

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Врио ректора _____ Сычев С.М.

Протокол № 8 от « 23 » марта 2023 г.

ОТЧЁТ

по результатам самообследования

образовательной программы

20.03.01 Техносферная безопасность

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: 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) подготовки Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 680.

- Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Минтруда России от 22.04.2021 № 274н (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2021 № 63604)

3. Форма обучения – очная, заочная

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

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

III. Самооценка образовательной программы по критериям.

Основные критерии

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

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Выпускники, успешно прошедшие процедуру независимой оценки квалификаций, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	100
2.	Выпускники, прошедшие итоговые аттестационные испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично», от общего числа выпускников по ОП за последние три года	99,2
3.	Выпускники, чьи ВКР нашли практическое применение в профильных организациях, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	5
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	73,1
	Средний балл по критерию	69,3

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.

Дополнительно, по заявке на участие в мероприятиях по независимой оценке качества подготовки обучающихся в образовательных организациях в 2019 году, студенты направления подготовки 20.03.01 очной формы обучения участвовали в тестировании по компетенции ОК-9. В тестировании принимали участие студенты второго (год выпуска 2022), третьего (год выпуска 2021) и четвертого (год выпуска 2020) курсов. Из общего количества выпускников за 2020-2022 годы (41 чел.) в тестировании приняли участие 25 студентов (60,98%), из них прошли тестирование на «отлично» - 11 (44%), на «хорошо» - 13 (52%), на «удовлетворительно» - 1 (4%) человек.

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.

100% выпускных квалификационных работ выполнялись на основе данных профильных организаций. Полученные результаты 5% из них были рекомендованы и внедрены в практическую деятельность организаций: ООО «Фермерское», Мебельная компания «Катюша», Филиал ОАО «РЖД», ООО «Сельхозник», «БН-Моторс», ООО «Брянская мясная компания» Мираторг».

Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично» за анализируемый период составила 99,2%.

Выпускники активно принимали участие в конференциях различного уровня с публикацией статей в сборниках: Научное творчество студентов - развитию агропромышленного комплекса, Инновации и технологический прорыв в АПК.

Ежегодно студенты принимают активное участие во Всероссийских соревнованиях «Человеческий фактор» и в соревнованиях Добровольных пожарных дружин Брянской области, проводимых на базе ГУ МЧС России по Брянской области.

Доля выпускников, принявших 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 составила 73,1 %.

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 20.03.01 Техносферная безопасность реализуются 6 профессиональных компетенций, разработанных на основе действующего профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда». Выбранные задачи профессиональной деятельности и соответствующие им компетенции в достаточной степени соответствуют трудовым функциям, отраженным в действующем профессиональном стандарте «Специалист в области охраны труда».

Содержание рабочих программ позволяют сформировать у обучающихся компетенции в соответствии с требованиями ФГОС, а также освоить необходимые умения и знания, трудовые действия для выполнения соответствующих трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом «Специалист в области охраны труда».

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 20.03.01 Техносферная безопасность 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 20.03.01 Техносферная безопасность 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

№ п/п	Показатель	Оценка
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 20.03.01 Техносферная безопасность за отчетный период, нарастили уровень материально-технической оснащенности, располагают современной инструментальной и технической базой, обеспечены аудиторным фондом, компьютерными классами с лицензионным программным обеспечением, отвечающим требованиям ФГОС и действующим санитарно-техническим нормам.

Доля аудиторных занятий с использованием мультимедийного оборудования и современных образовательных технологий составляет более 90%, 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 20.03.01 Техносферная безопасность для проведения учебных практик используется собственная база Брянского ГАУ (структурные подразделения: лаборатории кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии, служба охраны труда, учебная ветеринарная клиника, учебная спортивная конюшня, штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, учебно-производственный комбинат общественного питания, объекты охраны здоровья обучающихся, хозяйственная часть), обеспеченная в достаточной степени оборудованием необходимым для формирования профессиональных компетенций выпускников и материально-техническое оснащение профильных организаций.

Критерий 5. Соответствие учебных и учебно-методических ресурсов,

**непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников,
будущей профессиональной деятельности**

Таблица 5

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Наличие учебно-методических материалов, разработанных преподавателями и их соответствие содержания профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник ОП	100
2.	Обеспечение ОП учебной литературой и учебно-методическими пособиями	100
3.	Применение в образовательном процессе электронных образовательных ресурсов (профессиональных баз данных, электронных учебников, обучающих компьютерных программ и т.д.), соответствующих направленности ОП	100
4.	Качество учебно-методических материалов, разработанных для дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	100
	Средний балл по критерию	100

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность обеспечено 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 ВО.

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:

Дата приобретения	Поставщик / правообладатель	Наименование ПО	Договор или иное основание возникновения обязательств
03.02. 2008		LabView 8.5 (1) (виртуальная среда разработки приборов)	Лицензия 341083D-01 от 03.02.2008
01.12.2009	СофтЛайн Интернет Трейд ООО	Конструктор тестов 3. 1	Договор 697994- M26 от 01.12.2009
06.03.2012	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет MS Office 2010 (30)	Договор 03-0212 от 08.02.2012
29.05.2012	Сити-Комп Групп ООО	ОС Windows Strtr 7 legalization (65), Windows Pro 7 upgrd (65)	Договор 06-0512 от 14.05.2012
29.05.2012	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет MS Office std 2010 (100)	Договор 14-0512 от 25.05.2012
14.06.2012	Агробизнес салтинг ООО	Справочная система «Сельхозтехника»	Договор 688 от 10.05.2012
17.12.2012	Ай Ти Сервис ООО	1С: Предприятие Клиентская лицензия на 20 мест	Договор 1212123 от 12.12.2012
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	WinServer std 2012 (6)	Договор 12-1212 от 12.12.2012
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	FineReeder 11 (4prof +5corp)	Договор 12-1212 от 12.12.2012
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	SQLServerStd 2012 (2)	Договор 12-1212 от 12.12.2012
27.12.2012	Экстрим Комп ООО	Операционная система MS Windows 8 (60)	Договор 15948 от 14.11.2012
27.12.2012	Экстрим Комп ООО	MS Office 2010 (60)	Договор 15948 от 14.11.2012
21.01.2013	Сити-Комп Групп ООО	Adobe creative suite 6 design standard (Photoshop CS6, Illustrator CS6, InDesign CS6, Acrobat X Pro) (3)	Договор 05-0113 от 15.01.2013
06.03.2013	Ай Ти Сервис ООО	1С:Предприятие 8. Сельское хозяйство	Договор 13022708 от 27.02.2013
06.03.2013	Ай Ти Сервис ООО	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних УЗ	Договор 13022708 от 27.02.2013
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	FineReder 11 corp (11 плавающих)	Договор 16-0613 от 20.06.2013
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	Lync server (1)	Договор 16-0613 от 20.06.2013
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	MS Office 2013 (30)	Договор 16-0613 от 20.06.2013
15.11.2013	Сити-Комп Групп ООО	STADIA 8 базовая (статистический анализ данных) (10)	Договор 08-1013 от 14.10.2013
23.11.2013	Microsoft	Microsoft Dynamics (планирование ресурсов предприятия (ERP) и управление взаимоотношениями с клиентами (CRM))	Договор от 23.11.2013
02.12.2013	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет Office 2013 (30)	Договор 07-1113 от 15.11.2013

24.12.2014	АльтА плюс ООО	MS Office std 2013 (50)	контракт 172 от 28.12.2014
12.12.2016	СофтЛайн Трейд АО	MS Office std 2016 (20)	Договор Tr000128244 от 12.12.2016
26.03.2021	"Верное решение" ООО	1С:Предприятие 8. Обновление комплекта для вузов.	Лицензионный договор №21-03-26/01 от 26.03.2021
16.04.2021	"Альянс" ООО ООО	MS Office 2019 ProPlus (200шт) и Azure Dev Tools для учебных	Гос. контракт №8 от 16.04.2021
21.03.2022	Альянс ООО	Консультант Плюс (справочная правовая система)	Гос. контракт №7 от 21.03.2022

Таким образом, наличие основной и дополнительной литературы, периодических изданий свидетельствует о достаточности оснащения учебно-методической литературой направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

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 20.03.01 Техносферная безопасность 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:Предприятие - Университет. Обучающийся может просмотреть результаты успеваемости через личный кабинет.

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

Таблица 7

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

Реализация образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность обеспечивается научно-педагогическими кадрами, как правило, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины или прошедшими соответствующую переподготовку.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, ведущих научную, учебно-методическую и практическую работу составляет не менее 70 %.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по образовательной программе (направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность составляет более 80%. Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательской и педагогической видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

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.	75
3.	Доля выпускников ОП, обучавшихся на основании договоров об образовании за счет средств юридических лиц, от общего числа выпускников	0
4.	Наличие и результаты работы структурного подразделения, занимающегося содействием трудоустройству, изучением востребованности, карьерного роста и непрерывного профессионального совершенствования выпускников	100
5.	Наличие базы данных потенциальных работодателей (база вакансий)	100
6.	Наличие базы данных о производственной, научной деятельности и карьерном росте выпускников	100
7.	Наличие документов, содержащих позитивную информацию от работодателей об эффективности и качестве работы выпускников, освоивших аккредитуемую ОП	100
8.	Наличие выпускников, получавших стипендии /гранты работодателей	100
9.	Проведение мероприятий, содействующих трудоустройству выпускников	100
	Средний балл по критерию	86,11

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

- п.1. Подтверждающую информацию представить в табличной форме (Приложение б). Положительная динамика – 100, отрицательная динамика – 0.
п.2-п.3. Оценка производится в процентах: 1% равен 1 баллу.*

При разработке образовательной программы учитываются рекомендации и пожелания руководителей и специалистов профильных предприятий и организаций, предоставляющих выпускникам места для трудоустройства, а также требования потребителей и заказчиков образовательных услуг. С этой целью составляется прогноз востребованности выпускников на рынке труда региона и их трудоустройства, анализируются отзывы работодателей (оценка профессиональных компетенций выпускников по результатам практик, характеристик руководителей практики от организаций) и портфолио студентов и др.

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 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.

Представители работодателей так же являются руководителями существенной части выпускных квалификационных работ и преддипломных практик по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Так же представители работодателей вовлечены в процесс разработки тем ВКР путем непосредственного участия в их выполнении. Немаловажную роль играют работодатели в процессе разработки тем ВКР путем формирования заявок от сельскохозяйственных предприятий и организаций различных форм собственности. Значительная часть тем ВКР разработана с учетом непосредственного участия выпускников-работодателей и педагогических работников в проведении ежегодной выставки-демонстрации передовых технологий «День Брянского поля» совместно с Департаментом по сельскому хозяйству Брянской области. Мнение представителей работодателей по

приближению результатов обучения к будущей профессиональной деятельности выпускников имеет значительное влияние, как при выборе тем выпускных квалификационных работ, так и направлений научных исследований.

Представители работодателя являются непосредственными разработчиками учебно-методических материалов при реализации ОП по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Это разработка рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик, составление и учебно-методических и учебных пособий по преподаваемым дисциплинам.

Дополнительный критерий

Критерий 10. Стратегия и менеджмент качества образовательной программы

Таблица 10

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

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

В 2022 году разработана программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» на период с 2022 по 2026 г. Проведенный SWOT-анализ дает представление о перспективах развития ФГБОУ ВО Брянский ГАУ в качестве лидирующего российского аграрного высшего учебного заведения, осуществляющего научно-образовательную деятельность в сферах сельского хозяйства и развития сельских территорий, биотехнологии, ветеринарной медицины, агроэкологии, агроинженерии, техносферной безопасности, 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 апелляция комиссия, деятельность которой направлена на рассмотрение жалоб обучающихся.

Университет осуществляет международное сотрудничество, направленное на:

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

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

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

У обучающихся существует возможность получения образования по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в институте дополнительного профессионального образования, основными направлениями деятельности которого является профессиональная переподготовка специалистов АПК региона по

лицензионным программам; повышение квалификации руководителей и специалистов АПК по типовым и специально разработанным программам корпоративного обучения; проведение семинаров, конференций, симпозиумов профильной направленности; формирование, организация работы и сопровождение рабочих групп по решению задач развития АПК региона.

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	46	46	100
2021	44	44	100
2022	28	28	100

Итоги выпускных квалификационных испытаний за последние 3 года

Таблица 12

№ п/п	Показатели	2020	2021	2022	Оценка	
					количество	%
1	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)					
	хорошо	26	22	16	64	54,7
	отлично	19	22	12	53	45,3

Приложение 3

Матрица компетенций выпускника, формируемых в результате освоения аккредитуемой ОП

Таблица 13

Индекс	Наименование учебных циклов, практик и ГИА	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5	ПКС-6	Промежуточные аттестации	Семестр
Б1.О.01	Философия	+				+																	Зачет	4
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)					+																	Экзамен	1
Б1.О.03	Иностранный язык			+																			Экзамен	2
Б1.О.04	Экономическая теория						+																Зачет	1
Б1.О.05	Менеджмент		+								+												Экзамен	3
Б1.О.06	Культура речи и деловое общение																						Зачет	4
Б1.О.07	Высшая математика	+																					Зачет	2
Б1.О.08	Физика		+																				Экзамен	2
Б1.О.09	Информатика и информационные технологии																						Зачет	1
Б1.О.10	Основы финансовой грамотности										+												Экзамен	3
Б1.О.11	Химия																						Зачет	2
Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика												+										Экзамен	3
Б1.О.13	Инженерная и промышленная экология								+														Экзамен	3
Б1.О.14	Правоведение																						Зачет	3
Б1.О.15	Психология безопасности труда		+									+											Экзамен	4
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности																						Зачет	3
Б1.О.17	Токсология								+														Зачет с оц.	8
Б1.О.18	Физическая культура и спорт																						Экзамен	6
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация							+															Зачет	1
Б1.О.20	Теплофизика												+										Зачет с оц.	4
Б1.О.21	Гидрогазодинамика																						Зачет	4
Б1.О.22	Теория горения и взрыва																					+	Экзамен	6
Б1.О.23	Надежность технических систем и техногенный риск																						Курс. работа	6
Б1.О.24	Механика												+										Экзамен	5
Б1.О.25	Управление технологической безопасностью												+										Курс. работа	5
Б1.О.26	Надзор и контроль в сфере безопасности																						Экзамен	4
Б1.О.27	Электроника и электротехника		+																				Экзамен	8
Б1.О.28	Приборы контроля окружающей среды												+										Зачет	8
Б1.О.29	Основы законодательства по охране труда																						Экзамен	6
Б1.О.30	Экологическая безопасность																						Экзамен	2
													+										Экзамен	5
													+										Зачет	4

Индекс	Наименование учебных практик и курсовых проектов	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5	ПКС-6	Промежуточная аттестация	Семестр	
Б1.В.1.01	Основы медицинских знаний																	+					Экзамен Зачёт	2	
Б1.В.1.02	Медико-биологические основы безопасности		+																+					Экзамен	1
Б1.В.1.03	Производственная санитария и гигиена труда																							Экзамен Зачёт	5
Б1.В.1.04	Экономика безопасности труда																							Экзамен	6
Б1.В.1.05	Первая помощь пострадавшим										+													Зачёт	5
Б1.В.1.06	Производственная безопасность																							Курсовой проект	6
Б1.В.1.07	Организация работы по охране труда		+																					Экзамен	4
Б1.В.1.08	Специальная оценка условий труда																							Зачёт с оц.	7
Б1.В.1.09	Управление безопасностью труда																							Экзамен	7
Б1.В.1.10	Основы радиационной безопасности																							Зачёт	6,8
Б1.В.1.11	Основы профессиональной деятельности Социально-экономические проблемы безопасности																							Курсовой проект	7
Б1.В.1.12	Организационно-экономическое обеспечение безопасности труда																							Экзамен	5
Б1.В.1.13	Защита в чрезвычайных ситуациях										+													Зачёт	8
Б1.В.1.ДВ0 1.01	Основы электробезопасности																							Экзамен	8
Б1.В.1.ДВ0 1.02	Основы безопасности и эксплуатации электроустановок																							Зачёт с оц.	7
Б1.В.1.ДВ0 2.01	Пожарная безопасность																							Зачёт	4
Б1.В.1.ДВ0 2.02	Безопасность в экстремальных ситуациях																							Экзамен	7
Б1.ОД.ДВ0 1.01	Общая физическая подготовка																							Экзамен	7
Б1.ОД.ДВ0 1.02	Легкая атлетика																							Экзамен	6
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)																							Экзамен	5
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)																							Экзамен	6
Б2.В.02(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)																							Зачёт	5
Б2.В.03(Цл)	Производственная практика (преддипломная практика)																							Экзамен	6
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы																							Зачёт с оц.	8
ФТД.01	Антитеррористическая безопасность																							Зачёт	7
ФТД.02	Основы теории безопасности дорожного движения																							Зачёт	7

Преподавательский состав аккредитуемой ОП

Таблица 14

№ п/п	Наименование дисциплин (междисциплинарных курсов) в соответствии с учебным планом	Преподаватели по дисциплинам (междисциплинарным курсам) (Ф.И.О., должность по штатному расписанию)	Какое образовательное учреждение окончили (а), образовательная 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
Блок 1. Дисциплины (модули)								
Б1.О.Обязательная часть								
1	Философия	Шустов Александр Федорович, профессор кафедры философии, истории и педагогики	Ленинградский государственный университет, преподаватель социально-политических дисциплин	доктор философских наук, профессор	30	30	БГАУ	штатный
2	История (история России, всеобщая история)	Свидерский Александр Александрович, старший преподаватель кафедры философии, истории и педагогики	Брянский ГПУ им. академика И.Г. Петровского, учитель истории и социально-политических дисциплин		25	22	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный
3	Иностранный язык	Поцелай Светлана Николаевна старший преподаватель кафедры иностранных языков	Брянский государственный педагогический институт им.акад.И.Г.Петровского учитель английского и немецкого языков		32	32	БГАУ	штатный
4	Экономическая теория	Семьшев Михаил Васильевич доцент кафедры иностранных языков	Брянский государственный педагогический институт им.акад.И.Г.Петровского учитель немецкого и английского языков	кандидат педагогических наук, доцент	33	33	БГАУ	штатный
		Коростелева Ольга Николаевна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянский сельскохозяйственный институт, экономист -организатор	кандидат экономических наук, доцент	25	25	БГАУ	штатный
5	Менеджмент	Подольникова Елена Михайловна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянский сельскохозяйственный институт, экономист -организатор	кандидат экономических наук, доцент	27	20	БГАУ	штатный
6	Культура речи и деловое общение	Черненко Ирина Ивановна доцент кафедры	Брянский государственный педагогический институт им. академика Петровского	кандидат педагогических наук	21	21	БГАУ	штатный

			философии, истории и педагогики	специальность, учитель русского языка и литературы					
7	Высшая математика	Бычкова Татьяна Викторовна доцент кафедры автоматаки, физики и математики	Брянский государственный университет им. ак И.Г.Петровского, учитель математики и информатики	кандидат педагогических наук	16	13	БГАУ	штабный	
8	Физика	Погонышев Владимир Анатольевич, профессор кафедры автоматаки, физики и математики	Брянский государственный институт им.ак. И.Г.Петровского, учитель математики и физики средней школы	доктор технических наук, профессор	43	43	БГАУ	штабный	
9	Информатика и информационные технологии	Петракова Наталья Васильевна, доцент кафедры информатики, информационных систем и технологий	Брянский сельскохозяйственный институт, экономист –организатор ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского», ДПП «Прикладная информатика в образовании»,	кандидат педагогических наук, доцент	27	27	БГАУ	штабный	
10	Основы финансовой грамотности	Лебедько Людмила Васильевна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянский сельскохозяйственный институт, экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве		31	29	БГАУ	штабный	
11	Химия	Чекин Геннадий Владимирович доцент кафедры агрохимии, почвоведения и экологии	Брянский государственный педагогический университет им. акад. И.Г.Петровского 23.06.1998г. (АВС 0586288) "Биология", учитель биологии и химии	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	18	18	БГАУ	штабный	
12	Начертательная геометрия и инженерная графика	Синяя Наталья Викторовна, доцент кафедры технического сервиса	Брянский сельскохозяйственный институт, экономист по бухгалтерскому учету ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Агроинженерия	кандидат технических наук	30	10	БГАУ	штабный	
13	Инженерная и промышленная экология	Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность	кандидат технических наук, доцент	18	14	БГАУ	штабный	

				ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств».						
14	Правоведение	Петренко Олеся Александровна доцент кафедры философии, истории и педагогики	Агеев Людмила Валерьевна ст. преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии, руководитель службы охраны труда	Брянский ГПУ им. академика И.Г. Петровского, учитель русского языка и литературы. Московская академия профессиональных компетенций, ДПП «Учитель, преподаватель правоождения»	кандидат филологических наук	17	17	БГАУ		штатный
15	Психология безопасности труда			Брянский государственный сельскохозяйственный институт, инженер-механик, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств»		32	32	БГАУ		совместитель внутренний
16	Безопасность жизнедеятельности	Христофоров Евгений Николаевич профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии		Военно-воздушная инженерная орденов Ленина и Октябрьской революции Краснознаменную академию им. проф. Н.Е.Жуковского, инженер-механик ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	доктор технических наук, профессор	48	26	БГАУ		штатный
17	Ноксология	Альлин Иван Петрович доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии		Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность» БИПРО ДПП «Образование и педагогика»	кандидат технических наук	7	7	БГАУ		штатный
18	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович доцент кафедры физической культуры и спорта		Брянский сельскохозяйственный институт, зооинженер	кандидат педагогических наук, доцент	31	23	БГАУ		штатный
19	Метрология, стандартизация и сертификация	Будко Сергей Иванович доцент кафедры технического сервиса		Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер-механик	кандидат технических наук, доцент	16	16	БГАУ		штатный
20	Теплофизика	Станислав Михайлович доцент кафедры технологического		Смоленская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО "Брянский ГАУ",	кандидат технических наук	1	1	БГАУ		штатный

			оборудования животноводства и перерабатывающих производств	исследователь, преподаватель-исследователь					
21	Гидрогазодинамика		Купреенко Алексей Иванович профессор кафедры технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства, инженер-механик	27	27	БГАУ	БГАУ	штатный
22	Теория горения и взрыва		Адылин Иван Петрович доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность» БИКРО ДПП «Образование и педагогика»	7	7	БГАУ	БГАУ	штатный
23	Надежность технических систем и техногенный риск		Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств»,	18	14	БГАУ	БГАУ	штатный
24	Механика		Лабух Владимир Михайлович доцент кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве	Брянский сельскохозяйственный институт, инженер-механик	33	24	БГАУ	БГАУ	штатный
25	Управление техносферой безопасностью		Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств»,	18	14	БГАУ	БГАУ	штатный
26	Надзор и контроль в сфере безопасности		Панова Татьяна	Брянская государственная	18	14	БГАУ	БГАУ	штатный

		Васильева, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств»	наук, доцент				
27	Электроника и электротехника	Филин Юрий Игоревич ст. преподаватель электроэнергетики и электротехнологий	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер	кандидат технических наук	3	3	БГАУ	штатный
28	Приборы контроля окружающей среды	Адылин Иван Петрович доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность» БИПРО ДПП «Образование и педагогика»	кандидат технических наук	7	7	БГАУ	штатный
29	Основы законодательства по охране труда	Агеенко Людмила Валерьевна ст. преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии, руководитель службы охраны труда	Брянский государственный сельскохозяйственный институт, инженер-механик, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств»		32	32	БГАУ	совместитель внутренний
30	Экологическая безопасность	Адылин Иван Петрович доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность» БИПРО ДПП «Образование и педагогика»	кандидат технических наук	7	7	БГАУ	штатный
Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
31	Основы медицинских знаний	Сакович Наталья Евгеньевна профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность АНО ДПО «Национальный исследовательский институт	доктор технических наук, доцент	20	20	БГАУ	штатный

					дополнительного образования и профессионального обучения ДПП «Педагогика профессионального образования. Преподаватель медицинских дисциплин» ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»						
32	Медико-биологические основы безопасности	Сакович Наталья Евгеньевна профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность АНО ДПО «Национальный исследовательский институт дополнительного образования и профессионального обучения ДПП «Педагогика профессионального образования. Преподаватель медицинских дисциплин» ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	доктор технических наук, доцент	20	20	БГАУ	штатный			
33	Производственная санитария и гигиена труда	Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств».	кандидат технических наук, доцент	18	14	БГАУ	штатный			
34	Экономика безопасности труда	Сакович Наталья Евгеньевна профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность	доктор технических наук, доцент	20	20	БГАУ	штатный			

				магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»					
44	Защита в чрезвычайных ситуациях	Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств».	18	14	кандидат технических наук, доцент	БГАУ	штатный
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1									
45	Основы электробезопасности	Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств».	18	14	кандидат технических наук, доцент	БГАУ	штатный
46	Основы безопасности и эксплуатации электроустановок	Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств».	18	14	кандидат технических наук, доцент	БГАУ	штатный
Дисциплины по выбору Б1.В.1.ДВ.2									
47	Пожарная безопасность	Христофоров Евгений Николаевич профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Военно-воздушная инженерная ордена Ленина и Октябрьской революции Краснознаменную академию им.проф. Н.Е.Жуковского, инженер-механик ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств».	48	26	доктор технических наук, профессор	БГАУ	штатный

		Маринина Дарья Сергеевна, главный специалист-эксперт отдела мероприятий гражданской обороны и подготовки населения управления гражданской обороны и защиты населения	Брянский государственный технический университет, инженер по специальности Безопасность технологических процессов и производств	16	4	ГУ МЧС России по Брянской области	совместитель
48	Безопасность в экстремальных ситуациях	Христофоров Евгений Николаевич профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Военно-воздушная инженерная ордена Ленина и Октябрьской революции Краснознаменная академия им. проф. Н.Е.Жуковского, инженер-механик ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	48	26	БГАУ	штатный
		Маринина Дарья Сергеевна, главный специалист-эксперт отдела мероприятий гражданской обороны и подготовки населения управления гражданской обороны и защиты населения	Брянский государственный технический университет, инженер по специальности Безопасность технологических процессов и производств	16	4	ГУ МЧС России по Брянской области	совместитель
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							
49	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович доцент кафедры физической культуры и спорта	Брянский сельскохозяйственный институт, зооинженер	31	23	БГАУ	штатный
50	Легкая атлетика	Петраков Михаил Александрович доцент кафедры физической культуры и спорта	Брянский сельскохозяйственный институт, зооинженер	31	23	БГАУ	штатный
Блок 2. Практика							
Обязательная часть							
51	Учебная практика (ознакомительная практика)		Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность» БИПРО ДПП	7	7	БГАУ	штатный

«Образование и педагогика»										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
52	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств».	кандидат технических наук, доцент	18	14	БГАУ	штатный		
53	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Сакович Наталья Евгеньевна профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	доктор технических наук, доцент	20	20	БГАУ	штатный		
54	Производственная практика (преддипломная практика)	Христофоров Евгений Николаевич профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Военно-воздушная инженерная орденов Ленина и Октябрьской революции Краснознаменную академию им.проф. Н.Е.Жуковского, инженер-механик ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	доктор технических наук, профессор	48	26	БГАУ	штатный		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация										
55	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Сакович Наталья Евгеньевна профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, экономист по бухгалтерскому учету и аудиту ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	доктор технических наук, доцент	20	20	БГАУ	штатный		
		Белова Татьяна Ивановна	Брянский технологический институт , инженер-механик	доктор технических наук, доцент	49	31	БГАУ	штатный		

	профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Христорофоров Евгений Николаевич профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Военно-воздушная инженерная орденов Ленина и Октябрьской революции Краснознаменную академию им. проф. Н.Е. Жуковского, инженер-механик ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	доктор технических наук, профессор	48	26	БГАУ	штатный	
		Панова Татьяна Васильевна, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП «Безопасность технологических процессов и производств», Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	кандидат технических наук, доцент	18	14	БГАУ	штатный	
		Адылин Иван Петрович доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность» БПИКРО ДПП «Образование и педагогика»	кандидат технических наук	7	7	БГАУ	штатный	
		Ченин Алексей Николаевич, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Брянская государственная сельскохозяйственная академия, инженер ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	кандидат технических наук	6	4	БГАУ	штатный	
ФГД. Факультативные дисциплины									
56	Антиррористическая безопасность	Христорофоров Евгений Николаевич профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	Военно-воздушная инженерная орденов Ленина и Октябрьской революции Краснознаменную академию им. проф. Н.Е. Жуковского, инженер-механик ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению	доктор технических наук, профессор	48	26	БГАУ	штатный	

57	Основа теории безопасности дорожного движения	Христофоров Евгений Николаевич профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	«Техносферная безопасность» Военно-воздушная инженерная орденов Ленина и Октябрьской революции Краснознаменную академию им. проф. Н.Е. Жуковского, инженер-механик ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, ДПП по направлению «Техносферная безопасность»	доктор технических наук, профессор	48	26	БГАУ	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>	2	3	4	5
2019	15	44	87	54,8
2020	15	38	46	51,1
2021	16	34	44	51,5
2022	20		27	

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.	ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (филиал ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго»)	02.06.2021 г.	35/01-У	5 лет
2.	ООО «Брянскпиво»	14.05.2021 г.	33/05	5 лет
3.	ООО «Красногорский хлебокомбинат»	14.05.2021 г.	33/07-У	5 лет
4.	АО МП «Совтрансавто-Брянск-Холдинг»	14.05.2021 г.	33/06	5 лет
5.	ООО Мебельная компания «Катюша»	12.05.2021 г.	32/12-У	5 лет
6.	ООО «Сельхозник»	05.10.2020 г.	01-А	5 лет
7.	Потребительское общество «Суземский хлебокомбинат»	24.03.2021 г.	26-У	5 лет
8.	ООО «КСГрупп»	26.05.2021 г.	34/03-У	5 лет
9.	ООО «NIKOLAI GRUNICOVSKII»	06.05.2021 г.	34/02-У	5 лет
10.	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	05.07.2021 г.	36/01-У	5 лет
11.	ТОО «Казбетон I»	05.06.2021 г.	36/01-У	5 лет
12.	АО «ПССФ»	02.06.2021 г.	35/02-У	5 лет
13.	ОА «Брянсксельмаш»	06.07.2021 г.	б/с	5 лет
14.	ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» Почепский РЭС	02.06.2021 г.	35/09-У	5 лет
15.	ГБУЗ «Погарская ЦРБ»»	14.05.2021 г.	33/04	5 лет
16.	ООО «САХАР»	05.04.2021 г.	29/03-У	5 лет
17.	ООО «Милорем-Сервис»	2022 г.	43/02-У	5 лет
18.	ООО «Брянский птицеводческий комплекс»	26.04.2022 г.	42/01-У	5 лет
19.	ООО «Хлебокомбинат»	04.04.2022	41/02-У	5 лет
20.	АО «НПП» «Измеритель»	27.04.2022	43/03-У	5 лет
21.	ООО «Брянскагродорстрой»	27.04.2022	43-У	5 лет