

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

09.03.03 Прикладная информатика

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

Брянская область
2023

Общая информация об образовательной организации.

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

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

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

II. Общая информация об образовательной программе.

1. Наименование образовательной программы.

Образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Программно-технические средства информатизации.

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

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 922;

Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 года № 896н. (Зарегистрировано в Минюсте России 24 декабря 2014 г. N 35361)

3. Форма обучения – очная, заочная.

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

5. Выдаваемый документ обучающемуся по результатам освоения образовательной программы – документ о высшем образовании и о квалификации.

III. Самооценка образовательной программы по критериям.

Основные критерии

Критерий 1. Успешное прохождение выпускниками образовательной программы процедуры независимой оценки квалификации

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Выпускники, успешно прошедшие процедуру независимой оценки квалификаций, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	100
2.	Выпускники, прошедшие итоговые аттестационные испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично», от общего числа выпускников по ОП за последние три года	100
3.	Выпускники, чьи ВКР нашли практическое применение в профильных организациях, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	40
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	85
	Средний балл по критерию	81

В связи с отсутствием в регионе организации, осуществляющей процедуру независимой оценки квалификаций ФГБОУ ВО Брянский ГАУ данную оценку проводит по средствам, разработанным организацией при проведении 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. Большинство работ выполнялись на основе данных профильных организаций. Полученные результаты были рекомендованы и внедрены в практическую деятельность данных организаций.

Большинство работ выполнялись на базе профильных предприятий и организаций. По решению ГЭК были рекомендованы для дальнейшего внедрения в производство: в 2020 году - 3 работы, в 2021 году – 5 работ, в 2022 году – 13 работ.

Большинство выпускных квалификационных работ прошли производственную апробацию и получили положительные отзывы профильных предприятий и организаций региона: ООО «Верное решение», ООО «Деснол Софт Брянск», ООО «НПО «Группа компаний машиностроения и приборостроения», ООО «СК «Брянском», МБОУ «Навлинская СОШ №1», ООО «БрянскАгроТех».

Решением ГЭК были рекомендованы для дальнейшего поступления в магистратуру: в 2020 году – 5 человек, в 2021 году – 7 человек, в 2022 году - 7 человек. Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично» за анализируемый период составила 100%.

Выпускники активно принимали участие в конференциях различного уровня с публикацией статей в сборниках, включенных в национальную библиографическую базу данных научного цитирования РИНЦ: Материалы II Международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании и аграрном секторе экономики»: Брянская область, 21 марта 2019 года – 8 человек – 260 с.; Материалы Международной научно-практической конференции «Цифровой регион: опыт, компетенции,

проекты»: г. Брянск, 19 ноября 2019 г. – Брянск: БГИТУ, 2019. 1 человек; Материалы III Международной научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании и аграрном производстве»: Брянск, 18 марта 2020 г. - 5 человек,– 694 с.; Материалы Студенческой научно-практической конференции «Проблемы энергетики, природопользования, безопасности жизнедеятельности и экологии»: сборник материалов студенческой научно-практической конференции. Брянск, 11 марта 2021 года - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, - 5 человек,– 336 с.; Материалы международной научно-практической конференции «Инновационное развитие предпринимательской деятельности региона»: Брянск, 25 ноября 2021 г. – Брянск: БИУБ, 2021 - 6 человек,– 219 с.; Материалы VII студенческой научной конференции «Состояние и перспективы социально-экономического развития региона: взгляд молодых», Брянск, 17-18 ноября 2021 г. - 2 человека; Сборник научных трудов национальной научно-практической конференции «Состояние, проблемы и перспективы развития современной науки», Брянск, 20-21 мая 2021 г. - 1 человек; Материалы международной научно-технической конференции «Проблемы энергообеспечения, автоматизации, информатизации и природопользования в АПК»: Международная научно-техническая конференция. Брянск, 2022 - 1 человек; Материалы студенческой научно-практической конференции «Технические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования, экологии, цифровизации информационных систем и технических средств в производстве», Брянск, 12 апреля 2022 года - 8 человек, Материалы Всероссийской (национальной) научной конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных кадров АПК» Орел, 21 апреля 2022 года - 2 человека; Материалы 41 студенческой научно-технической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса» - 1 человек; Сборнике научных трудов института энергетики и природопользования: Брянск, 24 декабря 2020 г. 1 человек

Кроме того результаты исследовательской работы выпускников публиковались в периодических изданиях: журнале «Вестник образовательного консорциума среднерусский университет. Информационные технологии» (включен в национальную библиографическую базу данных научного цитирования РИНЦ) 4 человека.

Обучающиеся принимали активное участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства: Скудякова О.С. награждена Дипломом 1 степени в Республиканском конкурсе презентаций, фотоколлажей и видеороликов для студентов аграрных специальностей и учащихся сельских школ «Моя аграрная Республика», Донецк 2021; XIII международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2020/21» 8 человек; Всероссийский диктант по информационным технологиям «IT-диктант» 13 сентября 2021 года 7 человек; Рябцев В.А. награжден грамотой за 1 место в Межвузовском студенческом конкурсе презентаций «Стратегия достижения успеха в цифровой реальности» 21 мая 2021 г.; Первый киберспортивный турнир среди вузов Минсельхоза России 17-19 декабря 2021 года 8 человек; Исаев К.В. был награжден Дипломом призера в 4 сезоне Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал» в 2020/2021 учебном году в категории Бакалавриат по направлению «Дизайн»; Международная олимпиада по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие 8», 2022 г. 3 человека; XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия», 2022г. 15 человек; Шмигирилова Е. награждена грамотой за 3 место в 41 студенческой научно-технической конференции «Научное творчество студентов – развитию агропромышленного комплекса»; Рябцев В.А. награжден Дипломом 1 степени, Гутюм В.И. награждена Дипломом 2 степени, Колегов М.В. награжден Дипломом 3 степени студенческой научно-практической конференции «Технические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования, экологии, цифровизации информационных систем и технических средств в производстве» 12 апреля 2022 года; Лукашук А.В. награждена Дипломом 1 степени в XXVII Международном конкурсе научно-исследовательских работ «ЮНИОР-2022», Гутюм В. награждена Дипломом 1 степени, Азарова В. награждена Дипломом 2 степени, Лукашук А.

награждена Дипломом 2 степени во II Республиканском конкурсе презентаций, фотоколлажей и видеороликов для студентов и учащихся общеобразовательных учреждений «Моя аграрная Республика» (с международным участием), Донецк, 2022.

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 результатов освоения программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика реализуется пять профессиональных компетенций, разработанных на основе профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», выбранный тип задач профессиональной деятельности и соответствующие ему компетенции соответствуют трудовым функциям, отраженным в профессиональном стандарте.

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.

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

Учебный план по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Программно-технические средства информатизации» 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 09.03.03 Прикладная информатика являются оценочные процедуры, которые сформированы в рабочих программах в соответствии с Положением о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, принятым на Учёном совете Брянского ГАУ Протокол № 12 от 31 августа 2017 г.

**Критерий 4. Соответствие материально-технических ресурсов,
непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников,
будущей профессиональной деятельности**

Таблица 4

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Соответствие материально-технического обеспечения ОП (помещение и оборудование) для ее реализации	100
2.	Соответствие материально-технического обеспечения ОП (помещение и оборудование) для ее реализации инвалидам и лицам с ОВЗ (при наличии таких обучающихся)	100
3.	Наличие собственной базы для проведения учебных практик оснащенных современным оборудованием в степени, необходимой для формирования профессиональных компетенций	100
4.	Наличие помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенного компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	100
	Средний балл по критерию	100

Кафедры, реализующие ОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль Программно-технические средства информатизации, за отчетный период нарастили уровень материально-технической оснащенности, располагают современной инструментальной и технической базой, обеспечены аудиторным фондом, компьютерными классами с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства, отвечающим требованиям ФГОС и действующим санитарно-техническим нормам. Учебные компьютерные классы и лекционные аудитории оснащены демонстрационным оборудованием: мультимедийными проектами, экранами, интерактивными досками.

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 проектами, экранами, интерактивными досками. Доля аудиторных занятий с использованием мультимедийного оборудования и современных образовательных технологий составляет 100%, что обеспечивает качественное проведение занятий всех видов.

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

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

Для самостоятельной работы обучающихся имеется читальный зал научной библиотеки, оснащенный специализированной мебелью на 100 посадочных мест, компьютерной техникой (15 компьютеров) с выходом в локальную сеть и Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС.

При реализации ОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика для проведения учебных практик используется собственная база Учебно-научного информационно-аналитического управления Брянского ГАУ обеспеченная в достаточной степени оборудованием необходимым для формирования профессиональных компетенций выпускников и материально-техническое оснащение профильных организаций. Открыта производственная кафедра «Прикладная информатика» на базе общества с ограниченной ответственностью «Верное решение» (г. Брянск). Имеющаяся в компании материально-техническая база, современные технологии, высокий уровень подготовки руководящих работников и специалистов позволяют проводить учебные и производственные практики, вести научные исследования бакалавров на высоком уровне и в соответствии с современными требованиями ФГОС.

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 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Программно-технические средства информатизации» 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. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра на одного обучающегося.

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

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. В образовательном процессе для проведения практических занятий используются следующие программные продукты:

Наименование ПО	Поставщик / правообладатель	Договор или иное основание возникновения обязательств
ОС Astra Linux	ООО РусБИТех-Астра	Лицензионный договор №А-2020-0952-ВУЗ от 14.09.2020
ОС Windows 10	ООО «Экстрим Комп»	Контракт №52 от 01.08.2019
ОС Windows 10		Контракт №112 от 30.07.2015
Microsoft Office Standard 2010	ООО Сити-Комп Групп	Договор 14-0512 от 25.05.2012
Microsoft Office ProPlus 2019	ООО «+Альянс»	Гос. контракт №8 от 16.04.2021
Microsoft Visio 2010	ООО «+Альянс»	Гос. контракт №8 от 16.04.2021
Microsoft Visual Studio 2010	ООО «+Альянс»	Гос. контракт №8 от 16.04.2021
Microsoft Project 2010	ООО «+Альянс»	Гос. контракт №8 от 16.04.2021
Microsoft Office Access 2010	ООО «+Альянс»	Гос. контракт №8 от 16.04.2021
Консультант Плюс (справочно-правовая система)	ООО «Альянс»	Гос. контракт №7 от 21.03.2022
1С:Предприятие 8	ООО «Верное решение»	Лицензионный договор №21-03-26/01 от 26.03.2021
1С: Бухгалтерия предприятия	ООО «Верное решение»	Лицензионный договор №21-03-26/01 от 26.03.2021
1С: Управление страховой компанией	ООО «Верное решение»	Лицензионный договор №21-03-26/01 от 26.03.2021
1С: Управление кредитной организацией	ООО «Верное решение»	Лицензионный договор №21-03-26/01 от 26.03.2021
1С: Документооборот КОРП	ООО Верное решение	Лицензионный договор №21-03-26/01 от 26.03.2021
Sanako Study (лингфонный программный комплекс)		Лицензия 3879203-01001377-011524-000039-095
DA Standard	Контекст	Регистрационный №410224 от 21.06.1999
Project Expert Tutorial	ООО Сити-Комп Групп	Договор 0313/1П-06 от 24.10.2012
КОМПАС-3D	АСКОН-ЦР	Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019

ArcGIS 10.2	ООО ЭСРИ СНГ	Договор 28/1/3 от 28.10.2013
Финансовый анализ+Оценка бизнеса	АО СофтЛайн Трейд	Договор Tr000128238 от 12.12.2016
LibreOffice		Свободно распространяемое программное обеспечение
STADIA 8 Учебная		Свободно распространяемое программное обеспечение
QBasic		Свободно распространяемое программное обеспечение
PascalABC.NET		Свободно распространяемое программное обеспечение
QGIS		Свободно распространяемое программное обеспечение
Blender		Свободно распространяемое программное обеспечение
Яндекс.Браузер		Свободно распространяемое программное обеспечение
GIMP		Свободно распространяемое программное обеспечение
MetaTrader 4		Свободно распространяемое программное обеспечение
Ramus Educational		Свободно распространяемое программное обеспечение
StarUML		Свободно распространяемое программное обеспечение
Bizagi Modeler		Свободно распространяемое программное обеспечение
Figma		Свободно распространяемое программное обеспечение
Налогоплательщик ЮЛ		Свободно распространяемое программное обеспечение
Axioma.GIS		Свободно распространяемое программное обеспечение
DIALA		Свободно распространяемое программное обеспечение
Digital Physiognomy		Свободно распространяемое программное обеспечение
Малая экспертная система		Свободно распространяемое программное обеспечение
MetaTrader 4		Свободно распространяемое программное обеспечение
СДО Moodle		Свободно распространяемое программное обеспечение

Таким образом, наличие основной и дополнительной литературы, периодических изданий свидетельствует о достаточности оснащения учебно-методической литературой направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

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)- совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом и между собой.

Возможности ЭИОС:

- доступ к электронным образовательным ресурсам вуза через интернет;
- формирование электронного портфолио обучающегося с возможностью сохранения работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса, а также индивидуальных достижений учащихся;
- возможность персонализированного размещения обучающих медиа-материалов и информации разным категориям студентов (по дисциплинам, группам, образовательным программам);
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин и к изданиям электронных библиотечных систем;
- доступ к текстам квалификационных работ (выпускные, курсовые, кандидатские и т.д.);
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- оценок результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством интернета.

С целью реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и обеспечения оперативного библиотечно-информационного обслуживания обучающихся и преподавателей в библиотеке доступны следующие виды электронных информационных ресурсов, позволяющих максимально быстро находить необходимые электронные образовательные ресурсы:

- Электронный каталог фонда библиотеки;
- документы информационно-правовой системы «Консультант плюс»;
- документы информационно-правовой системы «Гарант»;
- удаленные полнотекстовые, библиографические базы данных и электронные библиотечные системы (ЭБС «Znanium.com» - www.znanium.com; ЭБС «Лань» - www.e.lanbook.com,
- терминал удаленного доступа ЦНСХБ, ЭБД РГБ, другие образовательные ресурсы Интернет).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Электронная система учета посещаемости и успеваемости обучающихся осуществляется с использованием программы «1С: Бухгалтерия государственного учреждения».

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

Таблица 7

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

Реализация образовательной программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами, как правило, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины или прошедшими соответствующую переподготовку. и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по образовательной программе (направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Программно-технические средства информатизации»), составляет более 80%. Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательской и педагогической видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

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

При прохождении практики за каждым обучающимся на предприятии закрепляется руководитель из числа работодателей, с которым согласовывается план прохождения практики

**Критерий 8. Наличие спроса на образовательную программу,
востребованность выпускников образовательной программы на рынке труда**

Таблица 8

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Показатели приема на ОП	100
2.	Доля выпускников, трудоустроившихся по полученной специальности, от общего числа выпускников, в том числе по месту прохождения практик, стажировок.	82
3.	Доля выпускников ОП, обучавшихся на основании договоров об образовании за счет средств юридических лиц, от общего числа выпускников	17
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	0
9.	Проведение мероприятий, содействующих трудоустройству выпускников	100
	Средний балл по критерию	78

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

В рамках содействия трудоустройству выпускников ежегодно проводятся следующие мероприятия: экскурсии на предприятия потенциальных работодателей, «Дни кампаний», «Ярмарка вакансий», организуются встречи с потенциальными работодателями, осуществляется подбор сотрудников по заявкам работодателей.

В университете для студентов выпускных курсов регулярно проводятся: Дни карьеры - мини-ярмарки вакансий для отдельно взятого предприятия; Ярмарка информационных услуг; Ярмарки вакантных мест.

В целях взаимодействия по поиску вакансий для молодых специалистов ФГБОУ ВО Брянский ГАУ присоединился к платформе реализуемой при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ – «Цифровая карьерная среда для университетов, колледжей и техникумов» Факультет <https://facultetus.ru/bgsha>.

Платформа позволяет минимизировать время обмена информацией между образовательными организациями и работодателями в вопросах поиска и подбора потенциальных сотрудников из числа выпускников. Широкие возможности платформы позволяют работодателям напрямую взаимодействовать с выпускниками посредством обмена информацией – для выпускников доступ к объявлениям о вакансиях организаций-партнёров, для организаций возможность получить и изучить резюме и пригласить на собеседование.

Для обеспечения отраслей АПК квалифицированными кадрами Университет активно взаимодействует и обменивается информацией с Платформой единого цифрового

пространства оперативной аналитической информации о трудоустройстве выпускников образовательных организаций, подведомственных Минсельхозу России, созданной и координируемой в ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

Критерий 9. Интеграция работодателей в образовательный процесс образовательной программы

Таблица 9

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

За период реализации ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Программно-технические средства информатизации» развивается активная совместная деятельность с представителями работодателей (проведение мастер-классов, консультирование по практическим вопросам), что оказывает позитивное влияние в целом на образовательный процесс и способствует приближению результатов обучения и их интеграции в будущую профессиональную деятельность выпускников. Представители работодателей являются руководителями существенной части производственных практик по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. 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. 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 предприятий и организаций различных форм собственности.

Представители работодателя принимают участие в составлении учебно-методических материалов по преподаваемым дисциплинам, а также их рецензировании при реализации ОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

В институте энергетики и природопользования открыта производственная кафедра «Прикладная информатика» на базе общества с ограниченной ответственностью «Верное

решение». Имеющаяся в компании материально-техническая база, современные технологии, высокий уровень подготовки руководящих работников и специалистов позволяют проводить учебные и производственные практики, вести научные исследования бакалавров на более высоком уровне и в соответствии с современными требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

Дополнительный критерий

Критерий 10. Стратегия и менеджмент качества образовательной программы

Таблица 10

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

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

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

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

Мониторинг удовлетворенности потребителей осуществляется путем анкетирования выпускников университета.

Мониторинг конкурентной среды осуществляется путем анализа мониторинга Минобрнауки и высшего образования на предмет эффективности функционирования образовательной организации, рейтинга образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства российской Федерации (11 место из 54

в 2021 году, что соответствует уровню лидирующего аграрного университета), рейтинга мониторинга эффективности вузов по субъекту Российской Федерации Брянской области (1 место среди 4 в 2021 году) и других рейтингов, проводимых независимыми исследователями.

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

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

В течение года проводится внутренний мониторинг качества образования – аттестация и анализ ее результатов на Учёном совете институтов и Учётном совете университета, процесс расчета показателей результатов аттестации полностью автоматизирован и позволяет вести учет на любую дату в разрезе институтов, кафедр, направлений подготовки, форм обучения, академических групп обучающихся и отдельных преподавателей с учетом форм обучения, семестров и уровней образования. Проведение внутреннего мониторинга качества образования осуществляется также путем проведения ежегодной недели качества, приуроченной к Международному дню качества в ноябре, также путем ежегодного анкетирования студентов на предмет Удовлетворенности студента учебной и внеучебной работой в вузе и оценки преподавателя глазами студента, причем результаты анкетирования обсуждаются на Учёном совете институтов и Учётном совете университета. Ежегодно проводится внутренний мониторинг качества образовательных программ путем создания перекрестных комиссий по институтам с участием сотрудников управления качеством образовательного процесса и учебно-методической работы. В годовой рейтинг ППС включен раздел по учебной и учебно-методической работе, показатели которого направлены также на стимулирование повышения качества образования.

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

Университет осуществляет международное сотрудничество, направленное на:

- создание научных кластеров и центров научных компетенций для осуществления крупных международных исследований;
- повышение грантовой активности, в том числе совместно с зарубежными университетами и организациями с целью интеграции в международное образовательное и научно-исследовательское пространство.

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

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

У обучающихся существует возможность получения образования по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в институте дополнительного профессионального образования, основными направлениями деятельности которого является профессиональная переподготовка специалистов АПК региона по лицензионным программам; повышение квалификации руководителей и специалистов АПК по типовым и специально разработанным программам корпоративного обучения; проведение семинаров, конференций, симпозиумов профильной направленности; формирование, организация работы и сопровождение рабочих групп по решению задач развития АПК региона.

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	15	0	0
2021	11	0	0
2022	27	0	0

Итоги выпускных квалификационных испытаний за последние 3 года

Таблица 12

№ п/п	Показатели	2020	2021	2022	Оценка
1	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)	15	11	27	100

Матрица компетенций выпускника,
формируемых в результате освоения аккредитуемой ОП

Таблица 13

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	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	Промежуточная аттестация	Семестр
	Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Б1.О.	Обязательная часть																											
Б1.О.01	Философия	+																									экзамен	4
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)				+																						экзамен	2
Б1.О.03	Иностранный язык			+																							зачет, экзамен	1,2
Б1.О.04	Менеджмент			+																						экзамен	6	
Б1.О.05	Экономика			+						+											+					экзамен	5	
Б1.О.06	Безопасность жизнедеятельности							+																		экзамен	2	
Б1.О.07	Физическая культура и спорт						+																			зачет	1	
Б1.О.08	Культура речи и деловое общение				+																+					зачет	1	
Б1.О.09	Правоведение		+																							экзамен	2	
Б1.О.10	Психология			+			+				+															экзамен	2	
Б1.О.11	Высшая математика											+														экзамен	1,2	
Б1.О.12	Информационные системы и технологии																									зачет, экзамен	1,2	
Б1.О.13	Операционные системы																				+					экзамен	2	
Б1.О.14	Дискретная математика																									экзамен	2	
Б1.О.15	Исследование операций и методы оптимизации																				+					зачет	2	
Б1.О.16	Теория систем и системный анализ	+																			+					зачет	4	
Б1.О.17	Базы данных																				+					экзамен	1	
Б1.О.18	Проектирование информационных систем			+																						курсовая работа, зачет, экзамен	3,4	
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика																									курсовая работа, зачет, экзамен	5,6	
Б1.О.20	Информационная безопасность																									экзамен	3	
Б1.О.21	Объектно-ориентированное программирование																									экзамен	5	
Б1.О.22	Компьютерная графика																									экзамен	3,4	
Б1.О.23	Физические основы электроники																									экзамен	3	
Б1.О.24	Алгоритмизация и программирование																									зачет, экзамен	1,2	

Преподавательский состав аккредитуемой ОП

Таблица 14

№ п/п	Наименование дисциплин (курсов) в соответствии с учебным планом	Преподаватели по дисциплинам (междисциплинарным курсам) (Ф.И.О., должность по штатному расписанию)	Какое образовательное учреждение образования окончил (а), квалификация по диплому	Ученая степень и/или ученое (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
1.	История	Свидерский Александр Александрович, старший преподаватель	Высшее, специальность История, Учитель истории и социально-политических дисциплин. Диплом – АВС 0586521	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра философии, истории и педагогики	штатный
2.	Экономическая теория	Кубышкин Андрей Валентинович, доцент	Высшее, специальность «Экономика и управление в отраслях АПК» Квалификация «экономист-организатор» РВ № 590204 Диплом кандидата наук КТ № 171345 Аттестат доцента ДЦ № 018506	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	27	20	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра экономики и менеджмента	штатный
3.	Иностранный язык	Медведева Светлана Александровна доцент	Высшее, специальность французский и английский языки. Диплом ЭВ №522317, 29.06.1996 г. Диплом кандидата наук КНД №002070 (24.06.2014)	ученая степень к.п.н., ученое звание - доцент	18	18	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, Кафедра иностранных языков	штатный
4.		Батурина Ольга Алексеевна, преподаватель	Высшее, специальность «Филология», учитель русского языка и литературы. Диплом БВС	ученая степень к.филол.н, ученое звание	21	18	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ факультет среднего	штатный

		Владимирович, доцент	организатор. Диплом ЭВ № 042428. Диплом кандидата наук серия КНД №019562	ученое звание отсутствует			информатики, систем и технологий	
15.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Никулин Валерий Владимирович, доцент	Высшее, Экономика и управление в отраслях АПК, экономист- организатор. Диплом ЭВ № 042428. Диплом кандидата наук серия КНД №019562	ученая степень - к.т.н., ученое звание отсутствует	22	19	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
		Добровольский Герман Игоревич, доцент	Высшее, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер- механик. Диплом РВ № 234458. Диплом кандидата наук серия КТ №029839.	ученая степень - к.т.н., ученое звание отсутствует	6	6	ООО «НПО «Группа компаний машиностроения и приборостроения» заместитель генерального директора по развитию	На условиях договора ГПХ
16.		Милютина Елена Михайловна, старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист. Диплом ВСА № 0093596. Магистр по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Диплом магистра 103205 0026573.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	14	4	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
	Теория систем и системный анализ	Ульянова Наталья Дмитриевна, заведующий кафедрой	Высшее, Прикладная математика, математика. Диплом УВ № 083521. Диплом кандидата наук серия КТ №060210. Диплом доцента серия ДЦ №025810.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	23	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
		Шаповалов Виктор Федорович, профессор	Высшее, «Агрономия», ученый агроном	ученая степень - д.с.- х.н., ученое звание старший научный	45	4	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра агрохимии, почвоведения и экологии	штатный

17.	Базы данных	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 0351991. Диплом кандидата наук серия ДКН №065693. Диплом доцента серия ДЦ №057265.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный
18.		Тимошенко Наталья Александровна, доцент	Высшее, специальность - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», квалификация «Экономист». Диплом ВСГ 0117211. Диплом кандидата наук ДКН №178188	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	14	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра экономики и менеджмента	штатный
19.	Экономика фирмы (предприятия)	Репникова Валентина Ивановна, ассистент	Высшее, специальность - «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», квалификация «Экономист по бухгалтерскому учету и финансам». Диплом ЭВ № 042625	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	21	3	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра экономики и менеджмента	штатный
20.	Проектирование информационных систем	Федькова Надежда Александровна (Войтова), доцент	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученая степень - к.э.н., ученое звание отсутствует	14	12	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный
21.	Менеджмент	Подольникова Елена Михайловна, доцент	Высшее, специальность Экономика и управление в отраслях АПК, экономист-организатор. Диплом ЭВ №042458	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	20	20	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра экономики и менеджмента	штатный

26.	Геоинформационные системы	Бишутина Людмила Ивановна, старший преподаватель	Высшее, Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист по бухгалтерскому учету. Диплом ЦВ № 287183.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	15	4	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
27.	Мировые информационные ресурсы	Миллютина Елена Михайловна, старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист. Диплом ВСА № 0093596. Магистр по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Диплом магистра 103205 0026573.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	14	5	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
28.	Интеллектуальные информационные системы	Миллютина Елена Михайловна, старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист. Диплом ВСА № 0093596. Магистр по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Диплом магистра 103205 0026573.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	14	5	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
29.	Информационные системы в бухгалтерском учете	Горло Виктор Иванович, доцент	Высшее, специальность Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности", квалификация Экономист по бухгалтерскому учету и финансам Диплом кандидата наук КТ № 110862 Аттестат доцента ДЦ № 005879	ученая степень к.э.н., ученое звание - доцент	15	10	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ кафедра экономики и менеджмента	штатный
		Бишутина Людмила Ивановна,	Высшее, Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист по	ученая степень отсутствует, ученое звание	15	15	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики,	штатный

		старший преподаватель	бухгалтерскому учету. Диплом ЦВ № 287183.	отсутствует				информационных систем и технологий	
		Посохова Александра Леонидовна, доцент	Высшее, Прикладные математика и физика, инженер-физик, Магистр естественных наук. Диплом ШВ № 021997. Диплом магистра ШВ № 021997.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	22	7		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
30.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	Милюткина Елена Михайловна, старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист. Диплом ВСА № 0093596. Магистр по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Диплом магистра 103205 0026573.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	14	6		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
31.	Информационные системы в налогообложении	Бишутина Людмила Ивановна, старший преподаватель	Высшее, Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист по бухгалтерскому учету. Диплом ЦВ № 287183.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	15	15		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
32.		Посохова Александра Леонидовна, доцент	Высшее, Прикладные математика и физика, инженер-физик, Магистр естественных наук. Диплом ШВ № 021997. Диплом магистра ШВ № 021997.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	22	7		ООО «Верное решение» заместитель директора	На условиях договора ГПХ
33.	Конфигурирование в системе 1С: Предприятие	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 0351991. Диплом кандидата наук серия ДКН №065693. Диплом доцента серия ДЦ	ученая степень - К.э.н., ученое звание - доцент	22	15		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный

34.	Электронный документооборот	Ульянова Наталья Дмитриевна, заведующий кафедрой	№057265.	Высшее, Прикладная математика, математика. Диплом УВ № 083521. Диплом кандидата наук серия КТ №060210. Диплом доцента серия ДЦ №025810.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	23	12	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
35.	Информационные системы в страховом деле	Бишутина Людмила Ивановна, старший преподаватель	Высшее, Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист по бухгалтерскому учету. Диплом ЦВ № 287183.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	15	12	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
36.	Сетевая экономика	Милютина Елена Михайловна, старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист. Диплом ВСА № 0093596. Магистр по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Диплом магистра 103205 0026573.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	14	6	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
37.	Статистические информационные системы	Милютина Елена Михайловна, старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист. Диплом ВСА № 0093596. Магистр по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Диплом магистра 103205 0026573.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	14	6	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
38.	Офисные приложения	Бишутина Людмила Ивановна, старший преподаватель	Высшее, Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист по бухгалтерскому учету. Диплом ЦВ № 287183.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	15	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	

		Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 0351991. Диплом кандидата наук серия ДКН №065693. Диплом доцента серия ДЦ №057265.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный
39.	Компьютерная графика	Федькова Надежда Александровна (Войтова), доцент	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученая степень - к.э.н., ученое звание отсутствует	14	10	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный
40.	Информационные системы в банковском деле	Бишутина Людмила Ивановна, старший преподаватель	Высшее, Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, экономист по бухгалтерскому учету. Диплом ЦВ № 287183.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	15	12	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный
41.	Информационные системы мобильных устройств	Милотина Елена Михайловна, старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист. Диплом ВСА № 0093596. Магистр по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Диплом магистра 1032050026573.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	14	4	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный
42.	Проектный практикум	Федькова Надежда Александровна (Войтова), доцент	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученая степень - к.э.н., ученое звание отсутствует	14	10	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный
43.	Web-дизайн	Федькова Надежда	Высшее, Прикладная информатика (в экономике),	ученая степень -	14	10	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

44.	Сетевое администрирование	Александровна (Войтова), доцент	информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	к.э.н., ученое звание отсутствует	10	6	Кафедра информатики, систем и технологий ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра технического сервиса	Кафедра информатики, систем и технологий ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра технического сервиса	внутренний совместитель
45.	Управление информационными ресурсами	Федькова Надежда Александровна (Войтова), доцент	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученая степень - к.т.н., ученое звание отсутствует	14	0	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
46.	Беспроводные сети передачи данных	Феськов Сергей Александрович, доцент	Высшее, специальность Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды, инженер Диплом серия КО № 73017 Диплом кандидата наук серия КНД № 085445 Диплом о профессиональной переподготовке серия 20-55 № 3775 Диплом о профессиональной переподготовке № 000081	ученая степень - к.т.н., ученое звание отсутствует	10	6	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ кафедра технического сервиса	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ кафедра технического сервиса	внутренний совместитель
47.	Радиотелеком-мундиационные информационные системы	Феськов Сергей Александрович, доцент	Высшее, специальность Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды, инженер Диплом серия КО № 73017 Диплом кандидата наук серия КНД № 085445	ученая степень - к.т.н., ученое звание отсутствует	10	0	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ кафедра технического сервиса	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ кафедра технического сервиса	внутренний совместитель

				Диплом о профессиональной переподготовке серия 20-55 № 3775 Диплом о профессиональной переподготовке № 000081								
48.	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович, заведующий кафедрой	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	ученая степень - к.п.н., ученое звание - доцент	25	25		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра физической культуры и спорта	штатный			
49.	Лёгкая атлетика	Петраков Михаил Александрович, заведующий кафедрой	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	ученая степень - к.п.н., ученое звание - доцент	25	25		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра физической культуры и спорта	штатный			
50.	Учебная практика (ознакомительная)	Ульянова Наталья Дмитриевна, заведующий кафедрой	Высшее, Прикладная математика, математика. Диплом УВ № 083521. Диплом кандидата наук серия КТ №060210. Диплом доцента серия ДЦ №025810.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	23	3		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный			
51.	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 035 1991. Диплом кандидата наук серия ДКН №065693. Диплом доцента серия ДЦ №057265.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	8		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный			
52.	Учебная практика (эксплуатационная)	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 035 1991.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	3		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный			

									систем и технологий	
53.	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Федькова Надежда Александровна (Войтова), доцент	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученая степень - к.э.н., ученое звание отсутствует	14	3		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
54.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	Федькова Надежда Александровна (Войтова), доцент	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученая степень - к.э.н., ученое звание отсутствует	14	5		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
55.	Производственная практика (эксплуатационная)	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 0351991. Диплом кандидата наук серия ДКН №065693. Диплом доцента серия ДЦ №057265.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	8		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
56.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Ульянова Наталья Дмитриевна, заведующий кафедрой	Высшее, Прикладная математика, математика. Диплом УВ № 083521. Диплом кандидата наук серия КТ №060210. Диплом доцента серия ДЦ №025810.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	23	8		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
57.	Преддипломная практика	Ульянова Наталья Дмитриевна, заведующий кафедрой	Высшее, Прикладная математика, математика. Диплом УВ № 083521. Диплом кандидата наук серия КТ №060210.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	23	8		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	

58.			Диплом доцента серия ДЦ №025810.					
	Кубышкина Александра Васильевна, доцент	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист Диплом АВС 0088963 Диплом кандидата наук серия КТ № 102859 Диплом доцента серия ДЦ № 005306.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ проректор по учебной работе и цифровизации	систем и технологий	внутренний совместитель
	Федькова Надежда Александровна (Войтова), доцент	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученая степень - к.э.н., ученое звание отсутствует	14	13	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 0351991. Диплом кандидата наук серия ДКН №065693. Диплом доцента серия ДЦ №057265.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	15	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
64.	Ульянова Наталья Дмитриевна, заведующий кафедрой	Высшее, Прикладная математика, математика. Диплом УВ № 083521. Диплом кандидата наук серия КТ №060210. Диплом доцента серия ДЦ №025810.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	23	15	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист Диплом АВС 0088963 Диплом кандидата наук серия КТ № 102859 Диплом доцента серия ДЦ № 005306.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	15	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ проректор по учебной работе и цифровизации	внутренний совместитель	

59.		Федькова Надежда Александровна (Войтова), доцент	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученая - степень - к.э.н., ученое звание отсутствует	14	13	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
60.		Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 0351991. Диплом кандидата наук серия ДКН №065693. Диплом доцента серия ДЦ №057265.	ученая , степень - к.э.н., ученое звание - доцент	22	15	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
65	Разработка мобильных приложений	Милютина Елена Михайловна, старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление аграрным производством, экономист. Диплом ВСА № 0093596. Магистр по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Диплом магистра 103205 0026573.	ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	14	3	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
66.	Трехмерное моделирование	Ульянова Наталья Дмитриевна, заведующий кафедрой	Высшее, Прикладная математика, математика. Диплом УВ № 083521. Диплом кандидата наук серия КТ №060210. Диплом доцента серия ДЦ №025810.	ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	23	3	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный

* По состоянию на момент проверки

Динамика приема по аккредитуемой ОП

Таблица 15

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>
2020	28	28	15	51,5
2021	30	30	11	50,3
2022	30	30	27	52,3

Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП

Таблица 16

п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия
1	2	3	4	5
1	ООО «БрянскАгроТех»	01.06.2021г.	34/06-У	действует до полного исполнения Сторонами обязательств
2	ООО «Строительная компания «Брянскдом»	01.06.2021г.	34/05-У	действует до полного исполнения Сторонами обязательств
3	ООО «Северо-западная строительная компания»	01.06.2021г.	П-0206	действует до полного исполнения Сторонами обязательств
4	ООО «Деснол Софт Брянск»	01.06.2021г.	34/04-У	действует до полного исполнения Сторонами обязательств
Договора о научно-производственном сотрудничестве				
1	ООО «Верное решение»	19.02.2020г.	Д-08-16/43	Бессрочно
2	ООО «Брянская мясная компания»	30.03.2018г.	Д0501-17331	5 лет
3	ООО «Деснол Софт Брянск»	19.02.2022г.	Д-08-16/44	Бессрочно