

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

основание для проведения самооценки
Приказ № 64 от «29» апреля 2022 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 Технические системы в агробизнесе.

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 22,0% в 2019 г. до 24,4% в 2021 г. Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично» составили за анализируемый период 98%.

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, среди которых 3 человека – представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности: Сидоренко С.Н., председатель правления СПК «Красный Маяк», Гусаров А.В., председатель СПК «Зимницкий», Родяев Д.А. инженер-механик ООО «Альянс ЮГ».

Более 20% 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 гр. И-611 Струкова А.С., Казаков Д.А., Сафронов В.Ф., Орлов А.С.; И-811 Медведев Д.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-611 Сафронов В.Ф., (Шайнов И.С., Романенко С.А.)

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-711 Зорин Р.А., Мутовин И. ; И-811 Баскаков Л.В, Медведев Д.С.

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 студент гр. И-811 Медведев Д.С., Черниогло В., Ариков С.,

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

Всероссийские конкурсы

В 2020-21 уч. г. Для участия во всероссийском конкурсе имени Ежовского подготовлен и направлен научный отчет студента гр. И-811 Медведева Д.С. на тему «Разработка и испытание тележки индивидуального использования для сбора ягод земляники садовой». Руководитель Ожерельев В.Н.

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-811 Медведев Д.С. занял III 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 компетенций	100
4.	Наличие помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенного компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	100
	Средний балл по критерию	100

Кафедры, реализующие ОП по направлению подготовки 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

однаправленной 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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 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
	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 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 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	FineReeder 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 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 ВООК.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	100

№ п/п	Показатель	Оценка
	звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП	
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 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
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 область (1 место среди 4 в 2021 году) и других рейтингов, проводимых независимыми исследователями.

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

- «Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность» - 99,8%;
- «Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность» - 96,92%;
- «Доступность услуг для инвалидов» - 100%;
- «Доброжелательность, вежливость работников» - 98,8%;
- «Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций» - 98,1%.

В течение года проводится внутренний мониторинг качества образования – аттестация и анализ ее результатов на Учёном совете институтов и Учётном совете университета, процесс расчета показателей результатов аттестации полностью автоматизирован и позволяет вести учет на любую дату в разрезе институтов, кафедр, направлений подготовки, форм обучения, академических групп обучающихся и отдельных преподавателей с учетом форм обучения, семестров и уровней образования. Проведение внутреннего мониторинга качества образования осуществляется также путем проведения ежегодной недели качества, приуроченной к Международному дню качества в ноябре, также путем ежегодного анкетирования студентов на предмет Удовлетворенности студента учебной и внеучебной работой в вузе и оценки

преподавателя глазами студента, причем результаты анкетирования обсуждаются на Учёном совете институтов и Учётном совете университета. Ежегодно проводится внутренний мониторинг качества образовательных программ путем создания перекрестных комиссий по институтам с участием сотрудников управления качеством образовательного процесса и учебно-методической работы. В годовой рейтинг ППС включен раздел по учебной и учебно-методической работе, показатели которого направлены также на стимулирование повышения качества образования.

В вузе на постоянной основе работает апелляция 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	43	43	100
2021	61	61	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»)	16	37,2	15	24,6	13	32,5	44	81,8
2	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо»)	26	60,5	46	75,4	26	65,0	98	18,2
3	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)	42	97,7	61	100	39	97,5	142	98,6

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
Б1.О.	Блок 1. Дисциплины (модули)																								
	Обязательная часть																								
Б1.О.01	Философия	+				+																		зачет	4
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)					+																		экзамен	2
Б1.О.03	Иностранный язык				+																			зачет, экзамен	1,2
Б1.О.04	Экономическая теория									+														экзамен	6
Б1.О.05	Культура речи и деловое общение				+																			экзамен	5
Б1.О.06	Психология			+																				экзамен	2
Б1.О.07	Менеджмент			+			+																	зачет	1
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности							+																зачет	1
Б1.О.09	Математика		+								+													экзамен	2
Б1.О.10	Физика			+																				зачет	2
Б1.О.11	Химия					+																		экзамен	1,2
Б1.О.12	Правоведение																							зачет	1,2
Б1.О.13	Начертательная геометрия и инженерная графика																							экзамен	2
Б1.О.13.01	Начертательная геометрия																							зачет	2
Б1.О.13.02	Инженерная графика																							зачет	4
Б1.О.14	Гидравлика		+																					экзамен	1
Б1.О.15	Теплотехника																							курсовая работа, зачет, экзамен	3,4
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов			+																				курсовая работа, зачет, экзамен	5,6
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация																							экзамен	3
Б1.О.18	Автоматика																							экзамен	5
Б1.О.19	Информатика и цифровые технологии																							экзамен	3,4
Б1.О.20	Основы производства продукции растениеводства																							экзамен	3
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства																							зачет	3

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.0 1	Философия	Шутов 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.0 2	История (история России, всеобщая история)	Свидерский Александр Александрович	Высшее, специальность История, Учитель истории и социально-политических дисциплин. Диплом – АВС 0586521		24	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.0 3	Иностраннный язык	Семьшев Михаил Васильевич	Высшее, специальность Немецкий и английский языки, учитель	Должность – зав. кафедрой,	35	35	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

					ученая степень - к.п.н., ученое звание - доцент	10	10	10	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
			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.). Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ № 002276 (19 января 2000г.).							
	Иностранный язык	Говенько Анна Михайловна	Высшее, специальность Филология. Диплом ВСБ № 0597257, 03.07.2003 г.	Старший преподаватель		34	32		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.0 4	Экономическая теория	Коростелева Ольга Николаевна	Высшее, специальность «Экономика и организация сельского хозяйства» Квалификация «Экономист-организатор с.-х. производства» Диплом ПВ № 171718 диплом кандидата наук КТ №073997 Аттестат доцента ДЦ №041228	должность - доцент, ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент						
		Черненкова Инна Ивановна	Высшее, специальность - «Русский язык и литература». Диплом ЭВ №522286, Диплом кандидата педагогических наук Серия ДКН № 101033.	Должность – доцент, к.пед.н., Ученое звание отсутствует	15	15	15		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.0 5	Культура речи и деловое общение									
Б1. О.0 6	Психология	Семьшева Валентина Михайловна	Брянская государственная сельскохозяйственная	Должность – доцент, к.пед.н.,	25	25	25		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

				Ученое звание отсутствует	34	32	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.0 7	Менеджмент	Коростелева Ольга Николаевна	<p>академия, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту СВ050159 от 27.12.95 к.п.н. КТ 136009 от 19.11.04</p> <p>Высшее, специальность «Экономика и организация сельского хозяйства» Квалификация «Экономист-организатор с.-х. производства» Диплом ПВ № 171718 диплом кандидата наук КТ №073997 Аттестат доцента ДЦ №041228</p>	<p>должность - доцент, ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент</p>				
Б1. О.0 8	Безопасность жизнедеятельности	Христофоров Евгений Николаевич	<p>Военно-возд. академия им. Жуковского, летательные аппараты и силовые установки специальности: «Летательные аппараты и силовые установки»; д.т.н, специальность 05.26.01-Охрана труда (в АПК)ДДН № 011876 от 4.12.2009г, профессор ПР №044153</p>	<p>должность - профессор, ученая степень – д.т.н.</p>	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.0 9	Математика	Рыжик Валентина Николаевна	<p>Брянский государственный педагогический институт имени И.Г. Петровского по специальности «Учитель математики и физики». (1980) кандидат физико-математических наук, доцент</p>	<p>Должность – доцент, кандидат физико-математических наук., Ученое звание отсутствует</p>	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

Б1. О.1 0	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.1 1	Химия	Чекин Геннадий Владимирович, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и экологии	Брянский государственный педагогический университет имени академика И.Г. Петровского, учитель биологии и химии	кандидат сельскохозяйственной наук, доцент	24	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.1 2	Правоведение	Черненкова Инна Ивановна	Высшее, специальность - «Русский язык и литература». Диплом ЭВ №522286, Диплом кандидата педагогических наук Серия ДКН № 101033.	Должность – доцент, к.пед.н., Ученое звание отсутствует	15	15	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б 1.О. 13.0 1	Начертательная геометрия	Кожухова Нэлли Юрьевна доцент	Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства Диплом №816409 Диплом кандидата наук (05.20.03)-№148535 Доцент-№054256	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	35	35	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Начертательная геометрия	Синяя Наталья Викторовна	Высшее, специальность - «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», квалификация «экономист по бухгалтерскому учету». Диплом ВСВ № 1164978	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	20	20	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

					Доцент ДЦ №049467	Киселёва Лариса Сергеевна	Брянский институт машиностроения, инженер - механик, "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Г-1 №699179	ордена транспортного инженера - механика, "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Г-1 №699179	должность – ст. преподават ель, ученое звание -отсутствует	36	36	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.1 8	Автоматика				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	Воронин Алексей Анатольевич	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, инженер, диплом №103205 0180761	Должность – старший преподавател ь, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	18	18	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
Б1. О.1 9	Информатика и цифровые технологии				Высшее, Экономика и управление в отраслях АПК, экономист- организатор. Диплом кандидата наук серия КТ № 109122. Диплом доцента ДЦ №003336.	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	
Б1. О.2 0	Основы производства продукции растениеводства				Брянский сельскохозяйственный институт по специальности	Нечаев Михаил Макарович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности	должность – доцент, к.с/х.н., ученое	24	24	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

					звание - отсутствует	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.2 1	Основы производства продукции животноводства	Купреенко Алексей Иванович	«Агрономия», квалификация «Учёный агроном» кандидат сельскохозяйственных наук КТ №010233 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 производства 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	30	должность – профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	30		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.2	Охрана труда на предприятиях АПК	Христофоров Евгений	Военно-возд. академия им. Жуковского,	30	должность - профессор,	30		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

2	Николаевич	летательные аппараты и силовые установки специальности: «Летательные аппараты и силовые установки»; д.т.н, специальность 05.26.01 -Охрана труда (в АПК)ДДН № 011876 от 4.12.2009г, профессор ПР №044153	ученая степень – д.т.н.	20	20	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.2 3	Синяя Наталия 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	19	19	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.2 4	Будко Сергей Иванович	Брянский сельскохозяйственный институт, «Механизация сельского хозяйства» квалификация: инженер-механик Кт.т.н. ДКН №095259 Доцент ДЦ №049467	должность – доцент, к.т.н., ученое звание -доцент	36	36	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.2	Киселёва Лариса Сергеевна	Брянский ордена института транспортного машиностроения, инженер - механик, "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Г-1 №699179	должность – ст.преподаватель, ученое звание -отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.2	Лабух Владимир Михайлович	Брянский сельскохозяйственный	должность – доцент,	28	28	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

5				К.т.н., ученое звание - отсутствует					
Б1. О.2 6	Электротехника и электроника	Никитин Антон Михайлович	институт; специальность- «Механизация сельского хозяйства»; квалификация- «Инженер-механик»; №042397 К.т.н (05.20.01 Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве);ДКН№ 099742 Доцент –аттестат доцента ДЦ № 044918		8	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
Б1. О.2 7.01	Тракторы и автомобили	Кузьменко Игорь Владимирович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», 2009 г. ВСА 0308294 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 .., Доцент	22	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

Б1. О.2 7.02	Сельскохозяйственные машины	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
Б1. О.2 7.03	Машины и оборудование в животноводстве	Исаев Хафиз Мубариз-оглы	Брянский сельскохозяйственный институт инженер-механик Кт.э.н. КТ №078328 Доцент ДУ №042238	должность – доцент, к.э.н., ученое звание - доцент	30	30	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.2 8	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
Б1. О.2 9	Топливо и смазочные материалы	Ковалёв Александр Фёдорович	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

Б1. О.3 0	Технология ремонта машин	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
Б1. О.3 1	Эксплуатация машинно-тракторного парка	Самусенко Владимир Иванович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» Диплом УВ № 172284 от 07.07.1990 кандидат технических наук КНД №030811	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	33	33	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. О.3 2	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

Б1. О.3 3	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	Тюрева Анна Анатольевна, должность – доцент	Брянский орден "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
Б1. О.3 4	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
Б1. В.1. 01	Основы теории и технологические свойства мобильных энергетических	Кузьменко Игорь Владимирович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности	должность – доцент, к.т.н., ученое			ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

	средств			«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 ., доцент	звание - отсутствует					
Б1. В.1. 02	Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин	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				ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
Б1. В.1. 03	Основы теории и тенденции развития животноводческих машин	Куресенко 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	должность – профессор, д.т.н., ученое звание - доцент				ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

						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					
Б1. В.1. 04	Техническая эксплуатация	Самусенко Владимир Иванович			Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» Диплом УВ № 172284 от 07.07.1990 кандидат технических наук КНД №030811	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует			ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		штатный
Б1. В.1. 05	Основы инженерно-технической службы	Самусенко Владимир Иванович			Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» Диплом УВ № 172284 от 07.07.1990 кандидат технических наук КНД №030811	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует			ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		штатный

Б1. В.1. 06	Учет и анализ основных средств на предприятиях АПК	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	17	17	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. В.1. 07	Основы научных исследований и патентование	Дьяченко Антон Вячеславович доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Машины и оборудование и природообустройство 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
Б1. В.1. 08	Гидропривод	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
Б1. В.1. 09	Обеспечение работоспособности машин и оборудования АПК	Кузюр Василий Михайлович	Бел.СХА ф-т мех.инж. мех К.т.н. КТ №019802 Доцент	должность – доцент, к.т.н., ученое звание -	40	40	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

02.0 2					ученое звание - отсутствует				
Б1. ОД. ДВ. 01.0 1	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	«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 , доцент	31	31	31	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б1. ОД. ДВ. 01.0 2	Лёгкая атлетика	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	Доцент кафедры физической культуры и спорта кандидат пед. наук	31	31	31	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
Б2. О.0 1(У)	Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Тюрева Анна Анатольевна, должность – доцент	Брянский ордена "Знак Почета" институт транспортного машиностроения 20.02.1984г. (Ш № 591881) "Динамика и прочность машин" инженер-механик-исследователь	Ученая степень - к.т.н., Ученое звание - доцент	23	36	36	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
			Диплом кандидата наук серия КТН № 067633						

Б2. О.0 2(У)	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Кузьменко Игорь Владимирович	Кузьменко Игорь Владимирович	Аттестат доцента серия ДЦ № 032658 Диплом о профессиональной переподготовке серия 20- 55 № 3774 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 .. Доцент	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
Б2. О.0 3(У)	Учебная практика (эксплуатационная практика)	Кузьменко Игорь Владимирович	Кузьменко Игорь Владимирович	Аттестат доцента серия ДЦ № 032658 Диплом о профессиональной переподготовке серия 20- 55 № 3774 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 .. Доцент	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

))	практика)		<p>квалификация «Инженер-механик» К.э.н. КТ №034171 Доцент ДЦ №05200</p>	ученое звание - доцент				
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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 ДДН №001770, доцент, аттестат ДЦ №007907</p>	<p>должность – профессор, Д.т.н., ученое звание - доцент</p>	32	32	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	Гринь Александр Михайлович	<p>Высшее, специальность «Механизация сельского хозяйства»,</p>	должность – доцент, К.э.н.,	29	29	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

	работы		квалификация «Инженер-механик» К.э.н. КТ №034171 Доцент ДЦ №055200	ученое звание - доцент	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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 .. Доцент	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	32	32	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	17	17	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Дьяченко Антон Вячеславович доцент	Брянская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Машины и оборудование и природообустройства и	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	17	17	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

						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						
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Самусенко Владимир Иванович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» Диплом УВ № 172284 от 07.07.1990 кандидат технических наук КНД №030811	36	36	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» Диплом УВ № 172284 от 07.07.1990 кандидат технических наук КНД №030811				ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Лабух Владимир Михайлович	Брянский сельскохозяйственный институт; специализация сельского хозяйства»; квалификация «Инженер-механик»; №042397 К.т.н (05.20.01 Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве); ДКН № 099742 Доцент – аттестат доцента ДЦ № 044918	28	28	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Брянский сельскохозяйственный институт; специализация сельского хозяйства»; квалификация «Инженер-механик»; №042397 К.т.н (05.20.01 Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве); ДКН № 099742 Доцент – аттестат доцента ДЦ № 044918				ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	
Выполнение и защита выпускной	Ковалёв Александр	Брянский сельскохозяйственный	21	21	должность – доцент,	Брянский сельскохозяйственный				ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный	

квалификационной работы	Фёдорович	институт специальности 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	К.Т.Н., ученое звание - отсутствует	21	21	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
ФТ Д.0 1 Управление тракторами	Ковалёв Александр Фёдорович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности 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.0 2 Правила дорожного движения	Ковалёв Александр Фёдорович	Брянский сельскохозяйственный институт по специальности сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик» диплом ЭВ №042921 от 26.06.1995	должность – доцент, К.Т.Н., ученое звание - отсутствует	21	21	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

						кандидат технических наук 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства ДНК №195892 от 16.09.2013						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Наличие учебно-методических материалов, разработанных преподавателями

Таблица 17

Дисциплина	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Философия	Шустов А.Ф.	Практические занятия и самостоятельная работа по философии: Учебно-методическое пособие для бакалавров. http://www.bgsha.com/ru/book/426062	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2016	ЭБС Брянский ГАУ
История (история России, всеобщая история)	Свидерский А.А.	История России: Словарь-справочник. / А.А. Свидерский. – Брянск: издательство БГАУ	Брянск: Издательство БГАУ 2018	ЭБС Брянский ГАУ
	Свидерский А.А.	История: Методическое пособие для самостоятельной работы студентов. – Брянск: Издательство БГАУ	Брянск: Издательство БГАУ 2021	ЭБС Брянский ГАУ
Иностраннный язык	Голуб Л.Н., Медведева С. А	Технический английский язык для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата): учебное пособие. Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/434125/	Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 60 с.	ЭБС Брянский ГАУ
	Семьшев М.В., Поцетай С.Н.	Английский язык для общих целей, учебное пособие для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов 1-2 курсов. Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/408310/	Брянск, БГАУ, 2016	ЭБС Брянский ГАУ
	Семьшев М.В., Андрющенко Е.В.	Немецкий язык для общих целей, учебное пособие для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов. Режим доступа http://www.bgsha.com/ru/book/39481/	Брянск, БГАУ, 2016	ЭБС Брянский ГАУ
Экономическая теория	Коростелева О.Н., Грищенко В.П., Аленичева Е.А.	Экономическая теория: для практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экономическая теория» направления подготовки 35.03.06 - Агроинженерия https://www.bgsha.com/ru/book/433187/	Брянск, БГАУ, 2015	ЭБС Брянский ГАУ
Культура речи и деловое общение	Осадчая О.А.	Культура речи и деловое общение Методические указания по дисциплине «Культура речи и деловое общение» для студентов очной, заочной формы обучения (бакалавров). https://www.bgsha.com/ru/book/425936/	Брянск, БГАУ, 2017	ЭБС Брянский ГАУ
Психология	Семьшева В.М.	Психология делового общения: методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы. https://www.bgsha.com/ru/book/447128/	Брянск: БГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ

Менеджмент	Подольникова Е.М.	Менеджмент: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Е.М. Подольникова. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021.	Издательство Брянский ГАУ, 2021	ЭБС Брянский ГАУ
Безопасность жизнедеятельности	Панова, Т. В.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для бакалавров / Т. В. Панова, Н. Е. Сакович. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 231 с. http://www.bgsha.com/ru/book/764183/	Брянский ГАУ, 2021	ЭБС Брянский ГАУ
	Христоворов Е. Н.	Технические средства обеспечения производственной безопасности: монография / Е. Н. Христоворов. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 152 с. http://www.bgsha.com/ru/book/764192/	Брянский ГАУ, 2021	ЭБС Брянский ГАУ
	Агеенко Л.В.	Первая медицинская помощь при ранениях и травмах: Методические указания./Л.В. Агеенко - Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2014. – 20 с. http://www.bgsha.com/ru/book/113443/	Брянский ГАУ, 2014	ЭБС Брянский ГАУ
Высшая математика Высшая математика	Панкова Е.А.	Определенный интеграл и его приложения к геометрическим и физическим задачам http://www.bgsha.com/ru/book/374771/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017.- 36 с.	ЭБС Брянский ГАУ
	Ракул Е.А.	Производная функции: Учебно-методическое пособие по дисциплине «Высшая математика» для бакалавров очной формы обучения направлений подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 35.03.06 Агроинженерия http://www.bgsha.com/ru/book/673060/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019.- 25 с.	ЭБС Брянский ГАУ
	Ракул Е.А.	Неопределенный интеграл: практикум по дисциплине «Высшая математика» http://www.bgsha.com/ru/book/712862/	Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 40 с.	ЭБС Брянский ГАУ
	Ракул Е.А.	Кратные интегралы: учебно-методическое пособие по дисциплине «Высшая математика» http://www.bgsha.com/ru/book/800191/	Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 57 с.	ЭБС Брянский ГАУ
	Ракул Е.А.	Криволинейные интегралы: учебно-методическое пособие по дисциплине «Высшая математика» http://www.bgsha.com/ru/book/800192/	Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 28 с.	ЭБС Брянский ГАУ
	Ракул Е.А.	Поверхностные интегралы. Элементы теории поля: учебно-методическое пособие по дисциплине «Высшая математика» http://www.bgsha.com/ru/book/800193/	Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 58 с.	ЭБС Брянский ГАУ
	Ракул Е.А.	Дифференциальные уравнения: учебно-методическое пособие по дисциплине «Высшая математика» http://www.bgsha.com/ru/book/850083/	Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 53 с.	ЭБС Брянский ГАУ
	Панкова Е.А.	Определенный интеграл и его приложения к геометрическим и физическим задачам http://www.bgsha.com/ru/book/374771/	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017.- 36 с.	ЭБС Брянский ГАУ
Физика	Погонышев В.А.	Физика для аграрных университетов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.labirint.ru/books/774770/	СПб.: Лань, 2021	7 ЭБС
	Погонышев В.А.	Контрольные задания по физике	Брянск: БГСХА, 2006	200
	Погонышев В.А.	Физика для студентов агроинженерных специальностей сельскохозяйственных вузов	Брянск: БГСХА, 2001	151

	Погонышев В.А., Лубяникова Э.П.	Методические указания к лабораторному практикуму для студентов инженерных специальностей	Брянск: БГСХА, 2002	500
	Погонышев В.А., Панов М.В.	Виртуальные лабораторные работы по физике. Часть 2. Для бакалавров всех направлений подготовки. Издание третье	Брянск: Брянский ГАУ, 2021	150
	Погонышев В.А., Панов М.В.	Виртуальные лабораторные работы по физике. Часть 3. Для бакалавров всех направлений подготовки:	Брянск: Брянский ГАУ, 2018	100
	Панов М.В., Миненко А.А.	Электрический ток Ч.1. Постоянный ток. Сборник контрольных заданий	Брянск.: Брянская ГСХА, 2013	100
	М.В. Панов, Е.А. Панкова	Методическое указание «Контрольные задания по физике» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Брянск: Брянский ГАУ, 2015. - 75 с.	100
Химия	В. В. Талызин, Т. Л. Талызина, Е. В. Мартынова, Г. В. Чекин.	Химия: методические указания для аудиторной и внеаудиторной работы студентов https://www.bgsha.com/ru/book/440716/	Брянск :БГАУ, 2016.	ЭБС Брянский ГАУ
Правоведение	Свидерский А. А.	Правоведение : метод. пособие для самостоят. работы https://www.bgsha.com/ru/education/library/	Брянск :БГАУ, 2019.	ЭБС Брянский ГАУ
Начертательная геометрия и инженерная графика				
Начертательная геометрия	Кожухова Н.Ю.	Общие правила выполнения чертежа: учебное пособие для самостоятельной работы студентов http://www.bgsha.com/ru/book/8937/	Брянск: Издательство Брянской ГСХА. - 2010 г.	ЭБС Брянский ГАУ
	Синия Н.В. Кожухова Н.Ю.	Инженерная графика. Раздел «Проекционное черчение». Методическое пособие и контрольные задания для самостоятельной работы студентов заочного обучения. https://www.bgsha.com/ru/book/476400/	Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2018	ЭБС Брянский ГАУ
	Кожухова Н.Ю., Синия Н.В.	Инженерная графика. «Сварка». Методические указания [текст] http://www.bgsha.com/ru/book/431368/	Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2011.	ЭБС Брянский ГАУ
	Кожухова Н.Ю.	Начертательная геометрия: Курс лекций. Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2012. – 100с	Брянск, Издательство БГСХА, 2012	50
	Кожухова Н.Ю.	Инженерная графика. – «Резьбы. Изображение резьбовых соединений»: Методические указания. http://www.bgsha.com/ru/book/113779/	Брянск, БГАУ, 2015	ЭБС Брянский ГАУ

	Кожухова Н.Ю.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Часть 1 – «Начертательная геометрия»: Методические указания для выполнения самостоятельных работ. / http://www.bgsha.com/ru/book/113778/	Брянск, БГСХА, 2015	ЭБС Брянский ГАУ
	Синяя Н.В., Никитин В.В.	Синяя Н.В. Строительный чертеж в системе КОМПАС-2D: Методические указания к выполнению лабораторных работ.*/ http://www.bgsha.com/ru/book/224280/	Брянск: Брянский ГАУ, 2016.	ЭБС Брянский ГАУ
Инженерная графика	Кожухова Н.Ю.	Общие правила выполнения чертежа: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / Н.Ю. Кожухова. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА. - 2010 г. - 82с. http://www.bgsha.com/ru/book/8937/	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2010 г.	ЭБС Брянский ГАУ
	Синяя Н.В. Кожухова Н.Ю.	<u>Инженерная графика. Раздел «Проекционное черчение». Методическое пособие и контрольные задания для самостоятельной работы студентов заочного обучения.</u> / https://www.bgsha.com/ru/book/476400/	Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2018	ЭБС Брянский ГАУ
	Кожухова Н.Ю., Синяя Н.В.	Кожухова Н.Ю. Инженерная графика. «Сварка». Методические указания [текст] / Н.Ю. Кожухова, Н.В. Синяя – Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2011. – 28с. http://www.bgsha.com/ru/book/431368/	Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2011.	ЭБС Брянский ГАУ
	Кожухова Н.Ю.	Начертательная геометрия: Курс лекций. Брянск. Издательство Брянской ГСХА, 2012. – 100с	Брянск, Издательство БГСХА, 2012	50
	Кожухова Н.Ю.	<u>Инженерная графика. – «Резьбы. Изображение резьбовых соединений»: Методические указания.</u> – Брянск, БГАУ, 2015. – 44 с.: ил. http://www.bgsha.com/ru/book/113779/	Брянск, БГАУ, 2015	ЭБС Брянский ГАУ
	Кожухова Н.Ю.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Часть 1 – «Начертательная геометрия»: Методические указания для выполнения самостоятельных работ. / http://www.bgsha.com/ru/book/113778/	Брянск, БГСХА, 2015	ЭБС Брянский ГАУ
	Синяя Н.В., Никитин В.В.	Синяя Н.В. Строительный чертеж в системе КОМПАС-2D: Методические указания к выполнению лабораторных работ.*/. / http://www.bgsha.com/ru/book/224280/	Брянск: Брянский ГАУ, 2016.	ЭБС Брянский ГАУ
Гидравлика	В. К. Спиридонов, Л. А. Паршикова, А. М. Случевский.	<u>Гидравлика: методические указания к выполнению лабораторных работ для бакалавров очного и заочного обучения</u> https://www.bgsha.com/ru/book/418629/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
	Л. А. Паршикова, А. М. Случевский.	<u>Гидравлика: методические указания к решению задач</u> https://www.bgsha.com/ru/book/418626/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
Теплотехника	А.И. Куресенко, Х.М. Исаев, С. М. Михайличенко	<u>Куресенко, А. И. Теплотехника. Примеры решения задач: методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине «Теплотехника» Ч. I.</u> https://www.bgsha.com/ru/book/900423/	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ

Материаловедение и технология конструкционных материалов	Михальченко, А.М.	<u>Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие</u> https://www.bgsha.com/ru/book/383866/	Брянск: Брянский ГАУ, 2017.	ЭБС Брянский ГАУ
Метрология, стандартизация и сертификация	А. М. Михальченко, Л. С. Киселева, С. И. Будко.	<u>Метрология, стандартизация и сертификация. Раздел «Метрология»: методическое пособие к лабораторным, практическим и самостоятельным работам</u> https://www.bgsha.com/ru/book/422196/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
Автоматика	А. А. Воронин, Е. А. Ракул.	<u>Автоматика: методические указания по выполнению лабораторных работ для бакалавров очной и заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия</u> https://www.bgsha.com/ru/book/494468/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
Информатика и цифровые технологии	Н.В. Ромашина.	<u>Информатика: учебное пособие</u> https://www.bgsha.com/ru/book/112981/	Брянск: Брянский ГАУ, 2015.	ЭБС Брянский ГАУ
Основы производства продукции растениеводства	М.М. Нечаяев	<u>Основы производства продукции растениеводства : методические указания по выполнению лабораторных работ для бакалавров очной и заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия</u>	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
Основы производства продукции животноводства	Е.Я. Лебедько	<u>Основы производства продукции животноводства : методические указания по выполнению лабораторных работ для бакалавров очной и заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия</u>	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
Охрана труда на предприятиях АПК	М.А. Величко	<u>Охрана труда: учебное пособие</u> https://www.bgsha.com/ru/book/113653/	Брянск: Брянский ГАУ, 2015.	ЭБС Брянский ГАУ
Компьютерное проектирование	Н.В. Синяя, В. В. Никитин.	<u>Компьютерное проектирование: методическое указание для выполнения лабораторных работ для студентов обучающихся по направлению подготовки - 35.03.06 Агроинженерия Ч. I.</u> https://www.bgsha.com/ru/book/900406/	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ
	Н.В. Синяя, В. В. Никитин.	<u>Компьютерное проектирование: методическое указание для выполнения лабораторных работ для студентов обучающихся по направлению подготовки - 35.03.06 Агроинженерия Ч. II.</u> https://www.bgsha.com/ru/book/900407/	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ
Основы взаимозаменяемости и технические измерения	Л. С. Киселева, С. И. Будко.	<u>Взаимозаменяемость шпоночных соединений: методическое пособие для практической и самостоятельной работы по курсу «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»</u> https://www.bgsha.com/ru/book/900405/	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ
	Л. С. Киселева, С. И. Будко.	<u>Взаимозаменяемость шлицевых соединений: методическое пособие для практической и самостоятельной работы по курсу «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»</u> https://www.bgsha.com/ru/book/900404/	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ
	Л. С. Киселева, С. И. Будко	<u>Расчет подшипников жидкостного трения: методическое пособие для практической и самостоятельной работы по курсу «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»</u> https://www.bgsha.com/ru/book/900403/	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ

	С. И. Будко, Л. С. Киселева.	Установка регулируемых калибров на заданный размер: методические указания к лабораторной работе по курсу «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» https://www.bgsha.com/ru/book/839155/	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ
	С.И.Будко, Л.С.Киселева.	Устройство, настройка и эксплуатация универсальных средств измерения углов: методические указания к лабораторной работе по курсу «Основы взаимозаменяемости и технические измерения».	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ
Механика	Н. Блохин, Н.А. Верезубова.	Теоретическая механика: УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ https://www.bgsha.com/ru/book/6766/	Брянск: Брянский ГАУ, 2013.	ЭБС Брянский ГАУ
Электротехника и электроника	Широбокова О.Е.	Электротехника и электроника. Учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы студентов https://www.bgsha.com/ru/book/113088/	Брянск: Брянский ГАУ, 2015.	ЭБС Брянский ГАУ
Технологические машины и оборудование	В. Н. Ожерельев, Г. В. Орехова.	Теория наземных транспортно-технологических машин: практикум для студентов очного и заочного обучения Ч. 1 https://www.bgsha.com/ru/book/447105/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
Тракторы и автомобили	Кузьменко И.В.	Механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания. Учебное пособие для выполнения курса лабораторных работ/ – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2022. - 182 с.	Брянск, БГАУ, 2022	ЭБС Брянский ГАУ
	Кузьменко И.В.	Системы питания современных ДВС. Учебное пособие для выполнения лабораторных работ/ – Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2022. - 80 с.	Брянск, БГАУ, 2022	ЭБС Брянский ГАУ
Сельскохозяйственные машины	Кузнецов, В. В.	Сельскохозяйственные машины: методическое указание для самостоятельной работы по дисциплине студентам вузов очного и заочного обучения по направлению бакалавриат 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» https://www.bgsha.com/ru/book/440609/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
Технология ремонта машин	А.А. Тюрева, А.М. Михальченко, И.В. Козарез	Технология ремонта машин https://www.bgsha.com/ru/book/99755/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
Эксплуатация машинно-тракторного парка	В.И.Самусенко, Н.Е.Сакович.	Комплектование ресурсосберегающих машинно-тракторных агрегатов: методические указания для выполнения практической работы №4 по дисциплине «Эксплуатация машинно-тракторного парка» https://www.bgsha.com/ru/book/853970/	Брянск: Брянский ГАУ, 2021.	ЭБС Брянский ГАУ
	В.П.Лапик, А.М. Гринь, А.Ф. Ко валёв, И.П.Ады лин.	Разработка технологической карты по возделыванию сельскохозяйственных культур с помощью компьютерной программы Karta Win. Эксплуатация машинно-тракторного парка https://www.bgsha.com/ru/book/400226/	Брянск: Брянский ГАУ, 2017.	ЭБС Брянский ГАУ
	Самусенко В.И.	Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка. Методические рекомендации к курсовому проекту по дисциплине «Диагностика и техническое обслуживание машин». https://www.bgsha.com/ru/book/99836/	Брянск: Брянский ГАУ, 2014.	ЭБС Брянский ГАУ

Физическая культура и спорт	Петраков М.А.	<u>Физическая культура и спорт. Учебное пособие для студентов по всем направлениям подготовки очной и заочной формы обучения.</u> https://www.bgsha.com/tu/book/447043/	Брянск: Брянский ГАУ, 2016.	ЭБС Брянский ГАУ
	Кузнецов В.В.	Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата). Ч.1/В.В. Кузнецов.-Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019.-111с	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Кузнецов В.В	<u>Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) Ч.2/В.В. Кузнецов – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019.–166с</u>	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Кузнецов В.В	<u>Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата). Ч.3/В.В. Кузнецов.– Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019.–121с.</u>	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин	Кузнецов В.В	<u>Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата). Ч.4/В.В. Кузнецов.–Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2019 –186с.</u>	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Кузнецов В.В	<u>Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата). Ч.5/В.В. Кузнецов.–Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019.–144 с.</u>	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Кузнецов В.В	<u>Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата). Ч.6/В.В. Кузнецов.–Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019.–233 с.</u>	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
Основы теории и тенденции развития животноводческих машин	Купренок А.И.	Основы теории и тенденции развития животноводческих машин - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2021.-18 с.	Брянск, БГАУ, 2021	ЭБС Брянский ГАУ
Техническая эксплуатация	Самусенко В.И.	Техническая эксплуатация - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2021.-18 с.	Брянск, БГАУ, 2021	ЭБС Брянский ГАУ
Основы инженерно-технической службы	Гринь А.М..	Основы инженерно-технической службы - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2021.-18 с.	Брянск, БГАУ, 2021	ЭБС Брянский ГАУ
Учет и анализ основных средств на предприятиях АПК	Тимошенко Н.А.	Учет и анализ основных средств на предприятиях АПК - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2021.-18 с.	Брянск, БГАУ, 2021	ЭБС Брянский ГАУ
Основы научных исследований и патентование	Дьяченко, А. В.	<u>Основы научных исследований и патентование: методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия</u>	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ

Гидропривод	Случевский, А. М.	https://www.bgsha.com/gu/book/447069/ Гидропривод: методические указания к лабораторным работам для бакалавров очного и заочного обучения https://www.bgsha.com/gu/book/418627/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
Обеспечение работоспособности машин и оборудования АПК		Основы инженерно-технической службы - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2021.-18 с.	Брянск, БГАУ, 2021	ЭБС Брянский ГАУ
Дисциплины по выбору Б1.В.1.ДВ.01				
Транспорт в сельском хозяйстве	Гринь А.М.	Независимые перевозки. Определение количества транспортных средств для перевозки груза на заданное расстояние за определенный промежуток времени -Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019.-8 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М.	Объем перевозок, грузооборот и грузопотоки автотранспортного процесса. - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019.-18 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М., Самусенко В.И..	Определение состава оборотно-транспортного звена и построение графика согласования работы оборотных и транспортных агрегатов. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Транспорт в сельском хозяйстве».-Брянск :БГАУ, 2019. -16 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М..	Производительность автотранспортного процесса - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019.-18 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М.	Расчет годовых объемов работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Транспорт в сельском хозяйстве».-Брянск :БГАУ, 2019. 20 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М., Лапик В.П.	Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Транспорт в сельском хозяйстве».-Брянск :БГАУ, 2019. 20 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М.	Себестоимость транспортного процесса - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019.-8 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М..	Производительность автотранспортного процесса - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019.-18 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М.	Расчет годовых объемов работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Транспорт в сельском хозяйстве».-Брянск :БГАУ, 2019. 20 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
	Гринь А.М., Лапик В.П.	Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Транспорт в сельском хозяйстве».-Брянск :БГАУ, 2019. 20 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ
Специализированные транспортные средства	Гринь А.М.	Себестоимость транспортного процесса - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2019.-8 с.	Брянск, БГАУ, 2019	ЭБС Брянский ГАУ

Дисциплины по выбору Б1.В.1.ДВ.02							
Основы проектирование технологических процессов	Основы проектирование технологических процессов. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Основы проектирование технологических процессов».-Брянск :БГАУ, 2022. 20 с.		Основы проектирование технологических процессов. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Основы проектирование технологических процессов».-Брянск :БГАУ, 2022. 20 с.	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ		
Моделирование технологических процессов			Моделирование технологических процессов. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Моделирование технологических процессов».-Брянск :БГАУ, 2022. 20 с.	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ		
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту».-Брянск :БГАУ, 2022. 20 с.	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ		
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Методическое указание для практических занятий по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту».-Брянск :БГАУ, 2022. 20 с.	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ		
Общая физическая подготовка	М. А. Петраков, С. Н. Прудников, С. В. Морозов.		Общая физическая подготовка в вузе: учебно-методическое пособие для проведения учебных занятий со студентами аграрного вуза по направлению подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия», профиль: «Технические системы в агробизнесе» https://www.bgsha.com/ru/book/440475/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ		
Лёгкая атлетика	И. В. Якуткина, А. А. Галкин, С. Н. Прудников.		<u>Лёгкая атлетика: учебно-методическое пособие для проведения учебных занятий со студентами аграрного вуза</u> https://www.bgsha.com/ru/book/447377/	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ		
Блок 2. Практика							
Обязательная часть							
Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Тюрева А.А.		<u>Программа учебной практики (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия</u>	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ		
Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Кузьменко И.В.		<u>Программа учебной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия</u>	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ		

Учебная практика (эксплуатационная практика)	Кузьменко И.В.	Программа учебной практики (эксплуатационная практика) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	ЭБС Брянский ГАУ
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Гринь А.М.	Программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
Производственная практика (преддипломная практика)	Гринь А.М.	Программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Кузюр В.М.	Программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
Производственная практика (эксплуатационная практика)	Ковалев А.Ф.	Программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Купрсенко А.И., Гринь А.М.	Программа государственной итоговой аттестации составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
Факультативы				
Правила дорожного движения	В. И. Самусенко, А. Ф. Ковалев, Н. Е. Сакович.	Самусенко, В. И. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Ч. I. Правила дорожного движения РФ https://www.bgsha.com/ru/book/949003/	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ
	В. И. Самусенко, А. Ф. Ковалев, Н. Е. Сакович.	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Ч. II. Правила дорожного движения РФ: учебное пособие для подготовки водителей автотранспортных средств https://www.bgsha.com/ru/book/948991/	Брянск: Брянский ГАУ, 2022.	ЭБС Брянский ГАУ