



## **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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль Технология мяса и мясных продуктов.

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. №936 (Зарегистрирован в Минюсте России 26 августа 2020 г. N 59460).

- Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 602н (Зарегистрировано в Минюсте России 24 сентября 2019 г. N 56040).

6. Форма обучения – очная, заочная.

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

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

### III. Самооценка образовательной программы по критериям

#### 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	100
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	27,3
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>81,8</b>

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.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности. Программа и требования к государственной итоговой аттестации полностью соответствуют ФГОС ВО.

В состав Государственной экзаменационной комиссии включены председатель (Куян Т.Н., исполнительный директор АО «Брянский мясокомбинат») и четыре члена, среди которых: кандидаты наук три человека (60%), в составе комиссии три человека (60%) представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности (Куян Т.Н., исполнительный директор АО «Брянский мясокомбинат», Бадырханов М.Б генеральный директор ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат», Моринец И.Н. заведующая лабораторией ООО «Брянский

мясоперерабатывающий комбинат»). Из числа представителей работодателей один человек - кандидат наук.

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 - 3 работы, в 2021 году – 3 работы, в 2022 году – 11 работ.

100 % выпускных квалификационных работ прошли производственную апробацию и получили положительные отзывы профильных предприятий и организаций региона: АО «Брянский мясокомбинат», ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат», ООО «Брянская мясная компания» АПХ «Мираторг», ООО «Дружба», Учебно-производственный комбинат ОП Брянского ГАУ.

Решением ГЭК были рекомендованы для дальнейшего поступления в магистратуру: в 2020 году – 10 человек, в 2021 году – 11 человек, в 2022 году - 13 человек. Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию испытания и получивших оценки «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично» за анализируемый период составила соответственно 2,9%, 38,24% и 58,82%.

Выпускники активно принимали участие в конференциях различного уровня с публикацией статей в сборниках, включенных в национальную библиографическую базу данных научного цитирования РИНЦ: Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е.П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области, 22-23 января 2020 г. – 2 человека; Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества: XXXVI научно-практической конференции студентов и аспирантов, 20-21 мая 2021 г. – 3 человека; Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии: международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного учёного Брянской области, Почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича 2021 г. – 1 человек; Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества: XXXVII научно-практической конференции студентов и аспирантов, 18-19 мая 2022 г. – 1 человек; Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник трудов по материалам национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, 25 января 2022 года – 1 человек; Проблемы интенсивного развития животноводства и их

решение: международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. 24-25 марта 2022 г. – 1 человек.

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 27,3 %.

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

Таблица 2

<b>№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>Оценка</b>
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
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

В составе планируемых результатов освоения программы по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль Технология мяса и мясных продуктов реализуются 7 профессиональных компетенций, разработанных на основе действующего профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения». Выбранные задачи профессиональной деятельности и соответствующие им компетенции в достаточной степени соответствуют трудовым функциям, отраженным в действующем профессиональном стандарте «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения».

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 профессиональным стандартом «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения».

**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
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

Учебный план по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (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 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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль Технология мяса и мясных продуктов 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
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>100</b>

1. По направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения за отчетный период улучшена материально-техническая оснащенность, включающая современную инструментальную и техническую базу, аудиторный фонд, компьютерные классы 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.).

Проекционное 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: «Общая физическая подготовка» и «Легкая атлетика».

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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология мяса и мясных продуктов для проведения учебных и производственных практик используется собственная база Учебно-производственного комбината общественного питания Брянского ГАУ, производственные кафедры на предприятиях: ООО «Брянская мясная компания», ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат», АО «Брянский мясокомбинат», ООО «Содружество», ООО «Дружба» и производственные базы других предприятий, обеспеченные в достаточной степени оборудованием необходимым для формирования профессиональных компетенций выпускников и материально-техническим оснащением 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
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>100</b>

Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения обеспечено 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	ОС 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)	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	FineReder 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 «АПИМ»	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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология мяса и мясных продуктов.

**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
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>100</b>

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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 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 каталог фонда библиотеки;
- Документы информационно-правовых систем «Консультант плюс», «Гарант»;
- Удаленные полнотекстовые, библиографические базы данных и электронные библиотечные системы (ЭБС «Znaniium.com» - [www.znaniium.com](http://www.znaniium.com);
- ЭБС «Лань» - [www.e.lanbook.com](http://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 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. Логины-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 (профилем) аккредитуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), от общего числа работников, реализующих ОП	100
4.	Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации (стажировку) в течение последних 3-х лет, от общего числа штатных преподавателей, реализующих ОП	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения направленность (профиль) Технология мяса и мясных продуктов составляет более 90%. Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательской и педагогической

видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения.

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.	85,29
3.	Доля выпускников ОП, обучавшихся на основании договоров об образовании за счет средств юридических лиц, от общего числа выпускников	0
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
<b>Средний балл по критерию</b>		<b>87,25</b>

*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 Технология мясак и



мясных продуктов в будущем. Предприятиям АПК и других видов деятельности требуются специалисты по технологии продуктов питания животного происхождения как с опытом работы, так и без него, с самыми разными зонами ответственности.

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 функционирует руководитель практического обучения и трудоустройства, который содействует выпускникам в поиске постоянной и временной работы; занимается организацией профессиональной ориентации, социальной адаптации и психологической поддержкой; проводит юридические консультации, осуществляет помощь в составлении резюме. Для работодателей осуществляет: помощь в подборе необходимых специалистов в строгом соответствии с предъявленными требованиями; проведение ярмарок вакантных мест; проведение дней карьеры; размещение информации о потребности предприятий в специалистах в компьютерном банке вакантных мест и на специализированных стендах.

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» **Факультетус** <https://facultetus.ru/bgsha>.

Для обеспечения отраслей АПК квалифицированными кадрами Университет активно взаимодействует и обменивается информацией с Платформой единого цифрового пространства оперативной аналитической информации о трудоустройстве выпускников образовательных организаций, подведомственных Минсельхозу России, созданной и координируемой в ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

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 отзываються 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	100

	числе о сетевом взаимодействии) регламентирующим документам	
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
	<b>Средний балл по критерию</b>	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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения направленность (профиль) Технология мяса и мясных продуктов 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 «Брянская мясная компания», ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат», для обеспечения практической подготовки обучающихся созданы производственные кафедры.

Представители работодателя являются непосредственными разработчиками учебно-методических материалов при реализации ОП по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль Технология мяса и мясных продуктов. 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
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>90</b>

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 гг. 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 области (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 Учёном 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 Учёном 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.

По данным отчёта ВПО-1 на 1 октября 2022 года в Университете обучалось 410 человек иностранных граждан.

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.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

#### Итоги независимой оценки квалификаций (НОК) выпускников по аккредитуемой ОП

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	10	10	100
2021	11	11	100
2022	13	13	100

### Приложение 2

#### Итоги выпускных квалификационных испытаний за последние 3 года

№ п/п	Показатели	2020		2021		2022		Оценка	
		количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
1	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «отлично»)	6	60	7	63,6	7	53,8	20	58,82
2	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо»)	3	30	4	36,4	6	46,2	13	38,24
	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «удовлетворительно»)	1	10	-	-	-	-	1	2,94
3	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»)	10	100	11	100	13	100	34	100





Индекс	Наименование учебных шкалов, 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	ПКС-6	ПКС-7			
Б1.В.1.02	Ветеринарно-санитарная экспертиза																								экзамен	4	
Б1.В.1.03	Технология мяса и мясных продуктов																								зачет, экзамен, экзамен, КП	5, 6, 7, 7	
Б1.В.1.04	Технологическое оборудование мясной отрасли																								экзамен	5	
Б1.В.1.05	Электрофизические методы обработки пищевых продуктов																								зачет	5	
Б1.В.1.06	Производственный контроль в мясной промышленности																								экзамен	7	
Б1.В.1.07	Холодильная техника																								зачет	3	
Б1.В.1.08	Проектирование предприятий мясной промышленности																								зачет с оценкой, КП	6, 6	
Б1.В.1.09	Основы промышленного строительства																								зачет	5	
Б1.В.1.10	Тепло-энергоснабжение предприятий																								экзамен, зачет с оценкой, КР	2, 3, 3	
Б1.В.1.11	Профессиональный иностранный язык																								зачет	3	
Б1.В.1.12	Общая технология мясной отрасли																								зачет, экзамен	7, 8	
Б1.В.1.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>																								зачет	3	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Физико-химические и биохимические свойства мяса и мясных продуктов																								экзамен	3	
Б1.В.1.ДВ.01.02	Производство экологически чистой продукции животноводства и безопасность пищевого сырья																								экзамен	3	
Б1.В.1.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>																										
Б1.В.1.ДВ.02.01	Технология производства и первичной переработки продуктов животноводства																								зачет	4	
Б1.В.1.ДВ.02.02	Основы животноводства																								зачет	4	
Б1.В.1.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>																										
Б1.В.1.ДВ.03.01	Материальный учет в мясной промышленности																								зачет	6	
Б1.В.1.ДВ.03.02	Материальный учет в молочной промышленности																								зачет	6	
Б1.В.1.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>																										
Б1.В.1.ДВ.04.01	Переработка говяжьего сырья																								экзамен	6	
Б1.В.1.ДВ.04.02	Переработка вторичного пищевого сырья																								экзамен	6	
Б1.В.1.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>																										
Б1.В.1.ДВ.05.01	Пищевая биотехнология																								экзамен	6	
Б1.В.1.ДВ.05.02	Промышленная санитария																								экзамен	6	
Б1.В.1.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>																								зачет с оценкой	6	
Б1.В.1.ДВ.06.01	Технохимический и микробиологический контроль в мясной промышленности																								зачет с оценкой	6	
Б1.В.1.ДВ.06.02	Технохимический и микробиологический контроль в молочной промышленности																								зачет с оценкой	6	





Преподавательский состав аккредитуемой ОП

№ 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 окончили (а), квалификация по диплому	Ученая степень и/или ученое (почетное) звание	Стаж работы		Основное место работы	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель или внутренний или внешний)
					Всего	в т. ч. по преподаваемой дисциплине (междисциплинарному курсу)		
1	2 Дисциплины (модули) Обязательная часть Философия	3  <i>Шустов Александр Федорович, профессор</i>	4  Ленинградский орден Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет, по специальности «Философия», квалификация «Политолог, преподаватель социально-политических дисциплин» Диплом ФВ № 108068 19.07.1987 г.  Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» ПП № 000015 25.03.2016 г.	5  Доктор философских наук, серия ДК № 007257, 23.03.2001 г. №130/53, аттестат профессора, серия ПР №007735 17.07.2002 г., № 410-п	6  31	7  30	8  ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	9  штатный
2	История (история России, всеобщая история)	<i>Свидерский Александр Александрович, старший преподаватель</i>	Брянский государственный педагогический институт, по специальности «История», квалификация «Учитель истории и социально-политических дисциплин» Диплом АВС 0586521 30.06.1998 г.	отсутствует	26	23	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
3	Иностранный язык	<i>Голуб Лариса Николаевна, доцент</i>	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0000113 25.03.2016 г.	<i>Кандидат педагогических наук, КТ №027769 22.09.2000 г. аттестат доцента ДЦ №026016 19.11.2003г.</i>	41	41	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

4	Безопасность жизнедеятельности	Ченин Алексей Николаевич, доцент	Брянская сельскохозяйственная академия, специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер, диплом серия КО № 71956 27.06.2012 г. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность технологических процессов и производств» Диплом о профессиональной переподготовке № 000123 20.12.2019 г.	Кандидат технических наук серия КНД № 029976 08.12.2017 г	8	5	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	Штатный
5	Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	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 ГАУ	Штатный
6	Экономика	Кузьмицкая Анна Алексеевна, доцент	Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г. Брянскую государственную 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 ГАУ	Штатный
7	Математика	Комогорцев Владимир Филиппович, доцент	Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова, по специальности «Астрономия» Диплом Э № 065112 28.06.1971г. ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», «Педагогическое образование: учитель (преподаватель) астрономии» Диплом о профессиональной переподготовке 20-009 3608 27.03.2020 г.	Кандидат физико-математических наук, ФМ №008156 03.10.1979г. аттестат доцента ДЦ № 046172 08.07.1981 г	45	45	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
8	Информатика и информационные технологии	Петракова Наталья Васильевна, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт, по специальности «Экономика и управление в отраслях АПК», квалификация «Экономист-организатор» Диплом с отличием РВ №590226	Кандидат педагогических наук, КТ № 109122 21.11.2003г. аттестат доцент, ДЦ	28	28	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

9	Правоведение	<i>Петренко Олеся Александровна, доцент</i>	27.06.1994 г. ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского», «Прикладная информатика в образовании» Диплом о профессиональной переподготовке 322407258613 01.11.2018 г. 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.	№0033336 26.10.2006г. № 2212/1131-0	17	17	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
10	Неорганическая и аналитическая химия	<i>Чекин Геннадий Владимирович, доцент</i>	Брянский государственный педагогический университет Учитель биологии и химии Диплом АВС 0586288 23.06.1998 г.	<i>Кандидат сельскохозяйственных наук, КТ № 084453 06.12.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 026045 17.03.2010 г № 561/205-0</i>	23	23	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
11	Органическая, физическая и коллоидная химия	<i>Мартынова Елена Владимировна, доцент</i>	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского Учитель биологии и химии Диплом с отличием ИВС 0024479 24.06.2002 г.	<i>Кандидат биологических наук, ДКН № 062358, 06.06.2008 г., аттестат доцента ДЦ № 047457, 02.11.2012 г.</i>	19	19	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
12	Биологическая химия	<i>Тальзина Татьяна Леонидовна, профессор</i>	Брянский орден «Знак Почета» государственный педагогический институт им. академика И.Г. Петровского, по специальности « Биология и химия», квалификация «Учитель биологии и химии средней школы». Диплом ЗВ № 097821 23.06.1981г.	<i>Диплом доктора наук серия ДК № 029446 03.03.2006г. №90/48 аттестат профессора серия ПР № 042929 24.06.2012г. №506/нк-10</i>	46	34	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
13	Биологическая физика	<i>Погонышев Владимир Анатольевич, профессор</i>	Брянский государственный педагогический институт им. И.Г. Петровского по специальности учитель математики и физики. Диплом В-1 294235 25 июня 1977 г.	<i>Доктор технических наук, ДК № 006742, 09.02.2001, № 70/37, аттестат профессора ПР № 012548 18.05.2005 г. № 186-п</i>	44	43	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
14	Биология с основами экологии	<i>Черненко Юлия Николаевна,</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария» квалификация «Ветеринарный врач»	<i>Кандидат биологических наук, ДКН № 101594,</i>	17	15	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>

		<i>доцент</i>	Диплом ДВС 1724803 30.06.2003г.	05.02.2010 г. № 48/23	20	19	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>
15	Анатомия и гистология с-х животных	<i>Башина Светлана Ивановна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния» квалификация «Зооинженер» Диплом АВС 0121518 21.02.1997г.	<i>Кандидат биологических наук, КТ № 060961, 07.02.2001 г. аттестат доцент, ДЦ №024753 16.12.2009г. № 2345/1307-д</i>	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>
16	Общая микробиология и общая санитарная микробиология	<i>Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент</i>	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. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке № 36240242215 23.09.2015г.	<i>Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 48/36</i>	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>
17	Метрология и стандартизация	<i>Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент</i>	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. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке № 36240242215 23.09.2015г.	<i>Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 48/36</i>	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>
18	Биологическая безопасность пищевого сырья	<i>Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом ДВС 1121748 12.06.2002 г.	<i>Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 48/36</i>	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>

		Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом 103205 0181349 20.11.2014 г.	Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке № 36240242215 23.09.2015 г.	Московская ордена Трудового Красного Знамени ветеринарная академия им. К.И. Скрябина, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом МВ 649912 29.06.1984 г.	<i>Моринец Ирина Николаевна,</i> <i>ст. преподаватель</i>		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	21	8	000 «Брянский мясоперерабатывающий комбинат»	<i>внешней совместитель</i>	
19	Реология			Диплом МВ 649912 29.06.1984 г.	<i>Никитин Виктор Васильевич,</i> <i>доцент</i>		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 ГАУ	<i>штатный</i>	
20	Процессы и аппараты			Диплом МВ 649912 29.06.1984 г.	<i>Куртченко Алексей Иванович,</i> <i>профессор</i>		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. Продукты питания животного происхождения». 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 ГАУ	<i>штатный</i>	
				Диплом МВ 649912 29.06.1984 г.	<i>Михайличенко Станислав Михайлович,</i> <i>доцент</i>		ФГОУ ВПО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер», Диплом 106724 0358257 02.07.2015 г.	Кандидат технических наук, диплом серия КАН № 011622 22.06.2020г	5	3	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>	
21	Автоматизированные системы управления			Диплом МВ 649912 29.06.1984 г.	<i>Воронин Алексей Анатольевич,</i> <i>старший преподаватель</i>		ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», инженер, диплом №103205 0180761 26.06.2004 г.	Отсутствует	19	14	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>	



			ФГБОУ ВО Брянский государственный аграрный университет, аспирантура по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, Исследователь. Преподаватель-исследователь, диплом №103224 3175468 03.07.2017 г. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Диплом о профессиональной переподготовке «Автоматизация технологических процессов и производств» 20.12.2019 г.						
22	Физическая культура и спорт	<i>Петраков Михаил Александрович, доцент</i>	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ТВ № 026919, 23.02.1989 г.	40	26		<i>Кандидат педагогических наук, КТ № 031011, 28.06.2000, № 12, аттестат доцента ДЦ № 031565, 20.10.2004 г. № 792-0</i>	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
23	Организация и менеджмент	<i>Дьяченко Оксана Владимировна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, специальности «Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту» квалификация «Бухгалтерский учет и аудит» Диплом с отличием БВС 0900586 07.06.2001г.	18	18		<i>Диплом кандидата наук КТ № 171139 27.01.2006 г. аттестат доцента ДЦ № 047209 2.11.2012 г.</i>	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
24	Основы финансовой грамотности	<i>Лебедево Людмила Васильевна, доцент</i>	Брянский государственный институт по специальности «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве» Диплом ПВ № 171821 25.06.1988	33	23		<i>Отсутствует</i>	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
25	Пищевая химия	<i>Мартьянова Елена Владимировна, доцент</i>	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского Учитель биологии и химии Диплом с отличием ИВС 0024479 24.06.2002 г.	19	19		<i>Кандидат биологических наук, ДКН № 062358, 06.06.2008 г., аттестат доцента ДЦ № 047457, 02.11.2012 г.</i>	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
26	Психология делового общения	<i>Семьшова Валентина Михайловна, доцент</i>	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 ИП № 000013 25.03.2016 г.	24	24		<i>Кандидат педагогических наук, КТ № 136009 19.11.2004 г.</i>	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>

					<p>Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Психолого-педагогическое образование: психология и социология педагогика» Диплом № 322409482389 18.11.2019 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Философия и социология образования» Диплом № 322410090171 18.11.2019 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Прикладная культурология» Диплом № 322410090169 18.11.2019 г.</p>					
27	Русский язык и культура речи	<i>Батурина Ольга Алексеевна, доцент</i>		22	19	22	Кандидат филологических наук, диплом серия КНД № 034997 24.07.2017 г.	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		<i>штатный</i>
28	Инженерная графика	<i>Синяя Наталья Викторовна, доцент</i>		20	11	20	Кандидат технических наук, КТ № 101941; 05.02.2010 № 4к/101	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		<i>штатный</i>
29	Методы научных исследований	<i>Подольников Валерий Егорович, профессор</i>		42	29	42	Доктор сельскохозяйственных наук ДЦН № 017446 01.07.2011 № 29д/58 аттестат доцента ДЦ № 039127 19.10.2005 № 1059-д	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		<i>штатный</i>
<b>Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										
30	Введение в профессию	<i>Шелев Сергей Иванович,</i>		29	29	29	Кандидат сельскохозяйственных наук, КН № 003423	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		<i>штатный</i>

		<i>доцент а</i>	Диплом с отличием ЛВБ № 107434 18.07.1987г. ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА», по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК», квалификация «Экономист-менеджер» Диплом КО №73730 20.03.2013г.	<i>аттестат доцента ДЦ №006315 18.10.2000 №752-д</i>					
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза	<i>Гулаков Андрей Николаевич, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом с отличием ВСА 0258679 25.06.2005 г. ФГБОУ Пензенский государственный технологический университет, по программе «Технология мяса и мясных продуктов» Диплом о профессиональной переподготовке 582406211693 04.05.2018 г.	<i>Кандидат биологических наук, ДКН 194119; 18.11.2013 № 810/нк-1</i>	21	12		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>
32	Технология мяса и мясных продуктов	<i>Гулаков Андрей Николаевич, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом с отличием ВСА 0258679 25.06.2005 г. ФГБОУ Пензенский государственный технологический университет, по программе «Технология мяса и мясных продуктов» Диплом о профессиональной переподготовке 582406211693 04.05.2018 г.	<i>Кандидат биологических наук, ДКН 194119; 18.11.2013 № 810/нк-1</i>	21	12		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>
33	Технологическое оборудование мясной отрасли	<i>Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент</i>	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. Продукты питания животного происхождения». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	<i>Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д</i>	31	27		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>
34	Электрофизические методы обработки пищевых продуктов	<i>Ковалев Виталий Витальевич, старший преподаватель</i>	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик», Диплом ЭВ № 042879, 24.06.1995 г. ФГБОУ ВО Брянский государственный аграрный университет, аспирантура по	<i>Отсутствует</i>	28	24		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>

		<p>направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, Исследователь. Преподаватель-исследователь, диплом №103224 4074756 16.07.2018 г.</p> <p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке «Автоматизация технологических процессов и производств» 000112 20.12.2019 г.</p> <p>ГАУ ДПО «Брянский институт повышения квалификации работников образования», по направлению «Образование и педагогика» профиль «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №2094 10.08.2017 г.</p>																																				
35	Производственный контроль в мясной промышленности	<p>Лемчи Елена Александровна, доцент</p>	<p>Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер»</p> <p>Диплом БВС 0562754 22.06.2000 г.</p> <p>Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216 23.09.2015г.</p>	<p>Московская ордена Трудового Знамени ветеринарная академия им. К.И. Скрибина, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач»</p>	<p>Диплом МВ 649912 29.06.1984 г.</p>	<p>Брянский сельскохозяйственный институт</p> <p>Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства»</p> <p>специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники»</p> <p>квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г.</p>	<p>ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Продукты питания животного происхождения». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.</p>	<p>Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 178311, 15.07.2013 г. № 327/нк-10</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д</p>	<p>21</p>	<p>8</p>	<p>8</p>	<p>16</p>	<p>8</p>	<p>27</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>	<p>31</p>	<p>24</p>
36	Холодильная техника	<p>Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент</p>																																				
37	Проектирование предприятий	<p>Купренко</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	<p>Московский ордена Трудового Красного</p>	

	мясной промышленности	<i>Алексей Иванович, профессор</i>	Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, Диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Продукты питания животного происхождения». 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	31	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
38	Основы промышленного строительства	<i>Купреенко Алексей Иванович, профессор</i>	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, Диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Продукты питания животного происхождения». 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 ГАУ	<i>итатный</i>
39	Тепло-энергоснабжение предприятий	<i>Купреенко Алексей Иванович, профессор</i>	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, Диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Продукты питания животного происхождения». 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 ГАУ	<i>итатный</i>
40	Профессиональный иностранный язык	<i>Голуб Лариса Николаевна, доцент</i>	Брянский государственный педагогический институт им. академика И.Г. Петровского, по специальности « Немецкий и английский языки», квалификация «Учитель немецкого и английского языков средней школы». Диплом Г-1 №794764, 28.06.1980 г.	<i>Кандидат педагогических наук, КТ №027769 22.09.2000 г. аттестат доцента ДЦ №026016 19.11.2003г.</i>	41	41	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>
41	Общая технология мясной	<i>Кривошукин</i>	Брянский сельскохозяйственный институт, по	<i>Кандидат</i>	45	39	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>итатный</i>

	отрасли	<i>Владимир Васильевич, доцент</i>	специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом с отличием ИВ №921217 15.03.1985г. ФГБОУ Пензенский государственный технологический университет, по программе «Технология мяса и мясных продуктов» Диплом о профессиональной переподготовке 582406211692 04.05.2018 г.	сельскохозяйственных наук КТ №037564 31.10.1997 г. аттестат доцента ДЦ №009789 28.03.2001 г. № 289-д					
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>									
42	Физико-химические и биохимические свойства мяса и мясных продуктов	<i>Лемеш Елена Александровна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом БВС 0562754 22.06.2000 г. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216 23.09.2015г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 178311, 15.07.2013 г. № 327/нк-10	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>	
43	Производство экологически чистой продукции животноводства и безопасность пищевого сырья	<i>Лемеш Елена Александровна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом БВС 0562754 22.06.2000 г. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216 23.09.2015г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 178311, 15.07.2013 г. № 327/нк-10	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>									
44	Технология производства и первичной переработки продуктов животноводства	<i>Лемеш Елена Александровна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация зооинженер Диплом БВС 0562754 22.06.2000 г. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216 23.09.2015г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 178311, 15.07.2013 г. № 327/нк-10	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>	
45	Основы животноводства	<i>Яковлева Светлана Евгеньевна,</i>	Брянский сельскохозяйственный институт, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер»	Доктор биологических наук, ДДН №000986 13.10.2006 г.	31	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	<i>штатный</i>	

		<i>профессор</i>	Диплом с отличием КВ №545088 19.03.1987г.	№ 370/46 аттестат доцента ДЦ №016071 20.03.2002 г. № 3013-0				
46	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b> Материальный учет в мясной промышленности	<i>Лемеш Елена Александровна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом БВС 0562754 22.06.2000 г.  Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216 23.09.2015г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 178311, 15.07.2013 г. № 327/нк-10	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
47	Материальный учет в молочной промышленности	<i>Лемеш Елена Александровна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом БВС 0562754 22.06.2000 г.  Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216 23.09.2015г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 178311, 15.07.2013 г. № 327/нк-10	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
48	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b> Переработка кожевенного сырья	<i>Стрельцов Владимир Антонович, профессор</i>	Белорусская ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация ученый зоотехник Диплом Я №15589 24.01.1974г.	Доктор сельскохозяйственных наук ДК №029012 2.06.2006г. №99-ю аттестат профессора ПР №001367 25.12.2006г №2704/500-п	50	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
49	Переработка вторичного пищевого сырья	<i>Моринец Ирина Николаевна, старший преподаватель</i>  <i>Стрельцов Владимир Антонович, профессор</i>	Московская ордена Трудового Красного Знамени ветеринарная академия им. К.И. Скрябина, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач»  Диплом МВ 644912 29.06.1984 г.  Белорусская ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация ученый зоотехник Диплом Я №15589 24.01.1974г.	Отсутствует	21	8	ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат»	внешней совместитель
				Доктор сельскохозяйственных наук ДК №029012 2.06.2006г. аттестат профессора ПР №001367 25.12.2006г №2704/500-п	50	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

				ПР №001367 25.12.2006г №2704/500-н				
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 50 Пищевая биотехнология	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	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.  Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4к/36	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный	
51 Промышленная санитария	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	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.  Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4к/36	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6 52 Технохимический и микробиологический контроль в мясной промышленности	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	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	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4к/36	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный	



53	Технохимический и микробиологический контроль в молочной промышленности		20.11.2014 г. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г. 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. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г.	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный
54	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b> Микробиология мяса и мясных продуктов	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	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. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г.	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный
55	Микробиология молока и молочных продуктов	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом ДВС 1121748	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный

				12.06.2002 г. Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом 103205 0181349 20.11.2014 г. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г.	№ 4ч36				
56	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8 Приправы к мясу и мясопродуктам	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	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. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4ч36	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
57	Пищевые и биологически активные добавки	Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	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. Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4ч36	18	9	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	





				сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015 г.						
<b>Б1.ОД.Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>										
<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>										
64	Общая физическая подготовка	<i>Петраков Михаил Александрович, доцент</i>	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ТВ № 026919, 23.02.1989 г.			40	26		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный
65	Легкая атлетика	<i>Петраков Михаил Александрович, доцент</i>	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ТВ № 026919, 23.02.1989 г.			40	26		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный
<b>Практика</b>										
<b>Обязательная часть</b>										
66	Учебная практика (ознакомительная)	<i>Лемеш Елена Александровна, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом БВС 0562754 22.06.2000 г.  Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216 23.09.2015 г.			16	8		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный
67	Учебная практика (технологическая)	<i>Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент</i>	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. Продукты питания животного происхождения». Диплом ДП-1479			31	27		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	итатный

68	Производственная практика (преддипломная)	<p>№ 582405014909 15.12.2016 г.</p> <p>ФГОУ ВПО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер», Диплом 106724 0358257 02.07.2015 г.</p>	<p>№ 582405014909</p> <p>Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства» специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г.</p> <p>ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Продукты питания животного происхождения». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.</p>	<p>Кандидат технических наук, диплом серия КАН № 011622 22.06.2020г</p> <p>Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д</p>	<p>6</p> <p>31</p>	<p>4</p> <p>27</p>	<p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p> <p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>	<p>итатный</p> <p>итатный</p>
		<p>Михайличенко Станислав Михайлович, доцент</p>	<p>Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент</p>	<p>Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4к36</p>	<p>18</p> <p>9</p>	<p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>	<p>итатный</p>	
		<p>Лемчи Елена Александровна, доцент</p>	<p>Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом ДВС 1121748 12.06.2002 г.</p> <p>Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом 103205 0181349 20.11.2014 г.</p> <p>Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242215 23.09.2015г.</p> <p>Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом БВС 0562754 22.06.2000 г.</p> <p>Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216</p>	<p>Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 178311, 15.07.2013 г. № 327/нк-10</p>	<p>16</p> <p>8</p>	<p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>	<p>итатный</p>	



			Воронежский государственный аграрный университет, «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции животного происхождения» Диплом о профессиональной переподготовке 36240242216 23.09.2015г.							
	<i>Стрельцов Владимир Антонович, доцент</i>	Белорусская орден Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация ученый зоотехник Диплом Я №15589 24.01.1974г.	Доктор сельскохозяйственных наук ДК №029012 2.06.2006г. №99-ю аттестат профессора ПР №001367 25.12.2006г №2704/500-п	50	22		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			итатный
	<i>Гулаков Андрей Николаевич, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом с отличием ВСА 0258679 25.06.2005 г.	Кандидат биологических наук, ДКН 194119, 18.11.2013 № 810/нк-1	21	12		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			итатный
	<i>Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент</i>	ФГБОУ Пензенский государственный технологический университет, по программе «Технология мяса и мясных продуктов» Диплом о профессиональной переподготовке 582406211693 04.05.2018 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4ч/36	18	9		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			итатный
70	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зоинженер» Диплом ДВС 1121748 12.06.2002 г.	Кандидат биологических наук, ДКН 194119, 18.11.2013 № 810/нк-1	21	12		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			итатный
	<i>Гулаков Андрей Николаевич, доцент</i>	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом с отличием ВСА 0258679 25.06.2005 г.	Кандидат биологических наук, ДКН 194119, 18.11.2013 № 810/нк-1	21	12		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			итатный
		ФГБОУ Пензенский государственный технологический университет, по программе «Технология мяса и мясных продуктов»								







		<p>Васильевич, доцент, директор института ветеринарной медицины и биотехнологии,</p>	<p>специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом с отличием КВ №545087 19.03.1987г.</p> <p>ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом с отличием ВСА 0428688 22.06.2009г.</p> <p>Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства» специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г.</p> <p>ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Продукты питания животного происхождения». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.</p> <p>Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом с отличием ВСА 0258679 25.06.2005 г.</p> <p>ФГБОУ Пензенский государственный технологический университет, по программе «Технология мяса и мясных продуктов» Диплом о профессиональной переподготовке 582406211693 04.05.2018 г.</p>	<p>науч. КТ № 005291, 03.05.1995, аттестат доцента ДЦ № 001792, 15.12.1999 г. № 981-д</p>	<p>31</p>	<p>27</p>	<p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>	<p>итатный</p>
		<p>Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и переработывающих производств</p>	<p>Гулаков Андрей Николаевич, доцент</p>	<p>науч. Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д</p> <p>науч. Кандидат биологических наук, ДКН 194119; 18.11.2013 № 810/нк-1</p>	<p>21</p>	<p>12</p>	<p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>	<p>итатный</p>
73	<b>Факультативные дисциплины</b> Защита прав потребителей	<p>Маяко Иван Васильевич, доцент</p>	<p>Брянский сельскохозяйственный институт, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом с отличием КВ №545087 19.03.1987г.</p> <p>ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом с отличием ВСА 0428688 22.06.2009г.</p>	<p>науч. КТ № 005291, 03.05.1995, аттестат доцента ДЦ № 001792, 15.12.1999 г. № 981-д</p>	<p>41</p>	<p>25</p>	<p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>	<p>итатный</p>
74	Биотехнология колбасного производства	<p>Гулаков Андрей Николаевич, доцент</p>	<p>Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом с отличием ВСА 0258679 25.06.2005 г.</p> <p>ФГБОУ Пензенский государственный технологический университет, по программе «Технология мяса и мясных продуктов»</p>	<p>науч. Кандидат биологических наук, ДКН 194119; 18.11.2013 № 810/нк-1</p>	<p>21</p>	<p>12</p>	<p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>	<p>итатный</p>



Динамика приема по аккредитуемой ОП

<b>Год</b>	<b>План приема (чел.)</b>	<b>Факт приема (чел.)</b>	<b>Выпуск (чел.)</b>	<b>Средний проходной балл</b>
2020	17	18	10	47,8
2021	12	12	11	45,42
2022	17	18	13	58,98

**Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП**

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия
1.	АО «Брянский мясокомбинат», г Брянск	25.05.2023 г	45/01	На период проведения практики
2.	ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат» г. Брянск	14.12.2020 г	10-У	На период проведения практики
3.	ООО «Дружба», Брянская обл., Брянский р-н, с. Глинищево	25.05.2022 г	45/03-У	На период проведения практики
4.	ООО «Брянская мясная компания»	23.11.2020 г.	04-У	На период проведения практики