

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
35.03.06 Агроинженерия
профиль Технологическое оборудование для хранения и переработки
сельскохозяйственной продукции**

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 высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

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

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 813.

Профессиональный стандарт "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. N 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный N 60002)

3. Форма обучения – очная, заочная

4. Срок освоения программы:

при очной форме – 4 года.

при заочной форме – 5 лет.

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

№ 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	98
3.	Выпускники, чьи ВКР нашли практическое применение в профильных организациях, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	78
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	84
	Средний балл по критерию	90

Примечание: п.1.-п.2. Подтверждающую информацию представить в табличной форме (Приложение 2-3). Оценка производится в процентах: 1% равен 1 баллу.

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.

Следует отметить наличие тенденции повышения качества защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, выраженной в увеличении удельного веса выпускников, защитившихся на «отлично» с 55,0% в 2019 г. до 68,75% в 2021 г. Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично» составили за анализируемый период 100%.

Программа и требования к государственной итоговой аттестации полностью соответствуют ФГОС ВО. В состав государственной аттестационной комиссии включены председатель Курочкин Анатолий Алексеевич, д.т.н., профессор кафедры пищевых производств ФГБОУ ВО Пензенский государственный технологический университет (ПГТУ) - председатель; Исаев Хафиз Мубариз-оглы к.э.н, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств (ТОЖиПП); Кривоножко Валентина Александровна главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»; Потапова Алла Владимировна директор ООО «Брянский центр сертификации и мониторинга; Лисютин Василий Алексеевич, главный механик ООО «Брянский МПК».

Секретарь – Слезко Елена Ивановна к.б.н., доцент кафедры технологического оборудования в животноводстве и перерабатывающих производств (ТОЖиПП).

Более 31% выпускных квалификационных работ выполнялись по заявкам предприятий, и результаты исследований приняты к рассмотрению экономическими службами на предмет их внедрения в практическую деятельность.

Выпускники активно принимали участие в конференциях различного уровня с публикацией статей в сборниках: Выпускники активно принимали участие в конференциях различного уровня с публикацией статей в сборниках, включенных в РИНЦ:

Студенческая научно-техническая конференция «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса», 19 марта 2019 г., по результатам которой был выпущен сборник: Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2019. Принимали участие студенты Чуев А.С., Потемкин К.Н., Дрикоз А.А., Фиц А.А., Трубенко Д.А., Баранов Д.В., Храмов Д.Н., Бадзос В.Я., Андрейченков Д.В., Козлов Н.В., Аниканов А.А.

Студенческая научно-техническая конференция «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса», 18 марта 2020 г., по результатам которой был выпущен сборник: Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2020. Принимали участие студенты Тарабанов В.Н., Шеломовский И.И., Теслин М.В.

Студенческая научно-техническая конференция «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса», 17 марта 2021 г., по результатам которой был выпущен сборник: Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2021. Принимали участие студенты Лосинков А.С, Маркелова К.С., Смирнов А.С., Астапенко Н.А.

Студенческая научно-техническая конференция «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса», 18 марта 2022 г., по результатам которой был выпущен сборник: Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса. Сборник студенческих научных работ. Брянск, 2022. Принимали участие студенты Лосинков А.С, Фролов Н.Д., Смирнов А.С., Астапенко Н.А., Касарыга Ю.Г., Литвяков О.О.

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

Областные олимпиады

В октябре 2020 г. в дистанционном формате прошла ежегодная Брянская областная олимпиада по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике. Участниками олимпиады стали студенты 1-3 курсов из трех вузов г. Брянска и Брянской области. Студент гр. И-021 Лосинков А.С занял I место в секции «Представление исследования (проекта)».

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

Таблица 2

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

В составе планируемых результатах освоения программы по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия присутствуют профессиональные компетенции, разработанные на основе профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Минтруда России от 02.09.2020 № 555н (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2020 № 60002). Выбранные задачи профессиональной деятельности и соответствующие им компетенции в достаточной степени соответствуют трудовым функциям, отраженным в действующем профессиональном стандарте «Специалист в области механизации сельского хозяйства».

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства);

13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

п. 2. Приложение 3, таблица 14.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

п. 3. 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 в области механизации сельского хозяйства».

п. 4. Профессиональные компетенции выпускников определены на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного, зарубежного опыта, а также следующих профессиональных стандартов:

Профессиональный стандарт "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 555н (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2020 № 60002).

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

Таблица 3

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

Примечание: п.1. Подтверждающая информация представлена в табличной форме (Приложение 4).

Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия 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 35.03.06 Агроинженерия являются оценочные процедуры, которые сформированы в рабочих программах в соответствии 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	100

№ п/п	Показатель	Оценка
	компетенций	
4.	Наличие помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенного компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	100
	Средний балл по критерию	100

Кафедры, реализующие ОП по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия 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 97,6%, 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.

При реализации ОП по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия для проведения учебных практик используется собственная база Учебно-опытного хозяйства Брянского ГАУ обеспеченная в достаточной степени оборудованием необходимым для формирования профессиональных компетенций выпускников и материально-техническое оснащение профильных организаций.

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

№ п/п	Показатель	Оценка
2.	Обеспечение ОП учебной литературой и учебно-методическими пособиями	100
3.	Применение в образовательном процессе электронных образовательных ресурсов (профессиональных баз данных, электронных учебников, обучающих компьютерных программ и т.д.), соответствующих направленности ОП	100
4.	Качество учебно-методических материалов, разработанных для дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	100
	Средний балл по критерию	100

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин.

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

Для обучающихся доступны следующие электронные образовательные и информационные ресурсы:

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

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

Достаточно широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература. Фонд периодических изданий представлен изданиями, соответствующими профилю подготовки выпускников и требованиям ФГОС.

Студенты и сотрудники кафедр, реализующих ОПОП, имеют неограниченный доступ к коммерческой ежедневно обновляемой версии Консультант Плюс - 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.

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

Таким образом, обеспеченность учебной, справочной, методической литературой соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

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	OC 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 (CRM))	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	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 35.03.06 Агроинженерия.

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

Таблица 6

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Доступность и полнота информации об ОП размещенной на сайте ОО в соответствии с нормативными актами, регламентирующими структуру официального сайта ОО	100
2.	Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды, в соответствии с ст. 16. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ	100
	Средний балл по критерию	100

Информация об учебных планах, 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) <http://moodle.bgsha.com/> - 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:

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 35.03.06 Агроинженерия 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. ЭК фонда библиотеки; документы информационно-правовой

системы «Консультант Плюс»; удаленные полнотекстовые, библиографические базы данных и электронные библиотечные системы (Образовательный ресурс IPR SMART, ЭБС «Лань», ЭБС BOOK.RU, другие образовательные ресурсы Интернет).

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

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

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

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

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

6. 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
	Средний балл по критерию	100

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

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

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

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по образовательной программе (направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия составляет более 81,9% (по ФГОС – более 60 %). Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательской и педагогической видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

К образовательному процессу привлечено более 5,8 % (согласно ФГОС должно быть 5 %) преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, которые активно принимают участие в образовательном процессе. Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации (стажировку) в течение последних 3-х лет, от общего числа штатных преподавателей, реализующих ОП составляет 100%.

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.	92
3.	Доля выпускников ОП, обучавшихся на основании договоров об образовании за счет средств юридических лиц, от общего числа выпускников	3
4.	Наличие и результаты работы структурного подразделения, занимающегося содействием трудоустройству, изучением востребованности, карьерного роста и непрерывного профессионального совершенствования выпускников	100
5.	Наличие базы данных потенциальных работодателей (база вакансий)	100
6.	Наличие базы данных о производственной, научной деятельности и карьерном росте выпускников	100
7.	Наличие документов, содержащих позитивную информацию от работодателей об эффективности и качестве работы выпускников, освоивших аккредитуемую ОП	100
8.	Наличие выпускников, получавших стипендии /гранты работодателей	100
9.	Проведение мероприятий, содействующих трудоустройству выпускников	100
	Средний балл по критерию	88,3

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

п.1. Подтверждающая информация представлена в табличной форме (Приложение б). Положительная динамика – 100, отрицательная динамика – 0.

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

При разработке образовательных программ вуза учитываются рекомендации и пожелания руководителей и специалистов предприятий и организаций, предоставляющих его 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.

Для работодателей осуществляет: помощь в подборе необходимых специалистов в строгом соответствии с предъявленными требованиями; проведение ярмарок вакантных рабочих мест; проведение дней карьеры предприятия; размещение информации о потребности предприятий в специалистах в компьютерном банке вакантных рабочих 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>.

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.

Критерий 9. Интеграция работодателей в образовательный процесс образовательной программы

Таблица 9

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

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

Представители работодателей так же являются руководителями существенной части выпускных квалификационных работ и преддипломных практик по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. 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 35.03.06 Агроинженерия. Это разработка рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик, составление и учебно-методических и учебных пособий по преподаваемым дисциплинам.

Дополнительный критерий

Критерий 10. Стратегия и менеджмент качества образовательной программы

Таблица 10

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Наличие действующей сертифицированной системы менеджмента качества в ОО	100
2.	Соответствие локально-нормативных актов требованиям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по организации образовательной деятельности	100
3.	Наличие стратегии развития программы, основанной на анализе и прогнозировании потребностей регионального рынка труда	100
4.	Мониторинг удовлетворенности потребителей	100
5.	Мониторинг конкурентной среды	100
6.	Проведение внутреннего мониторинга качества образования	100
7.	Порядок рассмотрения и устранения замечаний, претензий, жалоб	100
8.	Международное сотрудничество в реализации ОП	100
9.	Возможность получения образования по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в процессе обучения по аккредитуемой ОП	100
10.	Участие ОО в разработке и актуализации ПС по профилю ОП	0
	Средний балл по критерию	90

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

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

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

Мониторинг удовлетворенности потребителей осуществляется путем анкетирования выпускников университета.

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

Год	Общее количество выпускников (чел.)	Общее количество выпускников прошедших НОК (чел.)	Процент (%)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2020	12	12	100
2021	21	21	100
2022	40	40	100

Приложение 2

Итоги выпускных квалификационных испытаний за последние 3 года
Таблица 12

№ п/п	Показатели	2020		2021		2022		Оценка	
		количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
1	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «отлично»)	7	58,33	14	66,67	6	85,71	27	67,5
2	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо»)	5	41,67	7	33,33	1	14,29	98	32,5
3	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)	12	100	21	100	7	100	142	100

Матрица компетенций выпускника,
формируемых в результате освоения аккредитуемой ОП

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, практик и ГИА	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5	Промежуточная аттестация	Семестр
	Блок 1. Дисциплины (модули)																								
Б1.О.	Обязательная часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Б1.О.01	Философия	+				+																		зачет	4
Б1.О.02	История России					+																		зачет, экзамен	1, 2
Б1.О.03	Иностранный язык				+																			зачет с оценкой, экзамен	2, 1
Б1.О.04	Экономическая теория									+														экзамен	3
Б1.О.05	Культура речи и деловое общение				+																			зачет	2
Б1.О.06	Психология			+																				зачет	4
Б1.О.07	Менеджмент			+			+																	зачет	3
Б1.О.08	Основы военной подготовки																								
Б1.О.08.01	Безопасность жизнедеятельности								+		+													зачет	4
Б1.О.08.02	Основы военной подготовки																							зачет с оценкой	7
Б1.О.09	Математика		+									+												экзамен зачет	2, 1
Б1.О.10	Физика											+												экзамен зачет	3, 2
Б1.О.11	Химия											+												зачет	1
Б1.О.12	Правоведение		+								+													зачет	8
Б1.О.13	Начертательная геометрия и инженерная графика												+			+									
Б1.О.13.01	Начертательная геометрия												+				+							экзамен	1
Б1.О.13.02	Инженерная графика												+				+							зачет с оценкой	2
Б1.О.14	Гидравлика	+										+												экзамен	5
Б1.О.15	Теплотехника											+												экзамен	5
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов		+												+	+								экзамен	2, 3
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация												+			+								зачет	4
Б1.О.18	Автоматика														+	+								зачет	7
Б1.О.19	Информатика и цифровые технологии											+						+						зачет, экзамен	2, 3
Б1.О.20	Основы производства продукции растениеводства														+									зачет	2
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства											+			+									зачет	1

Преподавательский состав аккредитуемой ОП

Таблица 14

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

		Михаил Васильевич, доцент кафедры иностранных языков	специальности «Немецкий и английский языки» Диплом ИВ №727861 03.07.1985 г.	наук КТ №034030 18.07.1997 г. аттестат доцента ДЦ №002276 19.01.2000 г.			государственный аграрный университет»	
		Поцелай Светлана Николаевна, доцент кафедры иностранных языков	Брянский ордена «Знак Почёта» государственный педагогический институт им. акад. И.Г. Петровского по специальности «Английский и немецкий языки» Диплом ЛВ № 1432031 18.06.1987 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук КАН № 015443 12.04.2021 г.	43	35	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
4	Экономическая теория	Коростелёва Ольга Николаевна доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Экономика и организация сельского хозяйства» с присвоением квалификации «Экономист-организатор сельскохозяйственного производства» Диплом ПВ № 171718 25.12.1987 г.	Кандидат экономических наук КТ № 073997 21.06.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 041228 15.02.2006 г.	34	32	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
5	Культура речи и деловое общение	Черненкова Инна Ивановна, доцент кафедры философии, истории и педагогики	Брянский государственный педагогический университет имени академика И.Г. Петровского по специальности «Русский язык и литература» Диплом серия ЭВ № 522286 06.06.1996 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом ПП № 000014 25.03.2016 г. Диплом о дополнительном (к высшему) образовании преподаватель высшей школы, учитель русского языка и литературы ППК Диплом 094693 09.03.2007 г. Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Психолого-педагогическое образование: психология и социология педагогика» Диплом 322410090477 18.03.2020 г. Диплом о профессиональной переподготовке по профессиональной программе «Философия и социология образования» Диплом 322410174903 25.05.2020 г.	кандидат педагогических наук, серия ДКН № 101033 16.09.2009 г № 3 к/168	21	21	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
6	Психология	Семьшьева Валентина Михайловна, доцент кафедры	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Экономика и организация сельского хозяйства» Диплом серия ФВ № 050159 26.12.1991 г.	кандидат педагогических наук, КТ № 136009 19.11.2004 г.	24	24	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный

		философии, истории и педагогики	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом ПП № 000013 25.03.2016 г.</p> <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>					
7	Менеджмент	Хохрина Оксана Николаевна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Экономика и управление аграрным производством» Диплом БВС № 0273137 06.06.2001 г.	Кандидат экономических наук ДКН № 194967 09.12.2013 г.	20	17	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
8	Основы военной подготовки							
8.1	Безопасность жизнедеятельности	Христофоров Евгений Николаевич, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	<p>Высшее, специальность «Летательные аппараты и силовые установки», инженер-механик, Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского, квалификация «Инженер-механик» Диплом НВ № 760594 24.07.1986 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», Институт ДПО ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Диплом № 000122 20.12.2019 г.</p>	Доктор технических наук, серия ДДН № 011876, 04.12.2009 г. №45д/9, аттестат профессора, серия ПР №044153 25.07.2013 г., № 349/нк-1	50	30	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	штатный
8.2	Основы военной подготовки	Христофоров Евгений Николаевич, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	<p>Высшее, специальность «Летательные аппараты и силовые установки», инженер-механик, Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского, квалификация «Инженер-механик» Диплом НВ № 760594 24.07.1986 г.</p>	Доктор технических наук, серия ДДН № 011876, 04.12.2009 г. №45д/9, аттестат профессора, серия ПР №044153 25.07.2013 г., № 349/нк-1	50	30	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	штатный

			Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств», Институт ДПО ФГБОУ ВО Брянский ГАУ. Диплом № 000122 20.12.2019 г.					
9	Математика	Рыжик Валентина Николаевна, доцент кафедры автоматизации, физики и математики	Брянский государственный педагогический институт имени И.Г. Петровского по специальности «Учитель математики и физики». Диплом № 098397 26.06.1980 г.	Кандидат физико-математических наук КН 01211 04.12.1997 г. аттестат доцент ДЦ № 030897 20.10.2004 г. № 674-д	41	35	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
10	Физика	Погонышев Владимир Анатольевич, профессор кафедры автоматизации, физики и математики	Брянский государственный педагогический институт им. И.Г. Петровского по специальности учитель математики и физики. Диплом В-1 294235 25 июня 1977 г.	Доктор технических наук, ДК № 006742, 09.02.2001, № 7д/37, аттестат профессора ПР № 012548 18.05.2005 г. № 186-п	44	43	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
11	Химия	Чекин Геннадий Владимирович, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и экологии	Брянский государственный педагогический университет Учитель биологии и химии Диплом АВС 0586288 23.06.1998 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук, КТ № 084453 06.12.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 026045 17.03.2010 г. № 561/205-д	23	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
12	Правоведение	Петренко Олеся Александровна, доцент кафедры философии, истории и педагогики	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского учитель русского языка и литературы по специальности «Филология» Диплом ВСБ 0850198 30.06.2004 г. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» программа магистратуры по направлению подготовки 47.04.01 Философия. Диплом 105718 1158759 18.07.2020 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом 0ПП № 000009 25.03.2016 г.	кандидат филологических наук, серия КНД № 005803 26.06.2014 г.	17	17	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
13	Начертательная геометрия и							

	инженерная графика							
13.1	Начертательная геометрия	Кожухова Нелли Юрьевна, декан факультета среднего профессионального образования, доцент кафедры технического сервиса	Московский ордена Трудового Красного знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В. П. Горячкина; специальность-«сельское хозяйство» сельское хозяйство; квалификация – «инженер – механик»; Диплом №816409	Кандидат технических наук КТ № 148535; 28.12.2011 г. аттестат доцента серии ДЦ № 054256, 02.12.2013 г.	40	40	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса	штатный
13.2	Инженерная графика	Синяя Наталья Викторовна, доцент кафедры технического сервиса	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»; квалификация Экономист по бухгалтерскому учету по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности»; Диплом ВСВ 1164978 19.10.2009. ФГОУ ВО «Брянская государственная сельскохозяйственный университет»; Магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия Диплом 103205 0071973 03.02.2022.	Кандидат технических наук, КТ № 101941; 05.02.2010 № 4к/101	20	11	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса	штатный
14	Гидравлика	Случевский Александр Михайлович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» диплом КВ №545067 от 19.07.1986	доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	36	36	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
15	Теплотехника	Купреенко Алексей Иванович, директор инженерно-технологического института, профессор кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, Диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1480 № 582405014910 15.12.2016 г.	Доктор технических наук, диплом серия ДДН № 001770, 01.12.2006 г. № 47д/40, аттестат профессора ПРФ № 000806, 21.04.2021 г. № 375/нк-1	31	24	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Михальченко Александр Михайлович	Московский институт инженеров с.-х. производства им. В.П. Горячкина инженер - механик, специальность "Механизация сельского хозяйства" ЖВ №669791 д.т.н. 05.20.03 – «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» ДК №007485 профессор по кафедре технологии материалов, надежности, ремонта машин и	должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	36	36	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

			оборудования ПР №005535					
17	Метрология, стандартизация, сертификация	Будко Сергей Иванович, доцент кафедры технического сервиса	Брянский сельскохозяйственный институт, «Механизация сельского хозяйства» квалификация: инженер-механик Диплом ДВС № 1724553 19.06.2003 г.	Кандидат технических наук, ДКН № 095253, 06.11.2009 г. № 40к/130 аттестат доцента ДЦ № 049467, 18.02.2013 № 76/нк-3	18	18	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса	штатный
18	Автоматика	Воронин Алексей Анатольевич	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, инженер, диплом №103205 0180761 Высшее, 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	Должность – старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	18	18	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
19	Информатика и цифровые технологии	Петракова Наталья Васильевна	Высшее, Экономика и управление в отраслях АПК, экономист-организатор. Диплом кандидата наук серия КТ № 109122. Диплом доцента ДЦ №003336.	Должность – доцент, к.п.н., доцент	25	25	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
20	Основы производства продукции растениеводства	Нечаев Михаил Макарович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Агротомия», квалификация «Учёный агроном» кандидат сельскохозяйственных наук КТ №010233	должность – доцент, к.с/х.н., ученое звание - отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
21	Основы производства продукции животноводства	Купреенко Алексей Иванович	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, (высшее) диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». диплом ДП-1480 Доктор технических наук, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, диплом серия ДДН №001770, доцент, аттестат ДЦ №007907	должность – профессор, д.т.н., ученое звание -доцент	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
22	Охрана труда на предприятиях АПК	Христофоров Евгений Николаевич	Военно-возд. академия им. Жуковского, летательные аппараты и силовые установки специальность: «Летательные аппараты и силовые установки»; д.т.н, специальность 05.26.01-Охрана труда (в АПК)ДДН № 011876 от 4.12.2009г.	должность - профессор, ученая степень – д.т.н.	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

			<i>профессор ПР №044153</i>					
23	Компьютерное проектирование	<i>Синяя Наталья Викторовна</i>	<i>Высшее, специальность - «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», квалификация «экономист по бухгалтерскому учету». Диплом ВСВ № 1164978 Диплом кандидата наук ДКН № 101941</i>	<i>должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует</i>	20	20	<i>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</i>	<i>штатный</i>
24	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	<i>Будко Сергей Иванович</i>	<i>Брянский сельскохозяйственный институт, «Механизация сельского хозяйства» квалификация: инженер-механик Кт.т.н. ДКН №095259 Доцент ДЦ №049467</i>	<i>должность – доцент, к.т.н., ученое звание -доцент</i>	19	19	<i>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</i>	<i>штатный</i>
25	Механика							
25.1	Теоретическая механика	<i>Лабух Владимир Михайлович, доцент кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве</i>	<i>Брянский сельскохозяйственный институт; специальность-«Механизация сельского хозяйства»; квалификация- «Инженер-механик»; Диплом ЭВ № 042397 05.07.1994 г.</i>	<i>Кандидат технических наук ДКН № 099742 15.01.2010 г. № 1к/103, аттестат доцента ДЦ № 044918, 11.05.2012 № 218/нк-3</i>	39	25	<i>ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»</i>	<i>штатный</i>
25.2	Теория механизмов и машин	<i>Лабух Владимир Михайлович, доцент кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве</i>	<i>Брянский сельскохозяйственный институт; специальность-«Механизация сельского хозяйства»; квалификация- «Инженер-механик»; Диплом ЭВ № 042397 05.07.1994 г.</i>	<i>Кандидат технических наук ДКН № 099742 15.01.2010 г. № 1к/103, аттестат доцента ДЦ № 044918, 11.05.2012 № 218/нк-3</i>	39	25	<i>ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»</i>	<i>штатный</i>
25.3	Сопроотивление материалов	<i>Лабух Владимир Михайлович, доцент кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве</i>	<i>Брянский сельскохозяйственный институт; специальность-«Механизация сельского хозяйства»; квалификация- «Инженер-механик»; Диплом ЭВ № 042397 05.07.1994 г.</i>	<i>Кандидат технических наук ДКН № 099742 15.01.2010 г. № 1к/103, аттестат доцента ДЦ № 044918, 11.05.2012 № 218/нк-3</i>	39	25	<i>ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»</i>	<i>штатный</i>
25.4	Детали машин и основы конструирования, САПР	<i>Никитин Виктор Васильевич, доцент, зав. кафедрой технического сервиса</i>	<i>Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности - «Механизация сельского хозяйства»; квалификация – «Инженер-механик» Диплом ВСА № 0258663, 14.06.2005 г.</i>	<i>Кандидат технических наук, ДКН № 084662, № 084662, аттестат доцента 01.09.2014г. ЗДЦ № 000250</i>	13	12	<i>ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технического сервиса</i>	<i>штатный</i>
26	Электротехника и электроника	<i>Никитин Антон Михайлович</i>	<i>Брянская ГСХА, инженер по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», 2009 г. ВСА 0308294</i>		8	8	<i>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</i>	<i>штатный</i>

27	Технологические машины и оборудование							
27.1	Механизация технологических процессов в АПК							
27.1.1	Механизация технологических процессов в растениеводстве	Случевский Александр Михайлович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» диплом КВ №545067 от 19.07.1986	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	32	32	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
27.1.2	Механизация технологических процессов в животноводстве	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация (инженер-механик), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
27.2	Транспортные процессы на перерабатывающих предприятиях	Гринь Александр Михайлович	Высшее, специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» К.э.н. КТ №034171 Доцент ДЦ №055200	должность – доцент, к.э.н., ученое звание -доцент	29	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
27.3	Основы расчета и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств	Купреенко Алексей Иванович	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, (высшее) диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». диплом ДП-1480 Доктор технических наук, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, диплом серия ДДН №001770, доцент, аттестат ДЦ №007907	должность – профессор, д.т.н., ученое звание -доцент	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

28	Электропривод и электрооборудование	Никитин Антон Михайлович	Брянская ГСХА, инженер по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», 2009 г. ВСА 0308294		8	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
29	Экономика и организация производства на предприятиях АПК	Бабьяк Михаил Александрович	Брян.СХИ ф-т эконом. экон.орган. в 1989г. Кт.э.н. КТ №138537 Доцент ДЦ №010502	должность – доцент, к.э.н., ученое звание -доцент	33	33	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
30	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	Тюрева Анна Анатольевна, должность – доцент	Брянский ордена "Знак Почета" институт транспортного машиностроения 20.02.1984г. (Ш № 591881) "Динамика и прочность машин" инженер-механик-исследователь Диплом кандидата наук серия КТН № 067633 Аттестат доцента серия ДЦ № 032658 Диплом о профессиональной переподготовке серия 20-55 № 3774	Ученая степень - к.т.н., Ученое звание - доцент	23	36	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
31	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович, доцент, зав. кафедрой физической культуры и спорта, доцент кафедры физической культуры и спорта, кандидат в мастера спорта по вольной борьбе.	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ТВ № 026919, 23.02.1989 г.	кандидат педагогических наук, КТ № 031011, 28.06.2000, № 12, аттестат доцента ДЦ № 031565, 20.10.2004 г. № 792-д	40	26	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
32	Ремонт технологического оборудования перерабатывающих производств	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный

33	Основы российской государственности	Свидерский Александр Александрович, старший преподаватель кафедры философии, истории и педагогики	БГПУ им. акад. И.Г. Петровского, по специальности учитель истории и социально-политических дисциплин, Диплом серия АВС №0586521 30.06.1998 г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Использование информационно-коммуникационных технологий при подготовке научно-педагогических кадров» Диплом серия ПП № 000015 25.03.2016 г.	отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный
34	Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
35	Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
36	Технологические процессы перерабатывающих производств							
37	Техника пищевых производств малых предприятий	Исаев Хафиз	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства	Кандидат экономических наук,	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»	штатный

		Мубариз-оглы, Доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация (инженер-механик), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д			университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	
38	Основы инженерного строительства перерабатывающих предприятий	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация (инженер-механик), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
39	Основы проектирования перерабатывающих предприятий	Купреенко Алексей Иванович	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, (высшее) диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». диплом ДП-1480 Доктор технических наук, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, диплом серия ДДН №001770, доцент, аттестат ДЦ №007907	должность – профессор, д.т.н., ученое звание -доцент	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
40	Процессы и аппараты перерабатывающих производств	Исаев Хафиз Мубариз-оглы,	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства	Кандидат экономических наук, диплом	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный

		доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д			технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	
41	Монтаж и эксплуатация технологического оборудования	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
42	Сооружения и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
43	Холодильное и вентиляционное оборудование	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники»	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования	штатный

		оборудования животноводства и перерабатывающих производств	квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д			животноводства и перерабатывающих производств	
44	Элективные дисциплины							
44.1	Технические системы для переработки продукции птицеводства	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
44.2	Технологические основы переработки продукции птицеводства	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 21.02.1994г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1482 № 582405014912 15.12.2016 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ № 027440 21.10.2010 г. № 982/421-д	24	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
45	Элективные дисциплины							
45.1	Технологические линии на модульной основе	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный

			ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.					
45.2	Проектирование технологического оборудования и линий	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							
46	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							
46.1	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович, доцент, зав. кафедрой физической культуры и спорта, доцент кафедры физической культуры и спорта, кандидат в мастера спорта по вольной борьбе.	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ТВ № 026919, 23.02.1989 г.	кандидат педагогических наук, КТ № 031011, 28.06.2000, № 12, аттестат доцента ДЦ № 031565, 20.10.2004 г. № 792-д	40	26	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
46.2	Легкая атлетика	Петраков Михаил Александрович, доцент, зав. кафедрой физической культуры и спорта, доцент кафедры физической культуры и спорта, кандидат в мастера спорта по вольной борьбе.	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ТВ № 026919, 23.02.1989 г.	кандидат педагогических наук, КТ № 031011, 28.06.2000, № 12, аттестат доцента ДЦ № 031565, 20.10.2004 г. № 792-д	40	26	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра	штатный
	Практика							

Обязательная часть								
	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Купреенко Алексей Иванович	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, (высшее) диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». диплом ДП-1480 Доктор технических наук, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, диплом серия ДДН №001770, доцент, аттестат ДЦ №007907	должность – профессор, д.т.н., ученое звание -доцент	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Гапонова Валентина Евгеньевна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом РВ №590214 21.02.1994г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1482 № 582405014912 15.12.2016 г.	Кандидат сельскохозяйственных наук; диплом КТ №061505, 07.12.2001 аттестат доцента, серия ДЦ № 027440 21.10.2010 г. № 982/421-д	24	23	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
	Учебная практика (эксплуатационная)	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация (инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Купреенко Алексей Иванович	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина	должность – профессор, д.т.н.,	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

			<p>специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, (высшее) диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». диплом ДП-1480 Доктор технических наук, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, диплом серия ДИН №001770, доцент, аттестат ДЦ №007907</p>	ученое звание -доцент				
Производственная практика (преддипломная)	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	<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. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.</p>	<p>Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д</p>	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Купреенко Алексей Иванович	<p>Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, (высшее) диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». диплом ДП-1480 Доктор технических наук, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, диплом серия ДИН №001770, доцент, аттестат ДЦ №007907</p>	<p>должность – профессор, д.т.н., ученое звание -доцент</p>	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик»), Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
Государственная итоговая аттестация								
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Брянский сельскохозяйственный институт Специальность 31.13 «Механизация сельского хозяйства специализация: «Экономика использования сельскохозяйственной техники» квалификация «инженер-механик», Диплом ЦВ №228480 07.07.1993 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.	Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д	31	27	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Купреенко Алексей Иванович	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик, (высшее) диплом Г-1 №379021 ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». диплом ДП-1480 Доктор технических наук, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве, диплом серия ДДН №001770,	должность – профессор, д.т.н., ученое звание -доцент	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

			доцент, аттестат ДЦ №007907					
		Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Потапова Алла Владимировна, Директор ООО «Брянский центр сертификации и мониторинга», доцент	Орловский коммерческий институт по специальности «Экономика торговли», 1991г. УВ № 043648; Брянский техникум советской торговли по специальности «Технология приготовления пищи», 1984 г. Диплом ЕТ № 411277	отсутствует	38	5	Общий стаж с 30.05.1983 г. повар 4 разряда столовая «Дружба» с 25.05.2016 г. по н.в. Директор ООО «Брянский центр сертификации и мониторинга»	внешний совместитель
		Кривоножко Валентина Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437	отсутствует	32	24	с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»	внешний совместитель
		Факультативные дисциплины						
48	Введение в технологию продуктов питания	Слезко Елена Ивановна, доцент кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» специальность «Зоотехния», квалификация «Зооинженер», Диплом ВСГ №0117025 27.05.2008 г. ФГОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагог профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1481 № 582405014911, 15.12.2016 г.	Кандидат биологических наук серия ДКН № 196411 23.12.2013 г № 996/нк-1	13	9	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	штатный
		Пасютко Оксана Николаевна, шеф-повар ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг»,	ФГБОУ ВПО «Брянская сельскохозяйственная академия» специальность «Технология продуктов общественного питания, квалификация инженер», Диплом ВСА №1101205	отсутствует	8	5	Общий стаж с 01.07.2013 г. повар 5 разряда ресторана «Раздолье» ООО «Техноторг», с октября 2014 г. по н.в. Шеф-повар ресторана	внешний совместитель

		<i>старший преподаватель,</i>					«Раздолье» ООО «Техноторг»	
49	Техника пищевых производств	<i>Исаев Хафиз Мубариз-оглы, доцент, зав. кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств</i>	<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. Технология продукции и организация общественного питания». Диплом ДП-1479 № 582405014909 15.12.2016 г.</i>	<i>Кандидат экономических наук, диплом КТ № 078328, 20.09.2002 г. аттестат доцента ДЦ № 042238, 22.03.2006 г., № 290-д</i>	31	27	<i>ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», кафедра технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств</i>	<i>штатный</i>
		<i>Кривоножко Валентина Александровна, Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»</i>	<i>Орловский коммерческий институт по специальности «Технология продуктов общественного питания», квалификация инженер-технолог 1997г. Диплом АВС 044437</i>	<i>отсутствует</i>	32	24	<i>с 01.02.2018 г. по н.в. Главный технолог ООО «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ»</i>	<i>внешний совместитель</i>

Динамика приема по аккредитуемой ОП

Таблица 15

Очное обучение

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>
2019	25	25	0	55,2
2020	25	25	8	53,8
2021	25	30	15	50,5

Заочное обучение

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>
2019	20	23	70	49,6
2020	20	25	35	55,3
2021	20	25	46	53

Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП

Таблица 16

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия
2020 год				
1.	СПК «Рабочий», Гордеевский район	08.12.2020	06-А	На период проведения практики
2.	КХ «Колос», Злынковский район	08.12.2020г.	2-А	На период проведения практики
3.	СПК АФ «Культура», Брянский район	04.07.2018г.	Д 08-16/35	На период проведения практики
4.	ООО «Новый путь» Брянский район	17.04.2018г.	Д 08-16/21	На период проведения практики
5.	ООО «Красный Рог» Почепский район	08.12.2020г.	01-У	На период проведения практики
6.	ЗАО «Победа-Агро» Дятьковский район	22.05.2020г.	б/н	На период проведения практики
7.	ГКУ Департамент сельского хозяйства Брянской области г. Брянск	05.03.2020	1-А	На период проведения практики
10.	ООО «Дружба-2» Жирятинский район	23.05.2018г.	Д 08-16/28	На период проведения практики
11.	СПК «Зимницкий» Дубровский район	28.12.2020г.	07- А	На период проведения практики
12.	СПК «Родина» Клинцовский район	28.12.2020г.	10- Н	На период проведения

				практики
13.	Колхоз «Прогресс» Клинцовский район	28.12.2020г.	07- У	На период проведения практики
15.	К(Ф)Х «Кролково» Карачевский район	21.12.2020	01-К	На период проведения практики
19.	ООО СП «Дружба» Погарский район	05.03.2020	04-к	На период проведения практики
20.	ООО АГРОХОЛДИНГ «ОХОТНО» Брянский район	07.02.2020г.	09-У	На период проведения практики
21.	ООО «Сахар» Комаричский район	05.03.2020	2/3-У	На период проведения практики
22.	АО «Агродорожок Жирятинский» Жирятинский район	07.02.2020г.	08-16/6	На период проведения практики
24.	СПК «Труд» Навлинский район	17.04.2020	10/6-У	На период проведения практики
25.	СПК Ударник» Новозыбковский район	21.05.2020	7/3-У	На период проведения практики
27.	ФГУП «Волна революции» Новозыбковский район	21.05.2020	23-А	На период проведения практики
28.	СПК«Родина» Красногорский район	05.03.2020	14/7-У	На период проведения практики
2021 год				
1.	К(Ф)Х Мерзляков В. А. Суземский район	23.35.2021г	23/01-У	5 лет
3.	ООО «Брянский бройлер» г. Брянск	23.11.2020г.	05-У	5 лет

4.	ГКУ БО «Выгоничское районное управление сельского хозяйства	12.05.2021г.	31/14-У	5 лет
5.	ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат» г. Брянск	14.12.2020г.	10-У	5 лет
6.	Колхоз «Прогресс» Клинцовский район	31.05.2021г	01-Х	5 лет
7.	СПК «Рабочий» Гордеевский район	08.12.2020	06-А	5 лет
8.	ООО «Потенциал» Стародубский район	05.04.2021	29/11-У	5 лет
9.	К(Ф)Х «Кролково» Карачевский район	21.12.2020	01-К	5 лет
12.	ООО СП «Дружба» Погарский район	05.03.2021	21/08-У	5 лет
13.	СПК «Надежда» Карачевский район	04.07.2018г.	Д 08-16/36	5 лет
14.	ООО «Сахар» Комаричский район	05.04.2021г.	29/03-У	5 лет
15.	АО «Агродорожок Жирятинский» Жирятинский район	08.02.2018г.	08-16/6	5 лет
16.	ООО «Новый путь» Брянский район	24.03.2021г.	27/01-У	5 лет
17.	ОАО Брянский мясокомбинат» г. Брянск	10.01.2018г.	36	5 лет
18.	ООО «Меленский картофель» Стародубский район	02.10.2020г.	21-Т	5 лет
22.	ООО «Климовская картофельная компания» Климовский район	28.12.2020г.	05-У	5 лет
23.	ООО «Агро-инвест»	18.01.2021г.	08-А	5 лет
24.	ГКУ Брянской области «Мглинское районное управление сельского хозяйства» г. Мглин	02.02.2021г.	18/06-У	5 лет
27.	СПК «Зимницкий» Дубровский район	28.12.2020г.	07- А	5 лет
29.	ГКУ Департамент сельского хозяйства Брянской области	24.03.2021г.	27-У	5 лет

2022 год				
2.	СПК "Рабочий" Гордеевский район	08.12.2020г.	06-А	5 лет
3.	Колхоз "Прогресс" Клинцовский район	23.03.2022г.	40/04-У	5 лет
4.	ООО "Меленский картофель" Стародубский район	02.10.2020г.	21-Т	5 лет
5.	ГКУ Департамент сельского хозяйства Брянской области г. Брянск	04.04.2022г.	41-У	5 лет
7.	СПК "НАДЕЖДА" Карачевский район	04.07.2018г.	Д 08-16/36	5 лет
9.	ООО "БРЯНСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ" Карачевский район	04.07.2018г.	Д08/16/36	5 лет
12.	ГКУ Брянской области «Мглинское районное управление сельского хозяйства» г. Мглин	02.02.2021г.	18/06-У	5 лет
15	ГКУ Брянской области «Суземскоерайонное управление сельского хозяйства»	19.01.2022г.	39/03-У	5 лет
16	ООО «Новый путь» Брянский район	24.03.2021г.	27/01-У	5 лет