

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

**23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**

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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, направленность (профиль) Машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства.

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

-Федеральный государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, утвержденный приказом Минобрнауки России от 7 августа 2020 г. N 915 (Зарегистрирован в Минюсте России 21 августа 2020 г. N 59380);

-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);

Профессиональный стандарт "Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 июля 2020 г. N 399н. (Зарегистрирован в Минюсте России 05.08.2022 N 69540).

**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	100
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
	<b>Средний балл по критерию</b>	90,5

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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, направленность (профиль) Машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства, выраженной в уменьшении удельного веса выпускников, защитившихся на «отлично» с 42,5% в 2019 г. до 40,6% в 2022 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 (д.т.н., профессор Алдошин Н.В.) и четыре члена, 3 среди которых – представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности: Сидоренко С.Н., председатель правления СПК «Красный Маяк», Кузавлев Руслан Михайлович директор ООО «ДорТрансСтрой», Туров Дмитрий Сергеевич Инженер ООО «Стройтехнология».

Более 20% выпускных квалификационных работ выполнялись по заявкам предприятий, и результаты исследований приняты к рассмотрению профильными 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. Принимал участие студент гр. И-661 Гарчу С.

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 студент гр. И-661 Гарчу С., Орлиогло Ф., гр. И-761 Верховинин В.С., Василенко С.В., Скоробогатый Д.А., Тошмоматов А.Х., гр. И-861 Галкин А.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 гр. И-661 Гарчу С., гр. И-761 Василенко С.В., Скоробогатый Д.А., гр. И-861 Галкин А.В., Емельяненко С.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 гр. И-961 Ладнюк А.А., Карманов В.В., Кирчу Д.Г.

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

#### Всероссийские конкурсы

26 апреля 2021 г. проходила VI межрегиональная студенческая олимпиада ЦФО «Защита интеллектуальной собственности и патентование». Участие принимали студенты гр. И-861 Галкин А.В., Моисеев Н.А. Студент Моисеев Н.А. занял III место в номинации «Право промышленной собственности. Руководитель доцент каф. Технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве Дьяченко А.В.

#### Областные олимпиады

В октябре 2020 г. в дистанционном формате прошла ежегодная Брянская областная олимпиада по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике. Принимали участие студенты гр. И-861 Галкин А.В., Моисеев Н.А. Руководители команды доценты кафедры Технического сервиса Синяя Н.В. и Никитин В.В.

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

В составе планируемых результатов освоения программы по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 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».

Профессиональный стандарт "Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 июля 2020 г. N 399н. (Зарегистрирован в Минюсте России 05.08.2022 N 69540).

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

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.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускников формируются.

Содержание рабочих программ позволяют сформировать у обучающихся универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ФГОС, а также освоить необходимые умения и знания, трудовые действия для выполнения соответствующих трудовых функций, предусмотренных профессиональными стандартами.

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).

Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами утвержденный приказом Минтруда России от 07.07.2022 N 399н (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2022 N 69540)

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

Таблица 3

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

Учебный план по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 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 компетенций	100
4.	Наличие помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенного компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

Кафедры, реализующие ОП по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 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
2.	Обеспечение ОП учебной литературой и учебно-методическими пособиями	100
3.	Применение в образовательном процессе электронных образовательных ресурсов (профессиональных баз данных, электронных учебников, обучающих компьютерных программ и т.д.), соответствующих направленности ОП	100
4.	Качество учебно-методических материалов, разработанных для дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

Направление подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин.

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

Для обучающихся доступны следующие электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

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

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

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

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

Студенты имеют возможность брать необходимую литературу, как на дом, так и на занятия, пользоваться ею в читальном зале. Кроме того, при работе в библиотеке студенты и сотрудники имеют возможность получить квалифицированную консультативную помощь по библиографическому поиску, обеспечиваются рабочим местом в читальном зале.

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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.

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

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

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) <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% обучающихся по программе бакалавриата.

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

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

Таблица 7

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП	100
2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП	100
3.	Доля преподавателей из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) аккредитуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), от общего числа работников, реализующих ОП	100
4.	Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации (стажировку) в течение последних 3-х лет, от общего числа штатных преподавателей, реализующих ОП	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

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 86,8% (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 5,64 % (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

№ п/п	Показатель	Оценка
8.	Наличие выпускников, получавших стипендии /гранты работодателей	100
9.	Проведение мероприятий, содействующих трудоустройству выпускников	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	88,3

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.

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

Таблица 9

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

9.	Участие работодателей или их объединений в модернизации и совершенствовании материально-технической базы ОП	<b>100</b>
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

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

Представители работодателей так же являются руководителями существенной части выпускных квалификационных работ и преддипломных практик по направлению подготовки 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
	<b>Средний балл по критерию</b>	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 (%)
1	2	3	4
<b>2020</b>	33	33	100
<b>2021</b>	28	28	100
<b>2022</b>	32	32	100

## Приложение 2

### Итоги выпускных квалификационных испытаний за последние 3 года Таблица 12

№ п/п	Показатели	2020		2021		2022		Оценка	
		количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
<b>1</b>	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «отлично»)	14	42,5	15	53,6	13	40,6	42	45,2
<b>2</b>	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо»)	19	57,5	13	46,4	19	59,4	51	54,8
<b>3</b>	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)	33	100	28	100	32	100	93	100



**Приложение 3**  
**Таблица 13**

**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	УК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5	Промежуточная аттестация	курс
Б1.О.	<b>Обязательная часть</b>																								
Б1.О.01	Философия	+																						зачет	2
Б1.О.02	История России					+																		экзамен	1
Б1.О.03	Иностранный язык			+																				зачет, экзамен	1,1
Б1.О.04	Экономическая теория										+													зачет	2
Б1.О.05	Культурология					+																		зачет	1
Б1.О.06	Культура речи и деловое общение					+																		зачет	1
Б1.О.07	Правоведение											+												зачет	2
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности								+															экзамен	2
Б1.О.09	Высшая математика	+											+											экзамен	1
Б1.О.10	Физика																							Зачет	2,1
Б1.О.11	Химия												+											зачет	1
Б1.О.12	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика												+											зачет, экзамен	1,2
Б1.О.13	Гидравлика												+											зачет	2
Б1.О.14	Теплотехника												+											зачет	4
Б1.О.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов												+											экзамен	1,2
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	+																+						курсовая работа, экзамен	2,2
Б1.О.17	Автоматика																	+						зачет,	5
Б1.О.18	Информатика и информационные технологии																							экзамен	2
Б1.О.19	Физическая культура и спорт																							зачет	2
Б1.О.20	Механика							+					+											зачет	2
Б1.О.20.01	Теоретическая механика												+											экзамен	3
Б1.О.20.02	Сопротивление материалов												+											экзамен	3





Приложение 4

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
Б1.О.01	Философия	Шустов Александр Федорович	Высшее, специальность Философия, политолог, преподаватель социально-политических дисциплин Диплом ФВ № 108068  Диплом доктора наук ДК № 007257  Аттестат профессора ПР № 007735	Должность – заведующий кафедрой, профессор,  Ученая степень – д. филос. н.,  Ученое звание профессор	30	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Философия	Свидерский Александр Александрович	Высшее, специальность История, Учитель истории и социально-политических дисциплин. Диплом – АВС 0586521		24	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О.02	История России	Свидерский Александр Александрович	Высшее, специальность История, Учитель истории и социально-политических дисциплин. Диплом – АВС 0586521		24	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О.03	Иностранный язык	Семьяшев Михаил Васильевич	Высшее, специальность Немецкий и английский языки, учитель немецкого и английского языков средней школы. Диплом ИВ № 727861 (03 июля 1985 г. Регистрационный №5503).  Диплом кандидата наук КТ № 034030 (Москва 18 июля 1997 г.).	Должность – зав. кафедрой, ученая степень - к.п.н., ученое звание - доцент	35	35	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный



Б1.О .10	Физика	Погонышев Владимир Анатольевич	Брянский государственный педагогический институт им.И.Г. Петровского по специальности учитель математики и физики В-1 №294235 Доктор технических наук ДК №006742 Профессор ПР №012548	должность - профессор, ученая степень – д.т.н. звание - профессор	35	35	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О .11	Химия	Чекин Геннадий Владимирович, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и экологии	Брянский государственный педагогический университет имени академика И.Г. Петровского, учитель биологии и химии	кандидат сельскохозяйстве нных наук, доцент	24	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О .12	Начертательная геометрия	Синяя Наталья Викторовна	Высшее, специальность - «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», квалификация «экономист по бухгалтерскому учету». Диплом ВСВ № 1164978 Диплом кандидата наук ДКН № 101941	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	20	20	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О .13	Гидравлика	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	36	36	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О .14	Теплотехника	Чащинов Валерий Иванович	Ростовский н/д институт инженеров ж.д. транспорта Специальность «Тепловозы и тепловозное хозяйство», квалификация «инженер путей сообщения - механик», (высшее) диплом П.№454174 Кандидат технических наук, 05.05.01 – Локомотивы диплом МТН №083599 доцент, аттестат ДЦ №027764	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	40	40	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О .15	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	должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	36	36	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

						обслуживания в сельском хозяйстве» ДК №007485 профессор по кафедре технологии материалов, надежности, ремонта машин и оборудования ПР №005535						
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	Будко Иванович Сергей	Брянский сельскохозяйственный институт, «Механизация сельского хозяйства» инженер-механик К.т.н. ДКН №095259 Доцент ДЦ №049467	19	19	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание - доцент		19	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		штатный	
Б1.О.17	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	18	18	Должность – старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует		18	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		штатный	
Б1.О.18	Информатика и информационные технологии	Петракова Наталья Васильевна	Высшее, Экономика и управление в отраслях АПК, экономист-организатор. Диплом кандидата наук серия КТ № 109122. Диплом доцента ДЦ №003336.	25	25	Должность – доцент, к.п.н., доцент		25	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		штатный	
Б1.О.19	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.			Доцент кафедры физической культуры и спорта кандидат пед. наук			ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		штатный	
Б1.О.20	Механика											
Б1.О.20.01	Теоретическая механика	Лабух Владимир Михайлович	Брянский сельскохозяйственный институт; специальность- «Механизация сельского хозяйства»; квалификация-	28	28	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует		28	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		штатный	







Б1.В .1.01	Конструкция наземных транспортно-технологических машин	Дьяченко Антон Вячеславович доцент	кандидат технических наук 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства ДНК №195892 от 16.09.2013 Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Машины и оборудование придорожного строительства и защиты окружающей среды», квалификация «Инженер» диплом ДВС 1208299 от 25.06.2002 кандидат технических наук 05.05.06 Горные машины ДНК №009913 от 28.06.2006	17	17	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.В .1.02	Организация и технология работ по придорожному строительству	Орехова Галина Владимировна	Брянская государственная сельскохозяйственная академия 11.03.1999г. "Агрономия" ученый агроном Брянский ГАУ 19.06.2017г. бакалавр по напр. подготовки "Агроинженерия" 103205 0533304 Диплом кандидата наук серия ДКН №146825 от 16.12.2011г. Диплом о профессиональной переподготовке 71040000717 от 28 мая 2019 г. по программе «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», 252 часа, АНО ДПО «Академия профессионального развития», г. Тула	9	9	Должность - доцент, к.с.-х.н., Ученое звание отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.В .1.03	Технология дорожно-строительных работ	Дьяченко Антон Вячеславович доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Машины и оборудование придорожного строительства и защиты окружающей среды», квалификация «Инженер» диплом ДВС 1208299 от 25.06.2002 кандидат технических наук 05.05.06 Горные машины ДНК №009913 от 28.06.2006	17	17	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.В .1.04	Основы ремонта машин и оборудования придорожного строительства	Тюрева Анна Анатольевна, должность – доцент	Брянский орден "Знак Почета" институт транспортного машиностроения 20.02.1984г. (Ш № 591881) "Динамика и	23	36	Ученая степень - к.т.н., Ученое звание - доцент	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный







Б1.В 1.Д Э.02. 01	Технология и средства механизации производства дорожно-строительных материалов	Кузьменко Игорь Владимирович	Аттестат доцента – ДЦ № 053925 Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» диплом РВ №590209 от 08.07.1993 кандидат технических наук 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники КТ №032306 от 26.06.2000	22	22	22	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.В 1.Д Э.02. 02	Технология работ в садово- парковых комплексах	Кузьменко Игорь Владимирович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» диплом РВ №590209 от 08.07.1993 кандидат технических наук 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники КТ №032306 от 26.06.2000	22	22	22	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О .23	Компьютерное проектирование	Синяя Наталья Викторовна	Высшее, специальность - «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», квалификация «экономист по бухгалтерскому учету». Диплом ВСВ № 1164978 Диплом кандидата наук ДКН № 101941	20	20	20	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1.О .24	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.				Доцент кафедры физической культуры и спорта кандидат пед. наук	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Физическая культура и спорт	Прудников Сергей Николаевич	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» диплом ЭВ № 462417 от 20.06.1996				Старший преподаватель	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

Б2	Практика											
Б2.О	Обязательная часть											
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	Орехова Галина Владимировна	Брянская государственная сельскохозяйственная академия 11.03.1999г. "Агрономия" ученый агроном Брянский ГАУ 19.06.2017г. бакалавр по напр. подготовки "Агроинженерия" 103205 0533304 Диплом кандидата наук серия ДКН №146825 от 16.12.2011г. Диплом о профессиональной переподготовке 710400000717 от 28 мая 2019 г. по программе «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», 252 часа, АНО ДПО «Академия профессионального развития», г. Тула	9	9	9	Должность - доцент, к.с.-х.н., Ученое звание отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			штатный	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (эксплуатационная практика)	Кузьменко Игорь Владимирович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» диплом РВ №590209 от 08.07.1993 кандидат технических наук 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники КТ №032306 от 26.06.2000	22	22	22	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			штатный	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	Дьяченко Антон Вячеславович доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Машины и оборудование приоборудования и защиты окружающей среды», квалификация «Инженер» диплом ДВС 1208299 от 25.06.2002 кандидат технических наук 05.05.06 Горные машины ДНК №009913 от 28.06.2006	17	17	17	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			штатный	
Б2.О.04(У)	Производственная практика (по получению профессиональных умений)	Орехова Галина Владимировна	Брянская государственная сельскохозяйственная академия 11.03.1999г. "Агрономия"	9	9	9	Должность - доцент, к.с.-х.н.,	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ			штатный	

П)	и опыта профессиональной деятельности)		ученый агроном Брянский ГАУ 19.06.2017г. бакалавр по напр. подготовки "Агроинженерия" 103205 0533304 Диплом кандидата наук серия ДКН №146825 от 16.12.2011г. Диплом о профессиональной переподготовке 71040000717 от 28 мая 2019 г. по программе «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», 252 часа, АНО ДПО «Академия профессионального развития», г. Тула	Ученое звание отсутствует					
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	Дьяченко Антон Вячеславович доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Машины и оборудование придорожного транспорта и защиты окружающей среды», квалификация «Инженер» диплом ДВС 1208299 от 25.06.2002 кандидат технических наук 05.05.06 Горные машины ДНК №009913 от 28.06.2006	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	17	17		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б3	Государственная итоговая аттестация								
Б3.0 1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Дьяченко Антон Вячеславович доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Машины и оборудование придорожного транспорта и защиты окружающей среды», квалификация «Инженер» диплом ДВС 1208299 от 25.06.2002 кандидат технических наук 05.05.06 Горные машины ДНК №009913 от 28.06.2006	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	17	17		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
		Ожерельев Виктор Николаевич, должность - профессор	Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора	Ученая степень – д.с.-х.н. Ученое звание -	44	44		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный



					профессор						
					П.А. Костычева 25.07.1975г. (Я № 285483) "Механизация сельского хозяйства" инженер-механик сельского хозяйства Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 015462 Аттестат профессора серия ПР № 008209						
Гришь Александр Михайлович			29	29	должность – доцент, к.э.н., ученое звание - доцент					ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Самусенко Владимир Иванович			36	36	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует					ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Лабух Владимир Михайлович			28	28	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует					ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Ковалёв Александр Фёдорович			21	21	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует					ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

ФТ Д.01	Управление тракторами	Ковалёв Александр Фёдорович	диплом ЭВ №042921 от 26.06.1995 кандидат технических наук 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства ДНК №195892 от 16.09.2013 Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» диплом ЭВ №042921 от 26.06.1995 кандидат технических наук 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства ДНК №195892 от 16.09.2013	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	21	21	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
ФТ Д.02	Правила дорожного движения	Ковалёв Александр Фёдорович	диплом ЭВ №042921 от 26.06.1995 кандидат технических наук 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства ДНК №195892 от 16.09.2013	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	21	21	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

## Динамика приема по аккредитуемой ОП

Таблица 15

## Очное обучение

Год	План приема (чел.)	Факт приема (чел.)	Выпуск (чел.)	Средний проходной балл
1	2	3	4	5
<b>2020</b>	0	0	8	
<b>2021</b>	0	0	11	
<b>2022</b>	0	0	12	

## Заочное обучение

Год	План приема (чел.)	Факт приема (чел.)	Выпуск (чел.)	Средний проходной балл
1	2	3	4	5
<b>2019</b>	20	23	25	49,6
<b>2020</b>	20	25	17	55,3
<b>2021</b>	20	25	20	53

## Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП

Таблица 16

№ п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия
<b>2020 год</b>				
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
<b>2021 год</b>				
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