач обработки информации средствами электронных таблиц Microsoft Excel: учебно-методическое пособие по дисциплине «Информатика и информационные технологии» для бакалавров очной и заочной формы обучения направлений подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Н. В. Петракова. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. - 84 с.</i></p>
10	Механика	<i>Лабух Владимир Михайлович, доцент</i>	<p>1. Лабух В.М. <i>Теоретическая механика. Кинематика / В.М. Лабух / Учебно-методическое пособие для бакалавров.- Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2014. - 60с.</i></p> <p>2.. Лабух В.М. <i>Теоретическая механика. Статика / В.М. Лабух / Учебно-методическое пособие для бакалавров.- Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, 2014. - 71с.</i></p>
11	Химия	<i>Чекин Геннадий Владимирович, доцент</i>	<p>1. Талызин, В.В. <i>Химия. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям/ – В.В. Талызин, Т.Л. Талызина, Е.В. Мартынова, Г.В. Чекин.- Брянск.: Брянская ГСХА, 2011.- 28 с. В методические указания включены основные лабораторные работы по общей химии, а так же контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения. Предназначены для студентов очной и заочной формы обучения.</i></p> <p>2. Чекин Г.В. <i>Основы химии элементов: пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов (Издание второе).</i> / Г.В. Чекин, Е.В. Мартынова, – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2014. – 56 с. Чекин Г.В. <i>Основы химии элементов: пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов (Издание второе).</i> / Г.В. Чекин, Е.В. Мартынова, – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2014. – 56 с.</p> <p>3. Чекин Г.В. <i>Основные законы и понятия химии. Строение вещества: пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов (изда-ние второе).</i> / Г.В. Чекин, Е.В. Мартынова, Т.Л. Талызина, В.В. Талызин. – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2014. – 68 с. Чекин Г.В. <i>Основные законы и понятия химии. Строение вещества: пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов (издание второе).</i> / Г.В. Чекин, Е.В. Мартынова, Т.Л. Талызина, В.В. Талызин. – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2014. – 68 с. Пособие предназначено для укрупненных групп направлений подготовки: 350000, 360000, 200000, 190000 (по направлениям подготовки, реализуемым в рамках образовательной деятельности Брянской государственной сельскохозяйственной академии).</p> <p>4. Чекин Г.В. <i>Аналитическая химия: пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов.</i> / Г.В. Чекин. - Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2014. – 72 с. Чекин Г.В. <i>Аналитическая химия: пособие для аудиторной и внеаудиторной работы</i></p>

			<i>студентов. / Г.В. Чекин. - Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2014. – 72 с.</i>
12.1	Безопасность жизнедеятельности	<i>Христофоров Евгений Николаевич, профессор</i>	<p>1. ХРИСТОФОРОВ Е.Н. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Учебное пособие /Е.Н. Христофоров. – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017. – 356 с. В соответствии с ФГОС кратко изложен теоретический курс дисциплины «Производственная безопасность», практикум практических занятий с банком тестовых заданий. Учебное пособие может быть использовано при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Производственная безопасность», «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>2. ХРИСТОФОРОВ Е.Н. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие: лабораторный практикум / Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович, Ю.В. Беззуб. – Брянск: Изд-во ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», 2014. –160 с. ХРИСТОФОРОВ Е.Н. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие: лабораторный практикум / Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович, Ю.В. Беззуб. – Брянск: Изд-во ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», 2014. –160 с. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных обучающихся по направлениям «Техносферная безопасность», «Агроинженерия», «Наземные транспортно – технологические комплексы», «Технология продукции и организации общественного питания» (квалификация «бакалавр»).</p>
12.2	Основы военной подготовки	<i>Христофоров Евгений Николаевич, профессор</i>	<p>1. ХРИСТОФОРОВ Е.Н. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Учебное пособие /Е.Н. Христофоров. – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017. – 356 с. В соответствии с ФГОС кратко изложен теоретический курс дисциплины «Производственная безопасность», практикум практических занятий с банком тестовых заданий. Учебное пособие может быть использовано при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Производственная безопасность», «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>2. ХРИСТОФОРОВ Е.Н. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие: лабораторный практикум / Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович, Ю.В. Беззуб. – Брянск: Изд-во ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», 2014. –160 с. ХРИСТОФОРОВ Е.Н. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие: лабораторный практикум / Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович, Ю.В. Беззуб. – Брянск: Изд-во ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», 2014. –160 с. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных обучающихся по направлениям «Техносферная безопасность», «Агроинженерия», «Наземные транспортно – технологические комплексы», «Технология продукции и организации общественного питания» (квалификация «бакалавр»).</p>
13	Технология продукции общественного питания	<i>Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент</i>	<p>1. Гапонова, В. Е. Технология продукции общественного питания: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для студентов всех форм обучения направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев, Е. И. Слезко. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 49 с.</p> <p>2. Гапонова, В.Е. Технология продукции общественного питания: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ студентами очной формы обучения направления 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания». Гапонова, В.Е. Технология продукции общественного питания: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ студентами очной формы обучения направления 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» / В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев, Слезко Е.И. – Брянск: Брянский ГАУ, 2016. – 48 с.</p> <p>3. Гапонова, В.Е. Технология продукции общественного питания: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ. /В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев. –Брянск: Брянский ГАУ, 2015. – с.20. Гапонова, В.Е. Технология продукции общественного питания: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ студентами очной формы обучения направления 260800 «Технология продукции и организация общественного питания» /В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев. –Брянск: Брянский ГАУ, 2015. – с.20.</p> <p>4. Гапонова, В.Е. Тестовые задания по дисциплине «Технология продукции общественного питания»: учебно-методическое пособие. / В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев. – Брянск: Издательство Брянская ГСХА, 2014. – 54 с. Гапонова, В.Е. Тестовые задания по дисциплине «Технология продукции общественного питания»: учебно-методическое пособие./ В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев. – Брянск: Издательство Брянская ГСХА, 2014. – 54 с.</p>

14	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Слезко Елена Ивановна, доцент	<p>1. Слезко Е.И., Исаев Х.М., Мамченко Т.В. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учеб. пос. – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015. – 44 с. Слезко Е.И., Исаев Х.М. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие для курсового проектирования / Е.И. Слезко, Х.М. Исаев, Т.В. Мамченко – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015. – 44 с.</p> <p>2. Слезко Е.И., Исаев Х.М., Куличенко А.И. Методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания»: Метод. пос. для практ. занятий – Брянск: Изд. БГАУ, 2015. -48 с. Методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания»: Методическое пособие для практических занятий / Е.И. Слезко, Х.М. Исаев, А.И. Куличенко – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015. – 48 с.</p> <p>3. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 56 с.</p> <p>4.. Слезко, Е. И. Сервировка стола: методические указания. Ч. II / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 31 с. Методические указания подготовлены для контроля знаний студентов очной и заочной формы, обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.</p> <p>4. Слезко, Е. И. Сервировка стола: учебно-методическое пособие. Ч. I / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 66 с. Пособие подготовлено для контроля знаний студентов очной и заочной формы, обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.</p>
15	Товароведение продовольственных товаров	Сазонова Ирина Дмитриевна, доцент	<p>1. Сазонова И.Д. Товароведение продовольственных товаров: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.04 - Технология продукции и общественного питания, профиль «Технология продуктов общественного питания» / И.Д. Сазонова. - Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. - 67 с.</p>
16	Теплотехника и теплоснабжение предприятий пищевых производств	Михайличенко Станислав Михайлович, доцент	<p>1. Чащинов В.И. Теплотехника: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки для предприятий переработки сельскохозяйственной продукции, пищевых производств и предприятий общественного питания. – Брянск: Изд. Брянского ГАУ, 2015. – 220 с.</p> <p>2. Чащинов В.И. Теплотехника: Учебное пособие для выполнения курсовой работы. – Брянск: Изд. БГСХА, 2014. – 80 с.</p> <p>Чащинов В.И. Теплотехника: Учебное пособие для выполнения курсовой работы. – Брянск: Изд. БГСХА, 2014. – 80 с.</p> <p>3. Купреенко, А. И. Теплотехника. Примеры решения задач: методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине «Теплотехника» Ч. I./А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, С. М. Михайличенко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 57 с.</p>
17	Процессы и аппараты пищевых производств	Михайличенко Станислав Михайлович, доцент	<p>1. Тепловые процессы и оборудование для тепловых процессов в пищевых технологиях: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» / А. И. Купреенко, В. И. Чащинов, Х. М. Исаев, И. Г. Свиридов. Тепловые процессы и оборудование для тепловых процессов в пищевых технологиях: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» / А. И. Купреенко, В. И. Чащинов, Х. М. Исаев, И. Г. Свиридов. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 75 с.</p> <p>2. КУПРЕЕНКО А.И. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ: учебно-методическое пособие для аудиторных и самостоятельных работ по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств». КУПРЕЕНКО А.И. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ: учебно-методическое пособие для аудиторных и самостоятельных работ по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» / А.И. Купреенко, В.И. Чащинов, Х.М. Исаев, И.Г. Свиридов. – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017. – 52 с.</p> <p>3. Рабочая тетрадь для аудиторных и самостоятельных работ по процессам и аппаратам пищевых производств для студентов, проходящих подготовку по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Ч. II / В. И. Чащинов А. И. Купреенко, Х. М. Исаев, И. Г. Свиридов. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 88 с.</p> <p>4. Рабочая тетрадь для аудиторных и самостоятельных работ по процессам и аппаратам пищевых производств для студентов, проходящих подготовку по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Ч. I</p>

18	Оборудование предприятий общественного питания	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент	1. Исаев Х.М. Оборудование предприятий общественного питания в вопросах и ответах: учебное пособие / А.А. Курочкин, Х.М. Исаев, А.И. Купреенко, Г.В. Шабурова. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2017. – 57 с. 2. Исаев Х.М. Оборудование для механических процессов в пищевых технологиях: учебно-методическое пособие для аудиторных и самостоятельных работ по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» / А.И. Купреенко, В.И. Чащинов, Х.М. Исаев, И.Г. Свиридов. – Брянск: Изд. Брянского ГАУ, 2017. – 52 с.
19	Холодильное и вентиляционное оборудование	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент	1. Исаев, Х. М. Холодильное и вентиляционное оборудование. Разд. Холодильное оборудование: учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ по направлению 19.03.04 Технология продукции общественного питания, профиль Технология продуктов общественного питания, очной и заочной формы обучения, очной и заочной формы обучения / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, С. М. Михайличенко, С. Х. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 59 с. 2. Исаев Х.М. Холодильная техника и технология в вопросах и ответах: учебное пособие / А.А. Курочкин, А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, П. К. Воронина. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2017. – 90 с.
20	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович, доцент, кандидат в мастера спорта по вольной борьбе.	1. Петраков, М.А. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Физическая культура» / М.А. Петраков // ХРОНИКИ ОБЪЕДИНЕННОГО ФОНДА ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ», №12(31) декабрь 2011, С. 38.
21	Психология	Семьшева Валентина Михайловна, доцент	1. Семьшева, В.М. Материалы к лекциям по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» для аспирантов. Учебно-методическое пособие / В.М. Семьшева. – Брянск: Издательство БГАУ, 2016. 2. Семьшева, В.М. Материалы к практическим занятиям по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» для аспирантов. Учебно-методическое пособие / В.М. Семьшева. – Брянск: Издательство БГАУ, 2016. – 24 с. 3. Семьшева, В.М. Материалы для самостоятельной работы аспирантов по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы». Учебно-методическое пособие / В.М. Семьшева. – Брянск: Издательство БГАУ, 2016. – 38 с.
22	Культура речи и деловое общение	Черненкова Инна Ивановна, доцент	1. Черненкова, И.И. Социология: материалы для подготовки к контрольному тестированию / И.И. Черненкова // Учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по всем специальностям. – Брянск, БГСХА, 2013. – 212 с. 2. Черненкова, И.И. Психология и педагогика / И.И. Черненкова // Учебно-методическое пособие. – Брянск: БГСХА, 2009. – 36 с. 3. Черненкова, И.И. Управление персоналом: психолого-педагогический аспект / И.И. Черненкова // Учебно-методическое пособие для бакалавров. – Брянск: БГСХА, 2014. – 216 с. 4. Черненкова, И.И. Социология и политология / И.И. Черненкова // Учебно-методический комплекс. – Брянск: БГСХА, 2014. – 132 с.
23	Правоведение	Петренко Олеся Александровна, доцент	Свидерский, А. А. Правоведение: методическое пособие для самостоятельной работы бакалавров очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки / А. А. Свидерский. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 119 с. Методическое пособие предназначено для самостоятельной работы бакалавров очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки Брянского государственного аграрного университета. Оно будет полезно как для подготовки к семинарским занятиям, так и промежуточным зачетам, коллоквиумам и экзаменам. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту третьего поколения. Правоведение: методические указания, планы семинарских занятий, темы докладов и контрольные вопросы для студентов дневной формы обучения. – Брянск: БГАУ, 2017. – 23 с. Методические указания по правоведению составлены в соответствии с требованиями федерального стандарта к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускника высшей школы по циклу «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» и имеют цель оказать помощь в организации самостоятельной работы студентов при изучении курса правоведения. Королева Е.С. Правоведение: Учебно-практическое пособие/ Е.С. Королева Брянск. Издательство Брянского ГАУ, 2015. – 96 с. Королева Е.С. Правоведение: Учебно-практическое пособие/ Е.С. Королева Брянск. Издательство Брянского ГАУ, 2015. – 96 с. Учебно-практическое пособие содержит материалы, необходимые для проведения практических занятий по дисциплине «Правоведение». В нем представлены вопросы для обсуждения по каждой теме, задачи и тестовые задания, а также список литературы и нормативных актов, необходимых для изучения каждой темы.
24	Биохимия	Мартынова	1. Химия. Методические указания к лабораторным занятиям для студентов инженерных специальностей (учебно-

		Елена Владимировна, доцент	методическое пособие)/ В.В. Талызин, Т.Л. Талызина, Е.В. Мартынова// Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2008. – 24 с. 2. Практикум по органической химии для студентов агроинженерных специальностей сельскохозяйственных вузов (учебно-методическое пособие)/ Н.П. Старовойтова, Е.В. Мартынова// Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2010. – 130 с. 3. Физическая и коллоидная химия (учебно-методическое пособие)/ Т.Л. Талызина, Е.В. Мартынова //Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2010. – 36 с. 4. Физическая и коллоидная химия: пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов./ Г.В. Чекин, Е.В. Мартынова// Издание 2-е, дополненное и переработанное. Брянск, Изд-во Брянской ГСХА, 2013. – 92 с. 5. Кислородосодержащие органические вещества / Е.В. Мартынова, Н.П. Старовойтова, Г.В. Чекин // Пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов.-Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2015.-96с. (Издание второе)
25	Микробиология	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	1.Рябичева, А. Е. Микробиология: учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентами направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль Технология продуктов общественного питания / А. Е. Рябичева, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. - 182 с.
26	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания	Кротов Дмитрий Геннадьевич, доцент	2. Практикум по органической химии для студентов агроинженерных специальностей сельскохозяйственных вузов (учебно-методическое пособие)/ Н.П. Старовойтова, Е.В. Мартынова// Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2010. – 130 с. 3. Физическая и коллоидная химия (учебно-методическое пособие)/ Т.Л. Талызина, Е.В. Мартынова //Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2010. – 36 с. 5. Кислородосодержащие органические вещества / Е.В. Мартынова, Н.П. Старовойтова, Г.В. Чекин // Пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов.-Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2015.-96с. (Издание второе)
27	Санитария и гигиена питания	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	1. Рябичева, А.Е. Общая санитарная микробиология / Рябичева А.Е., Малявко И.В. //Учебно-методическое пособие для проведения лабораторных занятий студентами по направлению 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» профиль «Технология мяса и мясных продуктов». - Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2015. - 99 с.
28	Физиология питания	Слезко Елена Ивановна, доцент	1. Гапонова, В.Е. Физиология питания: учебно-методическое пособие по лабораторным работам/ В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев, Издательство: Брянский ГАУ, 2015. – с. 50. Гапонова, В.Е. Физиология питания: учебно-методическое пособие по лабораторным работам/ В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев, Издательство: Брянский ГАУ, 2015. – с. 50. 2. Гапонова, В.Е. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ: учебно-методическое пособие / В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев, Е.И. Слезко. – Брянск: Брянский ГАУ, 2016. – 46 с. Учебно-методическое пособие подготовлено для контроля знаний студентов, обучающихся по направлению (бакалавриат) 19.03.04 – «Технология продукции и организация общественного питания» по очной и заочной форме обучения в соответствии с примерной программой дисциплины. 3.Гапонова, В.Е. Физиология питания: учебно-методические указания для лабораторно-практических занятий / В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев, Е.И. Слезко. - Брянск: Брянский ГАУ, 2016. – 82 с. В настоящих методических указаниях представлены основные методические материалы к лабораторно-практическим занятиям по физиологии питания, предназначенные для студентов, обучающихся по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. 4. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физиология питания»: методическое пособие по самостоятельной работе студентов / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 46 с.
29	Экономика предприятий общественного питания	Кузьмицкая Анна Алексеевна, доцент	1. Кузьмицкая, А. А. Экономика предприятий общественного питания: методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль Технология продуктов общественного питания / А. А. Кузьмицкая. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. - 58 с. Данное издание предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. 3. Кузьмицкая, А. А. Экономика пищевых производств: методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Кузьмицкая, А. А. Экономика пищевых производств: методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль Технология продуктов общественного питания / А. А. Кузьмицкая. -

			<i>Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. - 24 с.</i>
30	Основы финансовой грамотности	<i>Тимошенко Наталья Александровна, доцент</i>	<i>1. Тимошенко, Н.А. Основы бухгалтерского учета и финансы в АПК: Учебно-методическое пособие для занятий со студентами / Н.А. Тимошенко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2015. – 32 с. 2. Тимошенко, Н.А. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Финансы, денежное обращение, кредит» по направлению подготовки – 260800 «Технология продуктов общественного питания» профиль подготовки «Технология продуктов и организация общественного питания». /Н.А. Тимошенко, Т.А. Казмирова /– Брянск: Издательство Брянской ГСХА. – 2013. – 41 с.</i>
31	Детали машин и основы конструирования, САПР	<i>Никитин Виктор Васильевич, доцент</i>	<i>Варывдин В.В. Пример расчета курсовой и расчетно-графической работ по дисциплине «Детали машин»: методическое указание для студентов специальностей: 280102 «Безопасность технологических процессов и производств»; 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» / В.В. Варывдин, Н.А. Романеев, В.В. Никитин. - Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010. – 44 с. В методическом указании приведен пример расчета курсовой и расчетно-графической работ для самостоятельного выполнения студентами. Приводятся справочные данные, необходимые для расчетов. Рецензент: д.т.н., профессор Купреенко А.И., зав. кафедрой ТОЖиПП. Рекомендовано методической комиссией инженерно-технологического факультета Брянской государственной сельскохозяйственной академии, протокол №5 от 23 октября 2009 года.</i>
32	Метрология, стандартизация, сертификация	<i>Будко Сергей Иванович, доцент</i>	<i>1. Киселева, Л. С. Метрология, стандартизация, сертификация. Раздел «Метрология»: методическое пособие к лабораторным, практическим и самостоятельным работам / Л. С. Киселева, С. И. Будко. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 98 с. 2. Киселева, Л.С., Будко, С.И. Практикум по метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие для выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки Техносферная безопасность. – Брянск.: Издательство Брянского ГАУ. 2018 – 184 с.</i>
33	Монтаж, эксплуатация, ремонт технологического оборудования	<i>Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент</i>	<i>1. Монтаж, эксплуатация, ремонт технологического оборудования (часть 1): учеб. пособ./ Сост. Е.М. Байдаков.– Брянск: ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2018. - 116с.: ил. 2. Монтаж, эксплуатация, ремонт технологического оборудования (часть 2): учеб. пособ./ Сост. Е.М. Байдаков.– Брянск: ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2015.- 166с.: ил.</i>
34	Использование персонального компьютера в расчетах технологических процессов	<i>Купреенко Алексей Иванович, профессор</i>	<i>1. Купреенко, А.И., Использование персонального компьютера в расчетах технологических процес-сов / Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ/ А.И. Купреенко, Х.М. Исаев. - Брянск. Издательство Брянского ГАУ, 2017 - 13 с.</i>
35	Электротехника и электроника	<i>Филин Юрий Игоревич, старший преподаватель</i>	<i>1. Широбокова О.Е. Электротехника и электроника. Учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы студентов/ О.Е. Широбокова. - Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2015 - 46с. Широбокова О.Е. Электротехника и электроника. Учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы студентов/ О.Е. Широбокова. - Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2015 - 46с. Учебно-методическое пособие составлено для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» для бакалавров, очной формы обучения направления 35.03.06-«Агроинженерия». Кратко изложен теоретический курс, приведен набор задач для самостоятельной работы и порядок их выполнения. 2. Кирдицев, Д. В. Электротехника и электроника: учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ для студентов специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта / Д. В. Кирдицев. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 83 с.</i>
36	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика		
36.1	Начертательная геометрия	<i>Кожухова Нелли Юрьевна, доцент</i>	<i>1. Кожухова, Н. Ю., Синяя Н.В. Рабочая тетрадь для аудиторных занятий по дисциплине Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика (раздел Начертательная геометрия) для студентов инженерно-технологического института всех направлений 1-го курса / Н. Ю. Кожухова, Н. В. Синяя. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 37 с. 2. Кожухова Н.Ю., Синяя Н.В. Рабочая тетрадь для самостоятельных работ по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике (раздел: начертательная геометрия) для студентов инженерно-технологического</i>

			института (для всех направлений). / Н.Ю. Кожухова, Н.В. Синяя – Брянск.: Издательство Брянского ГАУ. 2018 г. - 91с.
36.2	Инженерная и компьютерная графика	Синяя Наталья Викторовна, доцент	1. Кожухова, Н. Ю., Синяя Н.В. Рабочая тетрадь для аудиторных занятий по дисциплине Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика (раздел Начертательная геометрия) для студентов инженерно-технологического института всех направлений 1-го курса / Н. Ю. Кожухова, Н. В. Синяя. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 37 с. 2. Кожухова Н.Ю., Синяя Н.В. Рабочая тетрадь для самостоятельных работ по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике (раздел: начертательная геометрия) для студентов инженерно-технологического института (для всех направлений). / Н.Ю. Кожухова, Н.В. Синяя – Брянск.: Издательство Брянского ГАУ. 2018 г. - 91с. 3. Синяя Н.В. Компьютерная графика. – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2015. – 68 с.
37	Основы российской государственности	Свидерский Александр Александрович, старший преподаватель	1. Свидерский, А. А. История (История России, всеобщая история): методическое пособие для самостоятельной работы студентов / А. А. Свидерский. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. - 51 с. 4. 2. Свидерский, А. А. Философия науки и техники: методическое пособие для самостоятельной работы студентов / А. А. Свидерский. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2021. - 27 с.
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
37	Технология мучных и кондитерских изделий	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент	1. Гапонова, В. Е. Технология мучных и кондитерских изделий: учебно-методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / В. Е. Гапонова, Е. И. Слезко, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 48с. 2. Гапонова, В. Е. Технология мучных и кондитерских изделий: учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Технология мучных и кондитерских изделий», для студентов всех форм обучения направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев, Е. И. Слезко. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 62 с. 3. Рябичева, А.Е. Технология мучных кондитерских изделий / Рябичева А.Е., Поцепай Ю.Г., Исаев Х.М. // Рабочая тетрадь для проведения лабораторных занятий студентами направления 260800 «Технология продукции и организация общественного питания» профиль «Технология продуктов общественного питания» – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2014. – 47с.
38	Основы строительства и инженерное оборудование зданий	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент	1. Основы строительства и инженерное оборудование зданий: учебное пособие для студентов / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, С. М. Михайличенко, С. Х. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 137 с. Основы строительства и инженерное оборудование зданий: учебное пособие для студентов по направлению подготовки 19.03.04 Технологии продукции организации общественного питания; направленность Технология продуктов общественного питания / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, С. М. Михайличенко, С. Х. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 137 с.
39	Специализированное оборудование предприятий общественного питания	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент	1. Специализированное оборудование предприятий общественного питания. Разд. Тепловое оборудование / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, С. М. Михайличенко, С. Х. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 87 с. Специализированное оборудование предприятий общественного питания. Разд. Тепловое оборудование: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль Технология продуктов общественного питания, очной и заочной формы обучения / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, С. М. Михайличенко, С. Х. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 87 с. 2. Специализированное оборудование предприятий общественного питания: электронная версия учебно-методического пособия / Х.М. Исаев, А.И. Купреенко, Е.М. Милютин / - Брянск: БГСХА, 2017.
40	Технология продуктов общественного питания	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент	1. Гапонова, В. Е. Технология продуктов общественного питания: учебно-методические указания для лабораторных занятий студентов направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Гапонова, В. Е. Технология продуктов общественного питания: учебно-методические указания для лабораторных занятий студентов направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев, Е. И. Слезко. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 58 с. 2. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология продуктов общественного питания» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / В.Е. Гапонова, А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, Е.И. Слезко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. - 36 с.3.

41	Проектирование предприятий общественного питания	Купреенко Алексей Иванович, профессор	<p>1. Купреенко А.И. Проектирование предприятий общественного питания в вопросах и ответах: учебное пособие / А.И. Купреенко, А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, П.К. Воронина – Брянск: ВГАУ, 2017. – 60 с.</p> <p>2. Купреенко, А.И. Проектирование предприятий общественного питания. Часть 1. Методика технологических расчетов (учебное пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов всех форм обучения специальности 260501 «Технология продуктов общественного питания, а также по направлению подготовки бакалавров и магистров 260800 «Технология продукции и организация общественного питания» / А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, Е.М. Байдаков / Брянск: Изд. БГСХА, 2013. – 35 с.</p> <p>3. Купреенко, А.И. Проектирование предприятий общественного питания. Часть 2. Нормативно-технологическая документация (учебное пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов всех форм обучения специальности 260501 «Технология продукции и организация общественного питания» / А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, Е.М. Байдаков / Брянск: Изд. БГСХА, 2013. – 76 с.</p> <p>4. Купреенко, А.И. Проектирование предприятий общественного питания. (методические указания к практическим занятиям и задания к контрольной и самостоятельной работе для студентов всех форм обучения специальности 260501 «Технология продуктов общественного питания, а также по направлению подготовки бакалавров и магистров 260800 «Технология продукции и организация общественного питания» / А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, Е.М. Байдаков / Брянск: Изд. БГСХА, 2013. – 52 с.</p>
42	Технология продуктов функционального питания	Слезко Елена Ивановна, доцент	<p>1. Слезко, Е. И. Технология продуктов функционального питания: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 42 с.</p>
43	Технология продуктов лечебного и профилактического питания	Слезко Елена Ивановна, доцент	<p>1. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология продуктов детского и диетического питания» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 55 с.</p> <p>2. Слезко Е.И. Методические пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Технология продуктов детского и диетического питания». Методическое пособие для лабораторных занятий. / Е.И. Слезко, Х.М. Исаев. - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015. – 53 с.</p>
44	Технология блюд национальной и мировой кухни	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент	<p>1. Методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технология блюд национальной кухни» / Е.И. Слезко, В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017. – 189 с.</p> <p>2. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология блюд русской кухни» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 47с.</p> <p>3. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология блюд национальной кухни» / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 34 с.</p>
45	Комплексная механизация производственных процессов в общественном питании	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент	<p>1. Специализированное оборудование предприятий общественного питания. Разд. Тепловое оборудование / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, С. М. Михайличенко, С. Х. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 87 с. Специализированное оборудование предприятий общественного питания. Разд. Тепловое оборудование: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль Технология продуктов общественного питания, очной и заочной формы обучения / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, С. М. Михайличенко, С. Х. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 87 с.</p> <p>2. Специализированное оборудование предприятий общественного питания: электронная версия учебно-методическое пособия / Х.М. Исаев, А.И. Купреенко, Е.М. Милютин / - Брянск: БГСХА, 2017.</p>
45	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		

45.1	Барное дело	Слезко Елена Ивановна, доцент	1. Слезко, Е. И. Тестовые задания по дисциплине «Барное дело»: учебно-методическое пособие / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 30 с. 2. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безалкогольные и алкогольные напитки» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 41 с. 3. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Барное дело» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 41 с.
45.2	Безалкогольные и алкогольные напитки	Слезко Елена Ивановна, доцент	1. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Без-алкогольные и алкогольные напитки» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 41 с.
46	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		
46.1	Продукты питания в отечественной и зарубежной истории	Слезко Елена Ивановна, доцент	1. Слезко, Е. И. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Продукты питания в отечественной и зарубежной истории» / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 27 с.
46.2	История национальной кухни	Слезко Елена Ивановна, доцент	Слезко, Е. И. Введение в технологию продуктов питания: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 44 с. В пособии приведены указания по организации самостоятельной работы с докладами, а также указаны виды самостоятельной работы по темам дисциплины, вопросы к зачету, рекомендуемая литература.
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
47.1	Общая физическая подготовка	М. А. Петраков, С. Н. Прудников, С. В. Морозов.	Общая физическая подготовка в вузе: учебно-методическое пособие для проведения учебных занятий со студентами аграрного вуза по направлению подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия», профиль: «Технические системы в агробизнесе» https://www.bgsha.com/ru/book/440475/
47.2	Легкая атлетика	И. В. Якуткина, А. А. Галкин, С. Н. Прудников.	<u>Легкая атлетика: учебно-методическое пособие для проведения учебных занятий со студентами аграрного вуза</u> https://www.bgsha.com/ru/book/447377/
	Практика		
	Обязательная часть		
	Учебная практика (ознакомительная практика)	к.э.н., доц. Исаев Х.М., к.б.н., доц. Слезко Е.И.	Программа учебной практики (ознакомительная практика) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
	Учебная практика (технологическая практика)	к.э.н., доц. Исаев Х.М., к.б.н., доц. Слезко Е.И.	Программа учебной практики (технологическая практика) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	к.э.н., доц. Исаев Х.М., д.т.н. профессор Купреенко А.И.	1. Производственная программа различных типов предприятий общественного питания: учебно-методическое пособие к составлению производственной программы для выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Х. М. Исаев, А. И. Купреенко, А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, В. Е. Гапонова, Е. И. Слезко. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 57 с. 2. Исаев Х.М. Методические указания по выполнению и оформлению научно-исследовательской работы для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е.И. Слезко, В.Е. Гапонова, Х.М. Исаев – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2017. – 75 с.

	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Производственная практика (технологическая практика)	к.э.н., доц. Исаев Х.М., к.с.-х.н., доц. Гапонова В.Е.	Исаев Х.М. Программа и методические указания по организации и проведению производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая часть) 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания». / Исаев Х.М., Купреенко А.И., Гапонова В.Е., Слезко Е.И. - Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. – 34 с.
	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	к.э.н., доц. Исаев Х.М., к.с.-х.н., доц. Гапонова В.Е.	Исаев Х.М. Программа и методические указания по организации и проведению производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Эксплуатационная часть) 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания». / Исаев Х.М., Купреенко А.И., Гапонова В.Е., Слезко Е.И. - Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016. – 34 с.
	Государственная итоговая аттестация		
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент	Выпускная квалификационная работа (ориентированная на проектный вид профессиональной деятельности). Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы (ориентированной на проектный вид профессиональной деятельности) направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль Технология продуктов общественного питания / А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, В.И. Чащинов, В.Е. Гапонова, Е.И. Слезко – Брянск: Изд. Брянского ГАУ, 2017. – 65 с. Исаев Х.М. Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалифицированной работы «Обоснование необходимости проектирования (реконструкции) предприятия общественного питания» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиль Технология продуктов общественного питания / А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, В.И. Чащинов, В.Е. Гапонова, Е.И. Слезко – Брянск: Изд. Брянского ГАУ, 2017. – 26 с.
	Факультативные дисциплины		
48	Введение в технологию продуктов питания	Слезко Елена Ивановна, доцент	1. Слезко, Е. И. Введение в технологию продуктов питания: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / Е. И. Слезко, В. Е. Гапонова, Х. М. Исаев. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 44 с.
49	Техника пищевых производств	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент	1. Исаев Х.М. Оборудование предприятий общественного питания в вопросах и ответах: учебное пособие / А.А. Курочкин, Х.М. Исаев, А.И. Купреенко, Г.В. Шабурова. – Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2017. – 57 с. 2. Исаев Х.М. Оборудование для механических процессов в пищевых технологиях: учебно-методическое пособие для аудиторных и самостоятельных работ по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» / А.И. Купреенко, В.И. Чащинов, Х.М. Исаев, И.Г. Свиридов. – Брянск: Изд. Брянского ГАУ, 2017. – 52 с.

Динамика приема по аккредитуемой ОП

Год	План приема (чел.)	Факт приема (чел.)	Выпуск (чел.)	Средний проходной балл
2019	25	45	43	54,8
2020	24	48	46	50,0
2021	16	32	29	51,3

Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия
2019 год				
1.	МУП «Комбинат школьного питания Брянского р-на»	20.04.2019 г.	06-А	На период проведения практики
2.	ОАО «Березка», г. Сельцо	22.04.2020 г.	2-А	На период проведения практики
3.	ООО «Империya Вкуса» Ресторан «Пивная Бухта» г. Брянск	22.04.2020 г.		На период проведения практики
4.	ООО «Феникс» г. Брянск	22.04.2020 г.		На период проведения практики
5.	ООО «Юг-М» г. Москва	22.04.2020 г.		На период проведения практики
6.	ООО «Колос» Жирятинский р-он	22.04.2020 г.		На период проведения практики
7.	Трубчевское РайПО	22.04.2020 г.		На период проведения практики
8.	ЗАО «Победа-Агро» Дятьковский р-он	22.04.2020 г.		На период проведения практики
9.	ООО «Чилим» г. Жуковка	22.04.2020 г.		На период проведения практики
10.	Красногорское РайПО пгт. Красная Гора	22.04.2020 г.		На период проведения практики
11.	УПК ОП «Брянский ГАУ» Выгоничский р-он	22.04.2020 г.		На период проведения практики
2021 год				
1.	ООО «Нептун» г. Брянск	26.05.2021 г.	34/01-У	5 лет
2.	Клетнянское Райпо	05.04.2021 г.	29/08-У	5 лет
3.	ООО «Возрождение» Суражское ОП	29.04.2021 г.	31/06-У	5 лет
4.	ПО «Мглинское»	14.05.2021 г.	33/03-У	5 лет
5.	ООО «Глория» г. Сураж	05.04.2021 г.	29/07-У	5 лет
6.	ООО «Кафе Созвездие 2» г. Брянск	26.11.2020 г.	03-М	5 лет
7.	ООО «Европа» ОСП ООО «Европа» гипермаркет «Европа 57» г. Брянск	14.05.2021 г.	33-02	5 лет
8.	ООО «Югас» г. Почеп	12.05.2021 г.	32-03-У	5 лет
9.	Филиал ООО «Европа» - «Европа-46»	02.02.2021 г.	18-04-У	5 лет
10.	ООО «Общепит» г. Карачев	12.05.2021 г.	32-03-У	5 лет
11.	ГАУ БО «Сосновый бор» Брянский р-он с. Домашово	29.04.2021 г.	31-05-У	5 лет

12.	ООО «Центральная гостиница «Уют»» г. Клинцы	02.04.2021 г.	28-У	5 лет
13.	ООО «Дебри» Брянский район	02.02.2021 г.	18-05-У	5 лет
14.	ООО «Кофетайм» г. Брянск	02.02.2021 г.	18-03-У	5 лет
15.	ООО «Честер-Челябинск» Брянский район	29.01.2021 г.	18-02-У	5 лет
16.	SRL MEVELON GRUP Ф.К. 1009611003122 РМ, АТО Гагаузия	03.04.2021 г.	29-У	5 лет
17.	ООО «Ванкивер-Ком Ресторан «Виз & Виз» Молодова, г. Чадыр-Лунга	18.03.2021 г.	21-27-У	5 лет
18	УПК ОП «Брянский ГАУ» Выгоничский р-он			
2022 год				
1.	ООО «Брянский бройлер» г. Брянск	23.11.2020 г.	05-У	5 лет
2.	ООО «Очаг» Брянский район	25.05.2022 г.	45-У	5 лет
3.	ООО «Общепит» г. Карачев	12.05.2021 г.	32-03-У	5 лет
4.	Клетнянское Райпо	05.04.2021 г.	29/08-У	5 лет
5.	УПК ОП «Брянский ГАУ» Выгоничский р-он			