

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»



**УТВЕРЖДЕНО**

на заседании Ученого совета

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Бриг. ректора \_\_\_\_\_ Сычев С.М.

Протокол № 8 от « 23 » марта 2023 г.

**ОТЧЁТ**

по результатам самообследования

образовательной программы

**09.04.03 Прикладная информатика**

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

Брянская область  
2023

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

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

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

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

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

1. Наименование образовательной программы.

Образовательная программа по направлению подготовки 09.04.03 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 - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 916

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 – 2 года по очной форме обучения, 2 года 6 месяцев по заочной.

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

### III. Самооценка образовательной программы по критериям.

#### Основные критерии

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

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Доля выпускников ОП, успешно прошедших процедуру независимой оценки квалификаций, от общего числа выпускников ОП	100
2.	Доля выпускников ОП, прошедших государственные итоговые аттестационные испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично», от общего числа выпускников ОП	100
3.	Доля выпускников ОП, чьи ВКР нашли практическое применение в профильных организациях, от общего числа выпускников ОП	55
4.	Доля выпускников ОП, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, научных конференций федерального, регионального и международного уровней, от общего числа выпускников ОП	86
5.	Доля выпускников ОП, успешно прошедших конкурсный отбор при поступлении на работу по профилю полученного в магистратуре образования в первый год после окончания обучения по образовательной программе, % от общего числа выпускников за срок действия образовательной программы	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>88</b>

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 - 9 работ, в 2021 году – 11 работ, в 2022 году – 3 работы.

Большинство выпускных квалификационных работ прошли производственную апробацию и получили положительные отзывы профильных предприятий и организаций региона: ООО «Верное решение», АО «Брянскавтодор», МБУК «Ивотской дом культуры».

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 – 4 человека; Материалы III Международной научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании и аграрном производстве»: Брянск, 18 марта 2020 г. - 4 человека; Материалы международной научно-практической конференции «Инновационное развитие

предпринимательской деятельности региона»: сборник статей международной научно-практической конференции, Брянск, 25 ноября 2021 г., – Брянск: БИУБ, 2021.– 2 человека; Материалы международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы энергообеспечения, автоматизации и природопользования в АПК»: Брянск, 22-25 марта 2022 года - 5 человек; Материалы II Международной научно-практической конференции «Цифровизация бизнеса и образования: тенденции и перспективы», Брянск, 15 сентября 2021 года - 1 человек; Материалы III Международной научно-практической конференции «Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты»: сборник статей III Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Брянского государственного инженерно-технологического университета, г. Брянск, 26-27 ноября 2020 г. – Брянск: БГТУ, 2020. - 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) 11 человек, в научных рецензируемых журналах, включённых в Перечень ВАК при Минобрнауки российских рецензируемых научных журналов: «Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии» 1 человек; «Мир техники кино» 1 человек.

Обучающиеся принимали активное участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства: 5 сезон Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал» в 2021/2022 учебном году в категории Магистратура по направлению «Дизайн» 3 человека, по направлению «Классный руководитель» 3 человека; XII Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2019/20» 5 человек; XIII международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2020/21» 4 человека - по результатам отборочного этапа проект Довыденко О. вошел в 20 лучших работ (167 участников) и допущен к участию в финале; Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов» 5 июля-20августа 2022 г. 4 человека, Открытый Конкурс на лучшую научную работу студентов и магистрантов по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения. Брянск-2021» номинация «Современные информационные технологии» 2 человека, Исаев К. награжден Дипломом 3 степени во II Республиканском конкурсе презентаций, фотоколлажей и видеороликов для студентов и учащихся общеобразовательных учреждений «Моя аграрная Республика» (с международным участием), Донецк, 2022.

После окончания обучения по образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика выпускники успешно проходят конкурсный отбор и трудоустраиваются на предприятиях и организациях региона, например АПХ «Мираторг», АО «Газпром газораспределение Брянск», ОПФР по Брянской области, МИФНС России №5 по Брянской области, ООО «1АБ Специалист», ООО «Деснол Бизнес Решения», ООО «ОПС АйТи», ООО «БМПК», МБУ «МФЦ Предоставления Государственных и Муниципальных услуг в Выгоничском районе» и др.

**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 в составе планируемых результатов освоения ОП профессиональных компетенций, разработанных самостоятельно на основе ПС ( <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru">http://profstandart.rosmintrud.ru</a> ) соответствующих профессиональной деятельности выпускников и/или анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями	100

	работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники	
2.	Наличие в ОП планируемых результатов обучения, предусматривающих освоение необходимых умений и знаний, трудовых действий для выполнения соответствующих трудовых функций (компетенций) ПС и/или иных квалификационных требований	100
3.	Соответствие содержания рабочих программ дисциплин (модулей), практик требованиям к освоению необходимых умений и знаний, трудовых действий для выполнения соответствующих трудовых функций (компетенций), предусмотренных ПС и/или иными квалификационными требованиями	100
4.	Наличие в ОП компетенций, обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и (или) сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с ФГОС ВО.	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

В состав планируемых результатов освоения программы по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика включены профессиональные компетенции, разработанные на основе профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 года №896н, выбранные задачи 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**

Таблица 3

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Соответствие структуры учебного плана запланированным результатам освоения ОП (матрица компетенций)	100
2.	Соответствие целей, задач, фондов оценочных средств рабочих программ дисциплин (модулей) достижению запланированных результатов освоения ОП (компетенциям)	100
3.	Соответствие целей, задач, фондов оценочных средств рабочих программ практик достижению запланированных результатов освоения ОП (компетенциям)	100
4.	Соответствие результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, установленным в программе магистратуры индикаторам достижения компетенций	100
5.	Наличие утверждённых программ научных кружков (научных объединений) по профилю аккредитуемой ОП	100
6.	Соответствие тематики ВКР профилю ОП	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

Учебный план по направлению подготовки 09.04.03 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 профессионального стандарта. 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 09.04.03 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.

По направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика на выпускающей кафедре организована работа студенческого научного кружка, согласно, утвержденного плана. Руководство научного кружка осуществляет наиболее опытный преподаватель, доцент, как правило, руководитель программы магистратуры.

Тематика ВКР в целом соответствует профилю образовательной программы, так же она расширена и дополнена темами предлагаемыми представителями работодателей, темами по заявкам от предприятий и организаций различных форм собственности.

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

Таблица 4

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Наличие учебных аудиторий для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).	100
2.	Наличие баз для проведения практик, оснащенных современным оборудованием, приборами и специализированными полигонами в степени, необходимой для формирования компетенций	100
3.	Наличие базовых кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю ОП	100
4.	Наличие помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенного компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде вуза.	100
5.	Наличие комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей))	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	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 09.04.03 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 учебно-методических ресурсов,  
непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников,  
будущей профессиональной деятельности**

Таблица 5

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Соответствие содержания учебно-методических материалов содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник ОП	100
2.	Наличие и качество учебно-методических материалов, разработанных преподавателями в соответствии с требованиями ФГОС ВО	100
3.	Укомплектованность библиотечного фонда печатными изданиями *	100
4.	Доля учебно-методических материалов (включая бумажные и электронные), имеющих положительную рецензию представителей работодателей, % от общего количества учебно-методических материалов	50
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>87,5</b>

Направление подготовки 09.04.03 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
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
Sanako Study (лингафонный программный комплекс)		Лицензия 3879203-01001377-011524-000039-095



Консультант Плюс (справочно-правовая система)	ООО «Альянс»	Гос. контракт №7 от 21.03.2022
КОМПАС-3D	АСКОН-ЦР	Сублицензионный договор №МП-19-00205 от 07.05.2019
Сервис подбора слов Яндекс wordstat		Бесплатный сервис
Ресурсы облачных хранилищ Yandex и Mail		Бесплатный сервис
Ресурсы облачных хранилищ и вычислений Google Drive, OneDrive, iCloud, pCloud, MEGA3, Dropbox, MediaFire		Бесплатный сервис
Ramus Educational		Свободно распространяемое программное обеспечение
Bizagi Modeler		Свободно распространяемое программное обеспечение
Яндекс.Браузер		Свободно распространяемое программное обеспечение
Visual Studio Code		Свободно распространяемое программное обеспечение
LibreOffice		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 09.04.03 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 на сайте ОО в соответствии с нормативными актами, регламентирующими структуру официального сайта ОО в части раздела «Сведения об образовательной организации»	100
2.	Доступность обучающимся и преподавателям к электронной информационно-образовательной среде вуза, соответствующих направленности ОП	100
3.	Обеспечение обучающихся доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	100
4.	Наличие возможности формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе хранение его работ и оценок за эти работы	100
5.	Наличие возможности фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	100

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

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

Возможности ЭИОС:

– доступ к электронным образовательным ресурсам вуза через интернет;

– формирование электронного портфолио обучающегося с возможностью сохранения работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса, а также индивидуальных достижений учащихся;

– возможность персонализированного размещения обучающих медиа-материалов и информации разным категориям студентов (по дисциплинам, группам, образовательным программам);

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин и к изданиям электронных библиотечных систем;

– доступ к текстам квалификационных работ (выпускные, курсовые, кандидатские и т.д.);

– фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

– оценок результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронных образовательных технологий;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством интернета.

С целью реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика и обеспечения оперативного библиотечно-информационного обслуживания обучающихся и преподавателей в библиотеке доступны следующие виды электронных информационных ресурсов, позволяющих максимально быстро находить необходимые электронные образовательные ресурсы:

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

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

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 педагогических работников, квалификация которых отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).	100
2.	Доля штатных педагогических работников от общего количества научно-педагогических работников организации.	100
3.	Доля педагогических работников ОО, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых ОО к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	100
4.	Доля педагогических работников ОО, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых ОО к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	100
5.	Доля педагогических работников ОО и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности ОО и на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).	100
6.	Наличие у научно-педагогического работника, являющегося руководителем программы магистратуры ученой степени (в том числе ученой степени, полученной в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), самостоятельных научно-исследовательских (творческих) проектов (участвующего в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, ежегодных публикаций по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющего ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	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 09.04.03 Прикладная информатика профиль «Программно-технические средства информатизации»), составляет 100%. Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательского и проектного видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. К образовательному процессу привлечено более 10% руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

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

Руководитель программы магистратуры участвующего в осуществлении научно-исследовательских проектов, имеет ежегодные публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также на национальных и международных конференциях.

**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	89
3.	Доля выпускников ОП, обучавшихся на основании договоров об образовании за счет средств юридических лиц, от общего числа выпускников	5
4.	Доля магистрантов программы, сочетающих обучение в вузе с работой по профилю специальности	50
5.	Наличие и результаты работы структурного подразделения, занимающегося содействием трудоустройству, изучением востребованности программ подготовки магистров, карьерного роста и непрерывного профессионального совершенствования выпускников	100
6.	Наличие документов, содержащих позитивную информацию от работодателей об эффективности и качестве работы выпускников, освоивших аккредитуемую ОП	100
7.	Наличие выпускников, получавших стипендии /гранты работодателей	0
	<b>Средний балл по критерию</b>	<b>63</b>

Выпускники по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика востребованы на рынке труда и, как правило, в процессе прохождения производственной практики трудоустраиваются. Значительная доля студентов сочетают обучение в вузе с работой по профилю направления подготовки.

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	100
5.	Участие работодателей в разработке тем ВКР	100
6.	Наличие ВКР, выполненных под руководством представителей работодателей	100
7.	Участие работодателей в разработке тем НИР	100
8.	Наличие НИР, выполненных под руководством представителей работодателей	100
9.	Доля успешно внедренных результатов НИР магистрантов по профилю ОП, включая создание ими собственного бизнеса, от общего количества НИР	55
10.	Участие работодателей в образовательном процессе (проведение мастер-классов, консультирование по практическим вопросам и т.п.)	100
11.	Наличие договоров о практической подготовке (в том числе о сетевом взаимодействии), заключенных между ОО, и организациями, осуществляющими деятельность по профилю ОП, соответствие содержания данных договоров регламентирующим их документам	100
12.	Использование баз предприятий, организаций, учреждений и их кадрового потенциала для организации образовательного процесса, в том числе в форме сетевого взаимодействия	100
13.	Наличие учебно-методических материалов по профилю ОП, разработанных совместно с работодателями или их объединениями	100
14.	Участие работодателей или их объединений в модернизации и совершенствовании материально-технической базы ОП	100
15.	Наличие системы внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры с привлечением работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников вуза	100
	<b>Средний балл по критерию</b>	97

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 09.04.03 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 09.04.03 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 09.04.03 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 образования в ОО или научной организации	100
2.	Соответствие внутренней нормативной документации требованиям Минобрнауки РФ	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 (рейтинг)	100
6.	Порядок рассмотрения и устранения замечаний, претензий, жалоб	100
7.	Международное сотрудничество в реализации ОП	100
8.	Возможность получения образования по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в процессе обучения по аккредитуемой ОП	100
9.	Участие ОО или научной организации в разработке и актуализации ПС по профилю ОП	-
	<b>Средний балл по критерию</b>	90

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

В 2022 году разработана программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» на период с 2022 по 2026 г. Проведенный SWOT-анализ дает представление о перспективах развития ФГБОУ ВО Брянский ГАУ в качестве лидирующего российского аграрного высшего учебного заведения, осуществляющего научно-образовательную деятельность в сферах сельского хозяйства и развития сельских территорий,

биотехнологии, ветеринарной медицины, агроэкологии, агроинженерии, природообустройства и водопользования, в целом, перехода к инновационному развитию агропромышленного комплекса страны.

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

Мониторинг удовлетворенности потребителей осуществляется путем анкетирования выпускников университета.

Мониторинг конкурентной среды осуществляется путем анализа мониторинга Минобрнауки и высшего образования на предмет эффективности функционирования образовательной организации, рейтинга образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства российской Федерации (11 место из 54 в 2021 году, что соответствует уровню лидирующего аграрного университета), рейтинга мониторинга эффективности вузов по субъекту Российской Федерации Брянской области (1 место среди 4 в 2021 году) и других рейтингов, проводимых независимыми исследователями.

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

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

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

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

Университет осуществляет международное сотрудничество, направленное на:

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

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

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

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







Приложение 2

Научно-педагогический состав аккредитуемой ОП

Таблица 14

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Преподаватели по дисциплинам (Ф.И.О., должность по штатному расписанию)	Какое образовательное учреждение профессионального 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Математические методы и модели поддержки принятия решений	Федькова Надежда Александровна, 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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
2.	Иностранный язык делового и профессионального общения	Голуб Лариса Николаевна	Высшее, специальность Немецкий и английский языки, учитель немецкого и английского языков средней школы. Диплом Г-1 №794764, 28.06.1980 г. Диплом кандидата наук КТ №027769 (22.09.2000) Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ №026016 (19.11.2003)	ученая степень к.п.н., ученое звание - доцент	23	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, Кафедра иностранных языков,	штатный
3.	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный

4.	Методология и технология проектирования информационных систем	Федькова Надежда Александровна, 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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
5.	Основы научно-исследовательской деятельности	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	5	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 сотрудник	45	5	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра агрохимии, почвоведения и экологии	штатный
6.	Архитектура предприятий и информационных систем	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	3	ООО «Верное решение» заместитель директора	На условиях договора ГПХ
7.	Современные технологии разработки программного обеспечения	Федькова Надежда Александровна, 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	4	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
8.	Управление ИТ-проектами	Хохрина Оксана Михайловна, доцент	Высшее, специальность Экономика и управление аграрным производством, экономист.	ученая степень к.э.н., ученое звание	14	2	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра экономики и	штатный

				Диплом БВС 0273137 Диплом кандидата экономических наук ДКН №194967	отсутствует	14	5	менеджмента	
9.	Интернет-предпринимательство	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 к.с.- х.н., ученое звание отсутствует	14	5	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный	
10.	Распределенные 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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный	
11.	Теория и практика дистанционного обучения	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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный	
12.	Безопасность и защита информации	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	5	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информационных систем и технологий	штатный	
13.	Автоматизация с использованием программных продуктов фирмы	Посохова Александра Леонидовна, доцент	Высшее, Прикладные математика и физика, инженер-физик, Магистр естественных наук. Диплом ШВ № 021997.	ученая степень отсутствует, ученое звание	22	7	ООО «Верное решение» заместитель директора	На условиях договора ГПХ	

	"1С"			Диплом магистра ШВ № 021997.	отсутствует					
14.	Конфигурирование и администрирование 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 №057265.	ученая степень к.э.н., ученое звание - доцент	22	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
15.	Моделирование графических объектов	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.	Оптимизация и продвижение сайтов	Федькова Надежда Александровна, 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	4	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
17.	Управление контентом	Федькова Надежда Александровна, 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	4	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный	
18.	Облачные технологии	Феськов Сергей Александрович, 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	10	6	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра технического сервиса	внутренний совместитель	
19.	Облачные вычисления и	Феськов Сергей Александрович,		Высшее, Прикладная информатика (в экономике),	ученая степень к.т.н.,	10	6	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	внутренний совместитель	

	сервисы	доцент	информатик-экономист. Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	ученое звание отсутствует			Кафедра технического сервиса	
20.	Обработка видеоинформации	Феськов Сергей Александрович, 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	10	6	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра технического сервиса	внутренний совместитель
21.	Обработка аудиоинформации	Феськов Сергей Александрович, 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	10	6	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра технического сервиса	внутренний совместитель
22.	SMM системы	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 103205 0026573.	ученая степень к.с.- х.н., ученое звание отсутствует	14	4	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
23.	Сетевой маркетинг	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	6	5	ООО «Верное решение» заместитель директора	На условиях договора ГПХ
24.	Учебная практика (ознакомительная)	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	8	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный

			№057265.									
<b>25.</b>	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))	Федькова Надежда Александровна, 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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный				
<b>26.</b>	Учебная практика (эксплуатационная )	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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный				
<b>27.</b>	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	Федькова Надежда Александровна, 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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный				
<b>28.</b>	Производственная практика (эксплуатационная )	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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ проректор по учебной работе и цифровизации	внутренний совместитель				
<b>29.</b>	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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный				
<b>30.</b>	Производственная практика (преддипломная)	Федькова Надежда Александровна,	Высшее, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист.	ученая степень к.э.н., ученое звание	14	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра	штатный				



	практика)	доцент	Диплом ВСА № 0428646. Диплом кандидата наук серия КНД №019562.	отсутствует			информатики, информационных систем и технологий	
31.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
32.		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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
33.		Федькова Надежда Александровна, 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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий	штатный
34.		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	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ проректор по учебной работе и цифровизации	внутренний совместитель
35.	Информационные технологии в АПК	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	Высшее, Бухгалтерский учет и аудит, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту. Диплом АВС № 0351991. Диплом кандидата наук	ученая степень к.э.н., ученое звание - Доцент	22	7	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и	штатный

36.	Оценка эффективности информационных систем	Лысенкова Светлана Николаевна, доцент	серия ДКН №065693. Диплом доцента серия ДЦ №057265. 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
						технологий
						ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Кафедра информатики, информационных систем и технологий
						штатный

\* По состоянию на момент проверки

**Приложение 3**

**Динамика приема по аккредитуемой ОП**

Таблица 15

Год	План приема (чел.)	Факт приема (чел.)	Выпуск (чел.)	Средний проходной балл
1	2	3	4	5
2020	6	6	20	93
2021	14	14	13	89
2022	10	10	11	90

**Приложение 4**

**Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП**

Таблица 16

п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия	Пролонгация
1	2	3	4	5	6
1	Выгоничский ДРСУч АО «Брянскавтодор»	01.12.2021	37/14-У	действует до полного исполнения Сторонами обязательств	
2	Выгоничский ДРСУч АО «Брянскавтодор»	24.03.2022	40/08-У	действует до полного исполнения Сторонами обязательств	
3	МБУК «МКДЦ» «Ивотский Дом культуры»	01.12.2021	37/13-У	действует до полного исполнения Сторонами обязательств	
4	МБУК «МКДЦ» «Ивотский Дом культуры»	24.03.2022	40/09-У	действует до полного исполнения Сторонами обязательств	
<b>Договора о научно-производственном сотрудничестве</b>					
1	ООО «Верное решение»	19.02.2020	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	