

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



**УТВЕРЖДЕНО**

на заседании Ученого совета

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Врио ректора \_\_\_\_\_ Сычев С.М.

Протокол № 8 от « 23 » марта 2023 г.

**ОТЧЁТ**

**по результатам самообследования**

**образовательной программы**

**36.03.02 Зоотехния**

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

Брянская область  
2023

## **I. Общая информация об образовательной организации.**

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

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

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

## **II. Общая информация об образовательной программе.**

1. Наименование образовательной программы.

Образовательная программа по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям) реквизиты ФГОС и ПС, с учетом которого разработана аккредитуемая образовательная программа.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям), утвержденный приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. № 972.

2. Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г., регистрационный № 59263).

3. Форма обучения – очная, заочная

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

5. Выдаваемый документ выпускнику по результатам освоения образовательной программы – документ о 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

<b>№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>Оценка</b>
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	47,1
	<b>Средний балл по критерию</b>	86,7

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 выпускникам к самостоятельной профессиональной деятельности. Программа и требования к государственной итоговой аттестации полностью соответствуют ФГОС ВО. В состав комиссии включены председатель и четыре члена комиссии, среди которых 3 – представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, и секретарь.

По решению ГЭК были рекомендованы для дальнейшего внедрения в производство: в 2020 году - 9 работ, в 2021 году – 10 работ, в 2022 году – 9 работ.

100 % выпускных квалификационных работ прошли производственную апробацию и получили положительные отзывы профильных предприятий и организаций региона: ООО «Конный завод «Локотской», АО «Куриное Царство», ООО «Нива».

Решением ГЭК были рекомендованы для дальнейшего поступления в магистратуру: в 2020 году – 23 человека, в 2021 году – 25 человек, в 2022 году - 21 человек. Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично» за анализируемый период составила 100%.

Выпускники направления подготовки 36.03.02 Зоотехния активно принимали участие в конференциях различного уровня, проводимых как в ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, так и в других вузах, с публикацией статей в сборниках:

- Международная научно-практическая студенческая конференция «Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение»: сборник научных трудов, Брянский ГАУ 26-27 марта 2020 г.;

- Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства», посвященной 82-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почётного профессора Брянской ГСХА, доктора ветеринарных наук, профессора Ткачева Анатолия Алексеевича 26-27 ноября 2020 г., Брянский ГАУ 26-27 ноября 2020 г.,

- Национальная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е.П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области, Брянский ГАУ 22-23 января 2020 г.;

- Материалы XXVII международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы интенсивного развития свиноводства»: сборник трудов, Брянский ГАУ 24-25 сентября 2020 г.;

- Материалы XXXVI научно-практической конференции студентов и аспирантов «Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества», Брянский ГАУ 20-21 мая 2021 г.;

- Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение», Брянский ГАУ 2021г.;

- Международная научно-практическая конференция «Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии», 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, Брянский ГАУ 2021 г.;

-Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства», посвященная памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Брянский ГАУ 22 января 2021 г.;

- Национальная конференция с международным участием «Инновационное развитие животноводства в современных условиях», посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича, Брянский ГАУ 30 сентября 2021 г.;

- Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития аграрной науки», Брянский ГАУ 1-2 декабря 2022 г.;

- Материалы XXXVII научно-практической конференции студентов и аспирантов «Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества», Брянский ГАУ 18-19 мая 2022 г.;

- Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, Брянский ГАУ 25 января 2022 г.;

- Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение» Брянский ГАУ 24-25 марта 2022 г.

За работы, представленные на Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по Центральному Федеральному округу студенты во II этапе - сертификата участника (Гакаева Е.Р.).

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 47,1 %.

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

Таблица 2

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

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

В составе планируемых результатов освоения программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям), (бакалавриат) реализуются 3 профессиональных компетенций, разработанных на основе действующего профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии». Выбранные задачи профессиональной деятельности и соответствующие им компетенции в достаточной степени соответствуют трудовым функциям, отраженным в действующем профессиональном стандарте «Специалист по зоотехнии».

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 зоотехнии».

**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 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям), (бакалавриат) определяет дисциплины данного направления подготовки, последовательность их освоения, значимость дисциплин, их трудоемкость и осваиваемые компетенции выпускника. При разработке учебного плана во всех блоках учтены требования ФГОС. Все дисциплины учебного плана обеспечивают формирование универсальных, общепрофессиональных, предусмотренных ФГОС, и профессиональных компетенций, установленных организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов. Все дисциплины учебного плана обеспечены соответствующими рабочими программами, содержание которых направлено на освоение обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы. Содержательная часть рабочих программ дисциплин исключает дублирование изученного ранее материала и предусматривает его дальнейшее последовательное углубленное изучение. Последовательность дисциплин обеспечивает логическую связь и комплексность знаний. Для каждого результата обучения по дисциплине или практике в рабочих программах определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Важной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям), 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>	100

Кафедры, реализующие ОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям), за отчетный период, нарастили уровень материально-технической оснащенности, располагают современной инструментальной и технической базой, обеспечены аудиторным фондом, компьютерными классами с лицензионным программным обеспечением, отвечающим требованиям ФГОС и действующим санитарно-техническим нормам.

Доля аудиторных занятий с использованием мультимедийного оборудования и современных образовательных технологий составляет порядка 97,2%, что обеспечивает качественное проведение занятий всех видов.

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.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам обеспечена возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

Для обучения лиц с инвалидностью имеются специальные технические и программные средства, в т. ч. устройство визуального дублирования информации, комплекты системы однонаправленной связи, электронно-оптические устройства доступа к информации для лиц с ОВЗ, портативная установка беспроводной передачи информации, специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих.

Для самостоятельной работы обучающихся 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.

**Критерий 5. Соответствие учебных и 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>	100

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям) 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
03.02. 2008		LabView 8.5 (1) (виртуальная среда разработки приборов)	Лицензия 341083D-01 от 03.02.2008
01.12.2009	СофтЛайн Интернет Трейд ООО	Конструктор тестов 3. 1	Договор 697994- M26 от 01.12.2009
06.03.2012	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет MS Office 2010 (30)	Договор 03-0212 от 08.02.2012
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
29.05.2012	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет MS Office std 2010 (100)	Договор 14-0512 от 25.05.2012
14.06.2012	Агробизнес салтинг ООО	Справочная система «Сельхозтехника»	Договор 688 от 10.05.2012
17.12.2012	Ай Ти Сервис ООО	1С: Предприятие Клиентская лицензия на 20 мест	Договор 1212123 от 12.12.2012
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	WinServer std 2012 (6)	Договор 12-1212 от 12.12.2012
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	FineReeder 11 (4prof +5corp)	Договор 12-1212 от 12.12.2012
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	SQLServerStd 2012 (2)	Договор 12-1212 от 12.12.2012
27.12.2012	Экстрим Комп ООО	Операционная система MS Windows 8 (60)	Договор 15948 от 14.11.2012
27.12.2012	Экстрим Комп ООО	MS Office 2010 (60)	Договор 15948 от 14.11.2012
21.01.2013	Сити-Комп Групп ООО	Adobe creative suite 6 design standard (Photoshop CS6, Illustrator CS6, InDesign CS6, Acrobat X Pro) (3)	Договор 05-0113 от 15.01.2013
06.03.2013	Ай Ти Сервис ООО	1С:Предприятие 8. Сельское хозяйство	Договор 13022708 от 27.02.2013
06.03.2013	Ай Ти Сервис ООО	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних УЗ	Договор 13022708 от 27.02.2013
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	FineReder 11 corp (11 плавающих)	Договор 16-0613 от 20.06.2013
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	Lync server (1)	Договор 16-0613 от 20.06.2013
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	MS Office 2013 (30)	Договор 16-0613 от 20.06.2013
15.11.2013	Сити-Комп Групп ООО	STADIA 8 базовая (статистический анализ данных) (10)	Договор 08-1013 от 14.10.2013
23.11.2013	Microsoft	Microsoft Dynamics (планирование ресурсов предприятия (ERP) и управление взаимоотношениями с клиентами)	Договор от 23.11.2013

02.12.2013	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет Office 2013 (30)	Договор 07-1113 от 15.11.2013
24.12.2014	АльтА плюс ООО	MS Office std 2013 (50)	контракт 172 от 28.12.2014
12.12.2016	СофтЛайн Трейд АО	MS Office std 2016 (20)	Договор Tr000128244 от 12.12.2016
26.03.2021	"Верное решение" ООО	1С:Предприятие 8. Обновление комплекта для вузов.	Лицензионный договор №21-03- 26/01 от 26.03.2021
16.04.2021	"Альянс" ООО ООО	MS Office 2019 ProPlus (200шт) и Azure Dev Tools для учебных	Гос. контракт №8 от 16.04.2021
21.03.2022	Альянс ООО	Консультант Плюс (справочная правовая система)	Гос. контракт №7 от 21.03.2022

Таким образом, наличие основной и дополнительной литературы, периодических изданий свидетельствует о достаточности оснащения учебно-методической литературой направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям).

**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>	100

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

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)- 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 медиа-материалов 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;
- оценок 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 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям) 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-правовой системы «Консультант плюс»;
- документы информационно-правовой системы «Гарант»;
- удаленные полнотекстовые, библиографические базы данных и электронные библиотечные системы (ЭБС «Znanium.com» - [www.znanium.com](http://www.znanium.com); ЭБС «Лань» - [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com);
- терминал удаленного доступа ЦНСХБ, ЭБД РГБ, другие образовательные ресурсы Интернет).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям).

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 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям) обеспечивается научно-педагогическими кадрами, как правило, имеющими базовое

образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины или прошедшими соответствующую переподготовку.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, ведущих научную, учебно-методическую и практическую работу составляет не менее 70 %.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по образовательной программе (направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)) составляет более 90%. Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательской и педагогической видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям).

К образовательному процессу привлечено более 5% преподавателей из числа действующих руководителей и работников организаций, предприятий и учреждений, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере соответствующей будущей профессиональной деятельности выпускников. Привлеченные преподаватели имеют достаточный стаж работы в соответствующей профессиональной сфере. Они являются ведущими преподавателями отдельных дисциплин, за ними закреплены компоненты учебных и производственных практик, руководство ВКР и работа в ГЭК.

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.	51,4
3.	Доля выпускников ОП, обучавшихся на основании договоров об образовании за счет средств юридических лиц, от общего числа выпускников	-
4.	Наличие и результаты работы структурного подразделения, занимающегося содействием трудоустройству, изучением востребованности, карьерного роста и непрерывного профессионального совершенствования выпускников	100
5.	Наличие базы данных потенциальных работодателей (база вакансий)	100
6.	Наличие базы данных о производственной, научной деятельности и карьерном росте выпускников	100
7.	Наличие документов, содержащих позитивную информацию от работодателей об эффективности и качестве работы выпускников, освоивших аккредитуемую ОП	100
8.	Наличие выпускников, получавших стипендии /гранты работодателей	100
9.	Проведение мероприятий, содействующих трудоустройству выпускников	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>83,5</b>

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

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

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

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.

### **Критерий 9. Интеграция работодателей в образовательный процесс образовательной программы**

Таблица 9

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

Представители работодателей так же являются руководителями существенной части выпускных квалификационных работ и преддипломных практик по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям). Так же представители работодателей вовлечены в процесс разработки тем ВКР путем непосредственного участия в их выполнении. Немаловажную роль играют работодатели в процессе разработки тем ВКР путем формирования заявок от сельскохозяйственных предприятий и организаций различных форм собственности. Значительная часть тем ВКР разработана с учетом непосредственного участия выпускников-работодателей и педагогических работников в проведении ежегодной выставки-демонстрации передовых технологий «День Брянского поля» совместно с Департаментом по сельскому хозяйству Брянской области. Мнение представителей работодателей по приближению результатов обучения к будущей профессиональной деятельности выпускников имеет значительное влияние, как при выборе тем выпускных квалификационных работ, так и направлений научных исследований.

Представители работодателя являются непосредственными разработчиками учебно-методических материалов при реализации ОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) подготовки Технология производства продуктов животноводства (по отраслям). 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 г. Проведенный SWOT-анализ дает представление о перспективах развития ФГБОУ ВО Брянский ГАУ в качестве лидирующего российского аграрного высшего учебного заведения, осуществляющего научно-образовательную деятельность в сферах сельского хозяйства и развития сельских территорий, биотехнологии, ветеринарной медицины, агроэкологии, агроинженерии, природообустройства и водопользования, в целом, перехода к инновационному развитию агропромышленного комплекса страны.

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

Мониторинг удовлетворенности потребителей осуществляется путем анкетирования выпускников университета.

Мониторинг конкурентной среды осуществляется путем анализа мониторинга Минобрнауки и высшего образования на предмет эффективности функционирования образовательной организации, рейтинга образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства российской Федерации (11 место из 54 в 2021 году, что соответствует уровню лидирующего аграрного университета), рейтинга мониторинга эффективности вузов по субъекту Российской Федерации Брянской 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 Учётном совете университета, процесс расчета показателей результатов аттестации полностью автоматизирован и позволяет вести учет на любую дату в разрезе институтов, кафедр, направлений подготовки, форм обучения, академических групп обучающихся и отдельных преподавателей с учетом форм обучения, семестров и уровней образования. Проведение внутреннего мониторинга качества образования осуществляется также путем проведения ежегодной недели качества, приуроченной к Международному дню качества в ноябре, также путем ежегодного анкетирования студентов на предмет Удовлетворенности студента учебной и внеучебной работой в вузе и оценки преподавателя глазами студента, причем результаты анкетирования обсуждаются на Учёном совете институтов и Учётном совете университета. Ежегодно проводится внутренний мониторинг качества образовательных программ путем создания перекрестных комиссий по институтам с участием сотрудников управления качеством образовательного процесса и учебно-методической работы. В годовой рейтинг ППС включен раздел по учебной и учебно-

методической работе, показатели которого направлены также на стимулирование повышения качества образования.

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

Университет осуществляет международное сотрудничество, направленное на:

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

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

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

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.

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>
<b>2020</b>	23	23	100
<b>2021</b>	25	25	100
<b>2022</b>	22	22	100

Приложение 2

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

№ п/п	Показатели	2020		2021		2022		Оценка	
		количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
<b>1</b>	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «отлично»)	17	74	14	56	16	72,7	47	67,1
<b>2</b>	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо»)	6	26	11	44	6	27,2	23	32,8
<b>3</b>	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)	23	100	25	100	22	100	70	100

Матрица компетенций выпускника, формируемых в результате освоения аккредитуемой ОП

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), практик	Универсальные компетенции (УК)										Общепрофессиональные компетенции (ОПК)							Профессиональные компетенции определяемые самостоятельно (ПКС)			Промежуточная аттестация	Семестр				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3						
Б1.О.01	Философия																								Экзамен	2	
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	+																								Экзамен	1
Б1.О.03	Иностранный язык				+																					Зачёт, экзамен	1,2
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности									+																Экзамен	3
Б1.О.05	Информатика и информационные технологии	+																								Зачёт	2
Б1.О.06	Цифровые технологии в АПК																									Зачёт	8
Б1.О.07	Неорганическая и аналитическая химия	+																								Зачёт	1
Б1.О.08	Органическая, физическая и коллоидная химия	+																								Зачёт	2
Б1.О.09	Биологическая химия	+																								Зачёт, экзамен	3,4
Б1.О.10	Биологическая физика	+																								Зачёт	3

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), практик	Универсальные компетенции (УК)										Общепрофессиональные компетенции (ОПК)							Профессиональные компетенции определяемые самостоятельно (ПКС)	Промежуточная аттестация	Семестр					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3		
Б1.О.11	Физическая культура и спорт																								Зачёт	1
Б1.О.12	Русский язык и культура речи				+																				Зачет	1
Б1.О.13	Зоология																								Экзамен	1
Б1.О.14	Микробиология																								Зачёт	4
Б1.О.15	Морфология животных																								Экзамен	1
Б1.О.16	Физиология и этология животных																								Экзамен	2,3
Б1.О.17	Основы научных исследований																								Зачёт	5
Б1.О.18	Механизация и автоматизация животноводства																								Зачёт	4
Б1.О.19	Генетика животных																								Экзамен, зачёт	2,3
Б1.О.20	Разведение животных																								Зачет, экзамен	4,5
Б1.О.21	Кормопроизводство с основами ботаники																								Зачёт	1
Б1.О.22	Математика																								Зачёт	1



Индекс	Наименование дисциплин (модулей), практик	Универсальные компетенции (УК)										Общепрофессиональные компетенции (ОПК)							Профессиональные компетенции определяемые самостоятельно (ПКС)			Промежуточная аттестация	Семестр					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3							
Б1.О.36	Кролиководство																									Экзамен	4	
Б1.О.37	Звероводство																										Зачёт	7
Б1.О.38	Мясное скотоводство																										Зачёт	7
Б1.О.39	Основы биотехнологии																										Зачёт	4
Б1.О.40	Экономика																										Экзамен	3
Б1.О.41	Организация и менеджмент																										Экзамен	7
Б1.О.42	Экология животноводства																										Зачет	2
Б1.О.43	Психология делового общения																										Зачёт	2
Б1.В.1.01	История отраслей животноводства																										Зачёт	2
Б1.В.1.02	Сельскохозяйственная радиобиология в животноводстве																										Зачёт	5
Б1.В.1.03	Интенсивные технологии производства говядины																										Зачёт	8
Б1.В.1.04	Основы первичной зоотехнической																										Зачёт	6







Преподавательский состав аккредитуемой ОП

№ п/п	Наименование дисциплин (курсов) в соответствии с учебным планом	Преподаватели по дисциплинам (междисциплинарным курсам) (Ф.И.О., должность по штатному расписанию)	Какое образовательное учреждение образования окончил (а), квалификация по диплому	Ученая степень и/или ученое звание (по четное)	Стаж работы		Основное место работы	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, внутренний или внешний)
					Всего	в т. ч. по преподаваемой дисциплине (междисциплинарному курсу)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Философия	Шустов Александр Фёдорович, профессор	Ленинградский ордена "Ленина" и ордена "Трудового Красного Знамени" государственный университет. Диплом ФВ № 108068 от 19.06.1987г. "Философия" политолог, преподаватель социально-политических дисциплин	доктор философских наук, профессор	39	33	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
2	История (история России, всеобщая история)	Свидерский Александр Александрович, старший преподаватель	Брянский ГПУ им. академика И.Г. Петровского, учитель истории и социально-политических дисциплин	-	26	23	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
3	Иностранный язык	Голуб Лариса Николаевна, доцент Медведева Светлана Александровна, доцент	Брянский ГПИ им. академика И.Г. Петровского, учитель немецкого и английского языков Брянский государственный педагогический институт им. акад. И.Г. Петровского 29.06.1996г. (ЭВ №522317)	кандидат педагогических наук, доцент	41	41	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
					25	25	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

4	Безопасность жизнедеятельности	Ченин Алексей Николаевич, доцент	"Французский и английский языки" учитель французского и английского языков, рег. 633/03 ФГБОУ ВПО Брянская ГСХА Специальность: «Механизация сельского хозяйства» Квалификация: «Инженер» Регистрац. Номер 1575/03 от 29 июня 2012 года КО 71956	кандидат технических наук, доцент	8	5	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
5	Информатика и информационные технологии	Менякина Анна Георгиевна, профессор  Петракова Наталья Васильевна, доцент	Брянская ГСХА диплом с отличием БВС 0171327 от 23.04.1999 года, зооинженер  Брянский сельскохозяйственный институт, специальность «Экономика и организация сельского хозяйства» Квалификация «Экономист-организатор с.-х. производства,	доктор сельскохозяйственных наук, доцент  кандидат педагогических наук, доцент	25	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
6	Цифровые технологии в АПК	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Брянская ГСХА, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту»	кандидат экономический наук, доцент	23	23	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
7	Неорганическая и аналитическая химия	Чекин Геннадий Владимирович, доцент	Брянский государственный педагогический университет им. акад. И.Г. Петровского 23.06.1998г. (АВС 0586288) "Биология"	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	Внутренний совместитель

8	Органическая, физическая и коллоидная химия	Чекин Геннадий Владимирович, доцент	учитель биологии и химии Брянский государственный педагогический университет им. акад. И.Г. Петровского (АВС 0586288) "Биология" учитель биологии и химии	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	Внутренний совместитель
9	Биологическая химия	Талызина Татьяна Леонидовна, профессор	Брянский ордена "Знак Почета" государственный педагогический институт им. акад. И.Г. Петровского 23.06.1981г. (ЗВ № 097821) "Биология и химия" учитель биологии и химии средней школы	доктор биологических наук, профессор	46	34	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
10	Биологическая физика	Погонышев Владимир Анатольевич, профессор	Брянский государственный институт им.акад. И.Г.Петровского 25.06.1977г. (В-1 №294235) "Математика и физика" Учитель математики и физики средней школы	доктор технических наук, профессор	46	41	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
11	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом с отличием КВ №545087 решением ГЭК от 19 марта 1988 год Квалификация – Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. №940, Диплом о	кандидат педагогических наук, доцент	40	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный



			доцент	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.	ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4к/36			аграрный университет», кафедра	
15	Морфология животных	Башина Светлана Ивановна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия 21.02.1997г. (АВС 0121518) "Зоотехния" зооинженер	кандидат биологических наук, доцент	20	19	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
16	Физиология и этология животных	Менькова Анна Александровна, профессор	Брянский сельскохозяйственный институт, 14.03.1986г. (ИВ № 921225), "Зоотехния" Зооинженер	доктор биологических наук, профессор	40	31	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
17	Основы научных исследований	Гамко Леонид Никифорович, профессор	Белорусская сельскохозяйственная академия ордена Трудового Красного Знамени, по специальности Зоотехния, квалификация ученый зоотехник Диплом Ш № 374712), ученый зоотехник, Диплом доктора наук ДТ № 008807, Аттестат	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	53	53	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

18	Механизация и автоматизация животноводства	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент	профессора ПР № 011668	Брянский сельскохозяйственный институт специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 21.02.1994г.	Кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ №027440, 21.10.2010 г.	25	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
19	Генетика животных	Лемеш Елена Александровна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС № 0562754 решением ГАК от 22 июня 2000 года присуждена квалификация – Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. № 6827	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
20	Разведение животных	Криволушкин Владимир Васильевич, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт 15.03.1985г. (ИВ № 921217) "Зоотехния" зооинженер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	45	39	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
21	Кормопроизводство с основами ботаники	Зайцева Ольга Алексеевна, доцент	Брянская ГСХА, ученый агроном	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	19	12	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
22	Математика	Рыжик Валентина Николаевна, доцент	Брянский ГПИ им. И.Г. Петровского, учитель математики и физики	кандидат физико-математических наук, доцент	45	45	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
23	Кормление животных	Шепелев Сергей Иванович, доцент	Целиноградский сельскохозяйственный институт 21.12.1990г. (ЛВ №107434 22532)	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	29	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	



	животноводства		от 22июня 2000 года присуждена квалификация Зооинженер специальности «Зоотехния» рег. № 6827										
		Шепелев Сергей Иванович, доцент	Целиноградский сельскохозяйственный институт 21.12.1990г. (ЛВ №107434 22532) "Зоотехния" зооинженер, Брянская государственная сельскохозяйственная академия КО №73730 Экономика и управление на предприятии АПК квал. Экономист- менеджер	29	29	29	кандидат сельскохозяйственной наук, доцент	ФГБОУ Брянский ГАУ	ВО	штатный			
29	Скотоводство	Боровик Евгений Сергеевич, по технолог по кормлению птицы, ООО «Брянский бройлер» АПК «Мираторг»	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач», Диплом ВСГ №0117415	9	4	4	Кандидат сельскохозяйственной наук, серия ДКН №194438 09 декабря 2013 г. №851/нк-9	с 26.05.2014 г. по н.в.		внешний совместитель			
		Котова Ольга Анатольевна, АО «Учхоз Кокино», зоотехник- селекционер	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния»	28	2	2	-	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		внешний совместитель			
		Кривопушкин Владимир Васильевич, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт 15.03.1985г. (ИВ № 921217) "Зоотехния" зооинженер	45	39	39	кандидат сельскохозяйственной наук, доцент	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		штатный			
30	Овцеводство и козоводство	Котова Ольга Анатольевна, АО	Брянский сельскохозяйственный институт	28	2	2	-	ФГБОУ ВО		внешний совместитель			

									Брянский ГАУ	
31	Коневодство	«Учхоз Кокино», зоотехник-селекционер	Яковлева Светлана Евгеньевна, профессор	институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния»	Брянский СХИ, по специальности «Зоотехния», Диплом КВ №545088 от 19 марта 1987	доктор биологических наук, серия ДЛН № 000986 13.10.2006 г № 37д/46, аттестат доцента ДЦ №016071 от 20 марта 2002 №303-д	31	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
			Стрельцов Владимир Антонович, профессор	Белорусская сельскохозяйственная академия ордена Трудового Красного Знамени, по специальности Зоотехния, квалификация ученый зоотехник Диплом Э №407882 Диплом доктора наук ДН № 0051, Аттестат профессора ПР № 001367	д.с.-х.н., профессор	50	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
32	Птицеводство	Котова Ольга Анатольевна, АО «Учхоз Кокино», зоотехник-селекционер	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния»	-	-	28	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	внешний совместитель	

		Боровик Евгений Сергеевич, технолог по кормлению птицы, ООО «Брянский бройлер» АПХ «Мираторг»	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач», Диплом ВСГ №0117415	Кандидат сельскохозяйственных наук, серия ДКН №194438 09 декабря 2013 г. №851/нк-9	9	4	с 26.05.2014 г. по н.в.	внешний совместитель
33	Свиноводство	Стрельцов Владимир Антонович, профессор	Белорусская сельскохозяйственная академия ордена Трудового Знамени, по специальности Зоотехния, квалификация ученый зоотехник Диплом Э №407882 Диплом доктора наук ДН № 0051, Аттестат профессора ПР № 001367	Д.с.-х.н., профессор	50	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Котова Ольга Анатольевна, АО «Учхоз Кокино», зоотехник-селекционер	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния»	-	28	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	внешний совместитель
34	Пчеловодство	Кривопушкин Владимир Васильевич, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт 15.03.1985г. (ИВ № 921217) "Зоотехния" зооинженер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	45	39	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
35	Рыбоводство	Овсенко Юрий Валентинович, доцент	Московская ордена Ленина и ордена Трудового Знамени сельскохозяйственная	кандидат биологических наук, доцент	40	40	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

36	Кролиководство	Кривопушкин Владимир Васильевич, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт 15.03.1985г. (ИВ № 921217) "Зоотехния" зооинженер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	45	39	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
37	Звероводство	Кривопушкин Владимир Васильевич, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт 15.03.1985г. (ИВ № 921217) "Зоотехния" зооинженер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	45	39	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Котова Ольга Анатольевна, АО «Учхоз Кокино», зоотехник-селекционер	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния»	-	28	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	внешний совместитель
38	Мясное скотоводство	Кривопушкин Владимир Васильевич, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт 15.03.1985г. (ИВ № 921217) "Зоотехния" зооинженер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	45	39	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Котова Ольга Анатольевна, АО «Учхоз Кокино», зоотехник-селекционер	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния»	-	28	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	внешний совместитель
39	Основы биотехнологии	Менякина Анна Георгиевна, профессор	Брянская ГСХА диплом с отличием БВС 0171327 от 23.04.1999 года, зооинженер	доктор сельскохозяйственных наук, доцент	25	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
40	Экономика	Кузьмицкая Анна Алексеевна, доцент	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Диплом с	кандидат экономических наук, доцент	16	11	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный



44	История отраслей животноводства	Лемеш Елена Александровна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС № 0562754 решением ГАК от 22 июня 2000 года присуждена квалификация – Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. № 6827	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
45	Сельскохозяйственная радиобиология в животноводстве	Иванов Дмитрий Валерьевич, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия 18.06.2007г. (ВСТ 0117431) "Ветеринария" ветеринарный врач	кандидат биологических наук, доцент	14	13	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
46	Интенсивные технологии производства говядины	Кривопушкин Владимир Васильевич, доцент Котова Ольга Анатольевна, АО «Учхоз Кокино», зоотехник-селекционер	Брянский сельскохозяйственный институт 15.03.1985г. (ИВ № 921217) "Зоотехния" зооинженер Брянский сельскохозяйственный институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния»	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент -	45 28	39 2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный внешний совместитель
47	Основы первичной зоотехнической	Лемеш Елена Александровна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная	кандидат сельскохозяйственных наук	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный



	Боровик Евгений Сергеевич, технолог по кормлению птицы, ООО «Брянский бройлер» АПХ «Мираторг»	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач», Диплом ВСГ №0117415	Кандидат сельскохозяйственных наук, серия ДКН №194438 09 декабря 2013 г. №851/нк-9	9	4	с 26.05.2014 г. по н.в.	внешний совместитель
	Шепелев Сергей Иванович, доцент	Целиноградский сельскохозяйственный институт 21.12.1990г. (ЛВ №107434 22532) "Зоотехния" зооинженер, Брянская государственная сельскохозяйственная академия КО №73730 Экономика и управление на предприятии АПК квал. Экономист-менеджер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	29	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
50	Молочное дело Котова Ольга Анатольевна, АО «Учхоз Кокино», зоотехник-селекционер	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния»	-	28	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	внешний совместитель
	Боровик Евгений Сергеевич, технолог по кормлению птицы, ООО «Брянский бройлер» АПХ «Мираторг»	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач», Диплом ВСГ №0117415	Кандидат сельскохозяйственных наук, серия ДКН №194438 09 декабря 2013 г. №851/нк-9	9	4	с 26.05.2014 г. по н.в.	внешний совместитель
51	Профессиональный иностранный язык Медведева Светлана Александровна, доцент	Брянский государственный педагогический институт им.акад.	кандидат педагогических наук, доцент,	25	25	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

52	Введение в профессию	Шепелев Сергей Иванович, доцент	И.Г.Петровского 29.06.1996г. (ЭВ №522317) "Французский и английский языки" учитель французского и английского языков, рег. 633/03	Целиноградский сельскохозяйственный институт 21.12.1990г. (ЛВ №107434 22532) "Зоотехния" зооинженер, Брянская государственная сельскохозяйственная академия КО №73730 Экономика и управление на предприятии АПК квал. Экономист-менеджер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	29	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
53	Технологическое проектирование в скотоводстве	Шепелев Сергей Иванович, доцент	Целиноградский сельскохозяйственный институт 21.12.1990г. (ЛВ №107434 22532) "Зоотехния" зооинженер, Брянская государственная сельскохозяйственная академия КО №73730 Экономика и управление на предприятии АПК квал. Экономист-менеджер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	29	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
54	Основы проектирования животноводческих объектов	Шепелев Сергей Иванович, доцент	Целиноградский сельскохозяйственный институт 21.12.1990г. (ЛВ №107434 22532) "Зоотехния" зооинженер, Брянская государственная сельскохозяйственная академия КО №73730	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	29	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

55	Интенсивные технологии производства молока	Лемеш Елена Александровна, доцент	Экономика и управление на предприятии АПК квал. Экономист-менеджер Брянская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС № 0562754 решением ГАК от 22 июня 2000 года присуждена квалификация – Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. № 6827	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
56	Технология производства яиц и мяса птицы	Стрельцов Владимир Антонович, профессор	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом ЭВ №157868 от 19 февраля 1997 г. по специальности «Зоотехния» Белорусская сельскохозяйственная академия ордена Трудового Красного Знамени, по специальности Зоотехния, квалификация ученый зоотехник Диплом Э №407882 Диплом доктора наук ДН № 0051, Аттестат профессора ПР № 001367	доктор сельскохозяйственных наук, профессор	50	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
57	Технология производства	Лемеш Елена Александровна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС №	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

	молокопродуктов		Котова Ольга Анатольевна, АО «Учхоз Кокино», зоотехник-селекционер	0562754 решением ГАК от 22 июня 2000 года присуждена квалификация – Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. № 6827	-	28	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	внешний совместитель
58	Контроль и управление качеством молока	Лемеш Елена Александровна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС № 0562754 решением ГАК от 22 июня 2000 года присуждена квалификация – Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. № 6827	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
59	Биологические основы кормления животных	Подольников Валерий Егорович, профессор	Брянский сельскохозяйственный институт 18.06.1987г. (УВ №400576) "Зоотехния" зооинженер.	доктор сельскохозяйственных наук, доцент	42	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
60	Кормление домашних животных	Подольников Валерий Егорович, профессор	Брянский сельскохозяйственный институт 18.06.1987г. (УВ №400576) "Зоотехния" зооинженер.	доктор сельскохозяйственных наук, доцент	42	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
61	Технология производства мясопродуктов	Гулаков Андрей Николаевич, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия 24.06.2005г. (ВСА 0258679)	кандидат биологических наук	21	12	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

62	Технология производства рыбы и рыбопродуктов	Гулаков Андрей Николаевич, доцент	"Ветеринария" ветеринарный врач Брянская государственная сельскохозяйственная академия 24.06.2005г. (ВСА 0258679) "Ветеринария" ветеринарный врач	кандидат биологических наук	21	12	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
63	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом с отличием КВ №545087 решением ГЭК от 19 марта 1988 год Квалификация – Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. №940, Диплом о профессиональной переподготовке 783100273080 рег. Номер 72/130949 от 14.08.2021г.	кандидат педагогических наук, доцент	40	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
64	Легкая атлетика	Петраков Михаил Александрович, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт Диплом с отличием КВ №545087 решением ГЭК от 19 марта 1988 год Квалификация – Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. №940, Диплом о профессиональной переподготовке 783100273080 рег. Номер 72/130949 от 14.08.2021г.	кандидат педагогических наук, доцент	40	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
65	Учебная практика (общепрофессиональная)	Минченко Виктор Николаевич, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт, 19.02.1988г.	кандидат биологических наук,	34	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный



66	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Лемеш Елена Александровна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС № 0562754 решением ГАК от 22 июня 2000 года присуждена квалификация Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. № 6827	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
67	Производственная практика (преддипломная)	Лемеш Елена Александровна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС № 0562754 решением ГАК от 22 июня 2000 года присуждена квалификация Зооинженер по специальности «Зоотехния» рег. № 6827	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Шепелев Сергей Иванович, доцент	Целиноградский сельскохозяйственный институт 21.12.1990г. (ЛВ №107434 22532) "Зоотехния" зооинженер, Брянская государственная сельскохозяйственная академия КО №73730 Экономика и управление на предприятии АПК квал. Экономист-менеджер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	29	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Яковлева Светлана Евгеньевна, профессор	Брянский СХИ, по специальности «Зоотехния», Диплом КВ №545088 от 19 марта 1987	доктор биологических наук, серия ДДН № 000986 13.10.2006 г	31	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

					№ 37д/46, аттестат доцента ДЦ №016071 от 20 марта 2002 №303-д	50	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Стрельцов Владимир Антонович, профессор	Белорусская сельскохозяйственная академия ордена Трудового Красного Знамени, по специальности Зоотехния, квалификация ученый зоотехник Диплом Э №407882 Диплом доктора наук ДН № 0051, Аттестат профессора ПР № 001367	доктор сельскохозяйственной наук, профессор						
	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	19	10	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный		

68	Производственная практика (технологическая)	Кривопушкин Владимир Васильевич, доцент	Брянский сельскохозяйственный институт 15.03.1985г. (ИВ № 921217) "Зоотехния" зооинженер	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	45	39	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Рябичева Ангелина Евгеньевна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер» Диплом ДВС 1121748 12.06.2002 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, ДКН № 101651, 05.02.2010 г. № 4к/36	19	10	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
		Яковлева Светлана Евгеньевна, профессор	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач» Диплом 103205 0181349 20.11.2014 г.	доктор биологических наук, серия ДДН № 000986 13.10.2006 г № 37д/46, аттестат доцента ДЦ №016071 от 20 марта 2002 №303-д	31	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Лемеш Елена Александровна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС №	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	16	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный



70	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Яковлева Светлана Евгеньевна, профессор	присуждена квалификация Зооинженер специальности «Зоотехния» рег. № 6827	Брянский СХИ, по специальности «Зоотехния», Диплом КВ №545088 от 19 марта 1987	доктор биологических наук, серия ДДН № 000986 13.10.2006 г № 37д/46, аттестат доцента ДЦ №016071 от 20 марта 2002 №303-д	31	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Боровик Евгений Сергеевич, технолог по кормлению птицы, ООО «Брянский бройлер» АПХ «Мираторг»	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач», Диплом ВСГ №0117415	Кандидат сельскохозяйственных наук, серия ДКН №194438 09 декабря 2013 г. №851/нк-9	9	4	с 26.05.2014 г. по н.в.	внешний совместитель	
		Иванишко И.М., начальник ГКУ Брянской области «Управление сельского хозяйства Брянского района»	Сельскохозяйственный институт Всесоюзного ордена «Знак Почета», специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом НВ №436000	отсутствует	7	3	с 30.09.2016 г. по н.в.	внешний совместитель	
		Кравченко Олег Николаевич, главный зоотехник, заслуженный	Калининский сельскохозяйственный институт специальности «Зоотехния»,	кандидат сельскохозяйственных наук, серия ДКН	39	8	с 17.04.1984 г. по н.в.	внешний совместитель	

71	Основы верховой езды	зоотехник РФ, ООО «Красный Октябрь» Яковлева Светлана Евгеньевна, профессор	квалификация «Зооинженер», Диплом ЗВ №698605 Брянский СХИ, по специальности «Зоотехния», Диплом КВ №545088 от 19 марта 1987	№141743 от 01.07.2011 №29к/8 доктор биологических наук, серия ДДН № 000986 13.10.2006 г № 37д/46, аттестат доцента ДЦ №016071 от 20 марта 2002 №303-д	31	27	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
72	Зооэкология и мониторинг окружающей среды	Черненко Юлия Николаевна, доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия 01.07.2003г. (ДВС 1724821) "Ветеринария" ветеринарный врач	кандидат биологических наук, доцент	17	15	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

\* По состоянию на момент проверки

## Динамика приема по аккредитуемой ОП

Год	План приема (чел.)	Факт приема (чел.)	Выпуск (чел.)	Средний проходной балл
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>2020</b>	32	43	23	45,8
<b>2021</b>	30	35	25	43,1
<b>2022</b>	30	33	22	48,6

## Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП

п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия
1.	ООО «Брянский Бройлер»	23.11.2020	05-У	бессрочно
2.	ООО «Нива»	29.10.2020	03/02-У	бессрочно
3.	ООО «Дружба»	29.01.2021	21-М	бессрочно
4.	ООО «Снежжа-Бетово»	28.01.2021	13/01-У	бессрочно
5.	БРОКО «Кеннел Клуб»	29.04.2021	13/04-У	бессрочно
6.	ООО «Колхозник»	23.03.2021	24/01	бессрочно
7.	ООО «СП Николаевское»	11.05.2022	46/12-У-А	бессрочно
8.	ООО «Конный завод «Локотской»	09.09.2022	46/15-У	бессрочно
9.	АО «Куриное Царство»	29.01.2021	23-М	бессрочно
10.	СПК «Родина»	24.11.2020	06-У	бессрочно
11.	ООО Агрохолдинг «Охотно»	18.03.2021	21/28-У	бессрочно
12.	ООО «Красный Октябрь»	29.09.2020	02-У	бессрочно
13.	СПК «Лотаки»	29.01.2021	20/У	бессрочно
14.	ООО «Новый путь»	24.03.2021	27/01-У	бессрочно