

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

20.03.02 Природообустройство и водопользование

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, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, 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 20.03.02 Природообустройство и водопользование профиль Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения.

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

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020г № 685, (Зарегистрирован в Минюсте России 7 июля 2020 г. N 58851)

Профессиональный стандарт:

- «Специалист по эксплуатации мелиоративных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 г. № 648н (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 21.10.2021г. N 65535).

- «Специалист по эксплуатации станций водоподготовки», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 22.05.2014 г. № 32394).

- «Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.09.2022 г. № 574н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 18.10.2022г.№ 70577).

- «Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014г. № 245н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 27.05.2014 г.№ 32459).

- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.11.2020 г. № 806н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 22.12.2020 г. № 61710).

- «Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 25.05.2021 года N 339н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 29.06.2021 г. N 64002).

3. Форма обучения – очная, заочная

4. Срок освоения программы – очная форма обучения 4 года.

5. Выдаваемый документ обучающемуся по результатам освоения образовательной программы – диплом государственного установленного образца.

III. Самооценка образовательной программы по критериям

Основные критерии

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

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Выпускники, успешно прошедшие процедуру независимой оценки квалификаций, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	100
2.	Выпускники, прошедшие итоговые аттестационные испытания и получивших оценки «хорошо» и «отлично», от общего числа выпускников по ОП за последние три года	100
3.	Выпускники, чьи ВКР нашли практическое применение в профильных организациях, от общего числа выпускников по ОП за последние три года	20
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	100
	Средний балл по критерию	80

п.1. В регионе нет центров оценки квалификаций по виду профессиональной деятельности, соответствующему профилю образовательной программы.

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 пять членов, среди которых 3 человека – представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности. Большинство работ выполнялись на основе данных профильных организаций. Полученные результаты были рекомендованы и внедрены в практическую деятельность данных организаций.

Выпускники активно принимали участие в конференциях различного уровня с публикацией статей в сборниках, включенных в РИНЦ: Материалов студенческой научно-практической конференции института энергетики и природопользования «Технологические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования, экологии, цифровизации информационных систем и технических средств в производстве», 11 марта 2021 года – 5 человек – 336 с.; Материалов студенческой научно-практической конференции института энергетики и природопользования «Технологические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования, экологии, цифровизации информационных систем и технических средств в производстве» 12 апреля 2022 года – 8 человек – 336 с.. Благодарственное письмо Никитась Юрию Сергеевичу за организацию и активное участие в проведении духовно-нравственной и патриотической работы, Москва 2003г.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование основаны на введении девяти профессиональных компетенций, разработанных на основе профессиональных стандартов:

- «Специалист по эксплуатации мелиоративных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 г. № 648н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 21.10.2021г. N 65535).

- «Специалист по эксплуатации станций водоподготовки», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 22.05.2014 г. № 32394).

- «Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.09.2022 г. № 574н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 18.10.2022г.№ 70577).

- «Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014г. № 245н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 27.05.2014 г.№ 32459).

- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.11.2020 г. № 806н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 22.12.2020 г. № 61710).

- «Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 25.05.2021 года N 339н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 29.06.2021 г. N 64002).

Выбранный вид 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 профессиональными стандартами.

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

Подтверждающая информация представлена в Приложении 2.

Учебный план по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» определяет дисциплины данного направления подготовки, последовательность их освоения, значимость дисциплин, их трудоемкость и развиваемые компетенции выпускника. При разработке учебного плана во всех циклах учтены требования ФГОС.

Все дисциплины учебного плана обеспечивают формирование универсальных, общепрофессиональных, предусмотренных ФГОС, и профессиональных компетенций, разработанных на основе профессиональных стандартов.

Все дисциплины учебного плана обеспечены соответствующими рабочими программами, содержание которых направлено на освоение обучающимися компетенций. 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 20.03.02 Природообустройство и водопользование 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.

Положение о фондах оценочных средств принято на учёном совете 31 августа 2017 г. Протокол №12

Положение о государственной итоговой аттестации принято на учёном совете 31 августа 2017 г. Протокол №12

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

Таблица 4

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

Выпускающая кафедра по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» 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. 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 проекторами, экранами, интерактивными досками. Доля аудиторных занятий с использованием мультимедийного оборудования и современных образовательных технологий составляет 100%, что обеспечивает качественное проведение занятий всех видов.

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

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

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

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 20.03.02 Природообустройство и водопользование профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» 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»](#).

В научной библиотеке Университета достаточно широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература. Фонд периодических изданий представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилю подготовки выпускников и требованиям ФГОС, включающими 61 наименование выписанных научных журналов.

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

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

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

Таким образом, обеспеченность учебной, справочной, методической литературой соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения». В образовательном процессе для проведения практических занятий используются следующие программные продукты:

Дата приобретения	Поставщик / правообладатель	Наименование ПО	Договор или иное основание возникновения обязательств	Срок действия лицензии
03.02.2008		LabView 8.5 (1) (виртуальная среда разработки приборов)	Лицензия 341083D-01 от 03.02.2008	бессрочная
17.08.2009	"ИТ 4 всех" ООО	AutoCAD 2010 (автоматизир. проектирование и черчение) (20 плавающих +2)		бессрочная
01.12.2009	СофтЛайн Интернет Трейд ООО	Конструктор тестов 3. 1	Договор 697994-M26 от 01.12.2009	бессрочная
06.03.2012	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет MS Office 2010 (30)	Договор 03-0212 от 08.02.2012	бессрочная
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	бессрочная
29.05.2012	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет MS Office std 2010 (100)	Договор 14-0512 от 25.05.2012	бессрочная
17.12.2012	Ай Ти Сервис ООО	1С: Предприятие Клиентская лицензия на 20 мест	Договор 1212123 от 12.12.2012	бессрочная
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	WinServer std 2012 (6)	Договор 12-1212 от 12.12.2012	бессрочная
17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	FineReeder 11 (4prof +5corp)	Договор 12-1212 от 12.12.2012	бессрочная

17.12.2012	Сити-Комп Групп ООО	SQLServerStd 2012 (2)	Договор 12-1212 от 12.12.2012	бессрочная
27.12.2012	Экстрим Комп ООО	Операционная система MS Windows 8 (60)	Договор 15948 от 14.11.2012	бессрочная
27.12.2012	Экстрим Комп ООО	MS Office 2010 (60)	Договор 15948 от 14.11.2012	бессрочная
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	бессрочная
06.03.2013	Ай Ти Сервис ООО	1С:Предприятие 8. Сельское хозяйство	Договор 13022708 от 27.02.2013	бессрочная
06.03.2013	Ай Ти Сервис ООО	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних УЗ	Договор 13022708 от 27.02.2013	бессрочная
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	FineReDer 11 corp (11 плавающих)	Договор 16-0613 от 20.06.2013	бессрочная
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	Lync server (1)	Договор 16-0613 от 20.06.2013	бессрочная
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	MS Office 2013 (30)	Договор 16-0613 от 20.06.2013	бессрочная
01.07.2013	Сити-Комп Групп ООО	1С-Битрикс: управление сайтом	Договор 16-0613 от 20.06.2013	бессрочная
23.11.2013	Microsoft	Microsoft Dynamics (планирование ресурсов предприятия (ERP) и управление взаимоотношениями с клиентами (CRM))	Договор от 23.11.2013	бессрочная
02.12.2013	Сити-Комп Групп ООО	MathCad Edu (система математических и технических расчетов) (10)	Договор 06-1113 от 15.11.2013	бессрочная
02.12.2013	Сити-Комп Групп ООО	Офисный пакет Office 2013 (30)	Договор 07-1113 от 15.11.2013	бессрочная
24.12.2014	АльТА плюс ООО	MS Office std 2013 (50)	контракт 172 от 28.12.2014	бессрочная
24.12.2014	АльТА плюс ООО	TotalCommander (1)	контракт 172 от 28.12.2014	бессрочная
16.11.2015	СофтЛайн Трейд ЗАО	Компас 3D v16 (строительная конфигурация 50)	Контракт 142 от 16.11.2015	бессрочная
12.12.2016	СофтЛайн Трейд АО	MS Office std 2016 (20)	Договор Tr000128244 от	бессрочная
07.05.2019	АСКОН-ЦР	Компас 3D (обновл. V18-19) (50)	Сублицензионный договор №МЦ-19-	бессрочная
07.09.2020	ООО НТЦ	APM WinMachine 17 (10)	Лицензионный договор №ФПО -	бессрочная
26.03.2021	"Верное решение" ООО	1С:Предприятие 8. Обновление комплекта для вузов.	Лицензионный договор №21-03-	бессрочная
06.04.2021	Альянс ООО	Консультант Плюс (справочная правовая система)	Гос. контракт №2 от 06.04.2021	1 год
16.04.2021	"Альянс"	MS Office 2019 ProPlus (200шт) и Azure Dev Tools для учебных заведений	Гос. контракт №8 от 16.04.2021	1 год

Достаточно широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература. Фонд периодических изданий представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилю подготовки выпускников и требованиям ФГОС, включающими 47 наименований научных журналов.

Студенты и сотрудники кафедр, реализующих ОПОП, имеют доступ к справочно-информационным фондам, электронному каталогу, электронной библиотеке 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.

Таким образом, обеспеченность учебной, справочной, методической литературой соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

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, практиках и др. находится в открытом доступе на официальном сайте www.bgsha.com.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) <http://moodle.bgsha.com/> - совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом и между собой. Доступ в ЭИОС осуществляется через логин и пароль, которые известны только зарегистрированным пользователям.

Возможности ЭИОС:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

- В случае необходимости реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

- Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

С целью реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и обеспечения оперативного библиотечно-информационного обслуживания обучающихся и преподавателей в

библиотеке доступны следующие виды электронных информационных ресурсов, позволяющих максимально быстро находить необходимые электронные образовательные ресурсы: ЭК фонда библиотеки; документы информационно-правовой системы «Консультант плюс»; «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 обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по образовательной программе (направление подготовки 20.03.02 **Природообустройство и водопользование** профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения») составляет более 60%. Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательской и педагогической видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 20.03.02 **Природообустройство и водопользование** профиль.

К образовательному процессу привлечено 5% преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, которые активно принимают участие в образовательном процессе.

При прохождении практики за каждым обучающимся на предприятии закрепляется руководитель от профильной организации, с которым согласовывается план прохождения практики.

Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации (стажировку) в течение последних 3-х лет, от общего числа штатных преподавателей, реализующих ОП составляет 100%.

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.	63
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	85

При разработке образовательных программ вуза учитываются рекомендации и пожелания руководителей и специалистов предприятий и организаций, предоставляющих его выпускникам места для трудоустройства, а также требования потребителей и заказчиков образовательных услуг. С этой целью анализируются отзывы работодателей (оценка профессиональных компетенций выпускников по результатам практик, характеристик руководителей практики от профильных организаций) и портфолио студентов и др.

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.

В вузе анализируется портфолио бакалавров, составляется прогноз востребованности выпускников на региональном рынке труда, осуществляется обратная связь с выпускниками и работодателями. В частности, анализируются отзывы руководителей практик (оценка

профессиональных компетенций по результатам практик), а также отзывы работодателей о выпускниках вуза (оценка профессиональных и других компетенций по результатам работы). Прохождение бакалаврами производственных практик осуществляется на базовых предприятиях, перечень которых утвержден ректором университета и согласован с Директором департамента сельского хозяйства Брянской области. Имеется база данных потенциальных работодателей (база вакансий). Из числа окончивших обучение по программе высшего образования (уровень бакалавриата) доля трудоустроившихся по полученной специальности составляет по годам: 2020 г. – 40%, в 2021 г. – 40% (остальные продолжили учёбу в магистратуре). В среднем за три года доля выпускников, трудоустроившихся по полученной специальности от общего числа выпускников, составляет 84%. Выпускники трудоустраиваются и по месту прохождения практик. Работодатели в целом позитивно отзываются об эффективности и качестве работы выпускников, освоивших аккредитуемую образовательную программу (вывод сделан на основании анализа имеющихся в вузе характеристик, отзывов, благодарственных писем на выпускников от работодателей).

Для работодателей осуществляет: помощь в подборе необходимых специалистов в строгом соответствии с предъявленными требованиями; проведение ярмарок вакантных рабочих мест; проведение дней карьеры; размещение информации о потребности предприятий в специалистах в компьютерной базе вакантных рабочих мест.

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.

Все работодатели в рамках мероприятий по подбору кадров могут принять участие в ГИА и на основании последующего собеседования пригласить выпускников на работу.

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. В разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения участвуют работодатели. Также работодатели вовлечены в оценку прохождения обучающимися производственных и преддипломной практик (отражение компетенций и их уровня сформированности в характеристике). Работодатели систематически принимают участие в модернизации и совершенствовании материально-технической базы ОП, участвуют в образовательном процессе, проводя мастер-классы и консультирование по практическим вопросам.

За период реализации ОПОП по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» развивается активная совместная деятельность с представителями работодателей, что оказывает позитивное влияние в целом на образовательный процесс и способствует приближению результатов обучения и их интеграции в будущую профессиональную деятельность выпускников.

На базе ФГБОУ «БРЯНСКАГРОХИМРАДИОЛОГИЯ» для обеспечения практической подготовки обучающихся создана производственная кафедра.

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	-
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	-
Средний балл по критерию		80

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

В 2022 году разработана программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» на период с 2022 по 2026 г. Проведенный SWOT-анализ дает представление о перспективах развития ФГБОУ ВО Брянский ГАУ в качестве лидирующего

российского аграрного высшего учебного заведения, осуществляющего научно-образовательную деятельность в сферах сельского хозяйства и развития сельских территорий, биотехнологии, ветеринарной медицины, агроэкологии, агроинженерии, природообустройства и водопользования, в целом, перехода к инновационному развитию агропромышленного комплекса страны.

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

Мониторинг удовлетворенности потребителей осуществляется путем анкетирования выпускников университета.

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

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

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

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

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

Университет осуществляет международное сотрудничество, направленное на:

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

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

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

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

Итоги независимой оценки квалификаций (НОК) выпускников по аккредитуемой ОП

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	6	6	100
2021	6	6	100
2022	7	7	100
2023			

Приложение 2

Итоги выпускных квалификационных испытаний за последние 3 года

Таблица 12

№ п/п	Показатели	2020	2021	2022	Оценка
1	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)	6	6	7	89,5паш

2020 год – 6 выпускников, 2 на «отлично», 2 на «хорошо», и 2 на «удовлетворительно».

2021 – 6 выпускников, 2 на «отлично», и 4 на «хорошо»

2022 – 7 выпускников, 6 на «отлично», и 1 на «хорошо»

Приложение 3

Матрица компетенций выпускника,
формируемых в результате освоения аккредитуемой ОП

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, практик и ПИА	Формируемые компетенции											Промежуточная аттестация	Семестр													
		УК - 1	УК - 2	УК - 3	УК - 4	УК - 5	УК - 6	УК - 7	УК - 8	УК - 9	УК - 10	УК - 11			ОПК - 1	ОПК - 2	ОПК - 3	ОПК - 4	ОПК - 5	ОПК - 6	ПКС - 1	ПКС - 2	ПКС - 3	ПКС - 4	ПКС - 5	ПКС - 6	
Б1.О.01	Философия	+																								экзамен	4
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)				+																					экзамен	2
Б1.О.03	Иностранный язык			+																						Экзамен зачет	1 2
Б1.О.04	Менеджмент		+			+																			экзамен	6	
Б1.О.05	Экономика								+																экзамен	5	
Б1.О.06	Безопасность жизнедеятельности						+																		зачет	2	
Б1.О.07	Физическая культура и спорт									+															зачет	1	
Б1.О.08	Культура речи и деловое общение			+																					зачет	1	
Б1.О.09	Правоведение		+												+										зачет	2	
Б1.О.10	Психология			+					+																зачет	2	
Б1.О.11	Высшая математика														+										экзамен	1,2	
Б1.О.12	Информационные системы и технологии																								Экзамен , зачет	2,1	
Б1.О.13	Физика														+										экзамен	12	
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика														+										зачет	1	

Преподавательский состав аккредитуемой ОП

№ п/п	Наименование дисциплин (междисциплинарных курсов) в соответствии с учебным планом	Преподаватели по дисциплинам (междисциплинарным курсам) (Ф.И.О., должность по штатному расписанию)	Какое образовательное учреждение образования окончил (а), квалификация по диплому	Ученая степень и/или ученое (почетное) звание	Стаж работы		Основное место работы	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель или внутренний или внешний)
					Всего	в т. ч. По преподаваемой дисциплине (междисциплинарному курсу)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Философия	Шутов Александр Федорович	Высшее, специальность Философия, политолог, преподаватель социально-политических дисциплин Диплом ФВ № 108068 Диплом доктора наук ДК № 007257 Аттестат профессора ПР № 007735	Должность – заведующий кафедрой, профессор, Ученая степень – д. филос. н., Ученое звание профессор	38	32	по основному месту работы	штатный
2.	Философия	Свидерский Александр Александрович	Высшее, специальность История, Учитель истории и социально-политических дисциплин. Диплом – АВС 0586521		25	22	по основному месту работы	штатный
3.	История (история России, всеобщая история)	Свидерский Александр Александрович	Высшее, специальность История, Учитель истории и социально-политических дисциплин. Диплом – АВС 0586521		25	22	по основному месту работы	штатный
4	Иностранный язык	Семьшев Михаил Васильевич	Высшее, специальность Немецкий и английский языки, учитель немецкого и английского языков средней школы.	Должность – зав. кафедрой, ученая степень -	35	35	по основному месту работы	штатный

					звание – доцент.					
9	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович	Диплом кандидата наук серия ДКН №137062 Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.		Должность – заведующий кафедрой Физической культуры и спорта, доцент кандидат пед. наук.	39	26		по основному месту работы	штатный
10	Физическая культура и спорт	Молчанов Виктор Петрович	Высшее, специальность «Инженер-механик» диплом №400774		Старший преподаватель	29	15		по основному месту работы	штатный
11	Культура речи и деловое общение	Петренко Олеся Александровна	Высшее, специальность Филология, учитель русского языка и литературы Диплом ВСБ № 0850198. Высшее: направление подготовки Философия, Магистр Диплом №105718 1158759. Диплом кандидата филологических наук КНД № 005803.		Должность – доцент, Ученая степень - к.филол.н., Ученое звание отсутствует	19	17		по основному месту работы	штатный
12	Правоведение	Черненкова Инна Ивановна	Высшее, специальность - «Русский язык и литература». Диплом ЭВ №522286, Диплом кандидата педагогических наук Серия ДКН № 101033.		Должность – доцент, к.пед.н., Ученое звание отсутствует	27	27		по основному месту работы	штатный
13	Психология	Семьшева Валентина Михайловна, доцент кафедры философии,	Брянский сельскохозяйственный институт 26.12.1991г. (ФВ № 050159) "Экономика и организация сельского хозяйства" Экономист-организатор		Кандидат педагогических наук 19.11.2004г. КТ № 136009	27	24		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный

			истории и педагогики	сельскохозяйственного производства					
14	Высшая математика		Ракул Елена Анатольевна	Высшее, магистратура по направлению подготовки Естественные науки, инженерные технологии, агроинженерия, архитектура, дизайн (ФЭИ). Магистр, диплом АВМ №0036928 Высшее, магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии, Магистр, диплом №103205 0049225 Диплом кандидата наук серия ДКН № 171784	Должность - доцент, Ученая степень - к.т.н., Ученое звание - отсутствует	21	16	по основному месту работы	штатный
15	Информационные системы и технологии		Петракова Наталья Васильевна	Высшее, Экономика и управление в отраслях АПК, экономист-организатор. Диплом кандидата наук серия КТ № 109122. Диплом доцента ДЦ №003336.	Должность – доцент, к.п.н., доцент	28	28	по основному месту работы	штатный
16	Физика		Панов Максим Владимирович	Высшее, специалист, Математика, учитель математики и физики, диплом ИВС №0374977 Диплом кандидата наук серия ДКН №171785	Должность – доцент, Ученая степень - к.т.н., Ученое звание - отсутствует	20	15	по основному месту работы	штатный
17	Начертательная геометрия и инженерная графика		Синяя Наталья Викторовна	Высшее, специальность - «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», квалификация «Экономист по	должность – доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	23	18	по основному месту работы	штатный

18	Инженерная геодезия	Криволюскова Валентина Николаевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЭВ №042543 от 29.06.94 г.	Диплом ВСВ № 11 64978 Диплом кандидата наук ДКН № 101941	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	28	10	по основному месту работы	штатный
19	Механика	Лабух Владимир Михайлович	Высшее, специальность Механизация сельского хозяйства, инженер-механик, диплом серия ЭВ №042397 Диплом кандидата наук серия ДКН №099742 Аттестат доцент серия ДЦ №044918	Должность - доцент, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	38	24	по основному месту работы	штатный	
20	Инженерная экология	Серебренникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	25	10	по основному месту работы	штатный	
21	Метрология, стандартизация и сертификация	Серебренникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	25	10	по основному месту работы	штатный	
		Пашковская Александра Александровна	Высшее, Магистр по направлению подготовки 20.04.02	Должность – ассистент, Ученое	21	10	по основному месту работы	штатный	

				звание отсутствует					
22	Природопользовани е	Василенков Сергей Валерьевич	Природообустройство и водопользование Диплом № 115/05 от 8.12.2016г Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994 Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует	25	10	по основному месту работы	штатный	
23	Гидротехнические сооружения	Криволюскова Валентина Николаевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЭВ №042543 от 29.06.94 г.	Должность – старший преподавател ь Ученое звание - отсутствует	28	10	по основному месту работы	штатный	
24	Гидрология, климатология и метеорология	Криволюскова Валентина Николаевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЭВ №042543 от 29.06.94 г.	Должность – старший преподавател ь Ученое звание - отсутствует	28	10	по основному месту работы	штатный	
25	Гидрогеология и основы геологии	Байдакова Елена Валентиновна	Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный	
26	Гидрогеология и основы геологии	Присянников Евгений	Высшее, специальность Агрономия, учёный	Должность – профессор,	46	46	по основному месту работы	штатный	

	Владимирович	агроном. Диплом серия Э № 986112 Диплом доктора наук серия ДК № 002337 Аттестат профессора серия ПР № 006133	Учёная степень - д.с.-х.н., Ученое звание - профессор						
27	Материаловедение	Серебренникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	25	10	по основному месту работы	штатный	
28	Материаловедение	Зверева Людмила Алексеевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515616 от 27.02.1980 Диплом кандидата наук серия ДКН № 011365 Аттестат доцента – ДЦ № 031405	Должность – доцент, Ученая степень - к.э.н. Ученое звание - доцент	27	10	по основному месту работы	штатный	
29	Буровое дело	Байдакова Елена Валентиновна	Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный	
30	Мелиоративное почвоведение	Мамеева Виктория Евгеньевна	Высшее, специальность Агрономия, учёный	Должность – доцент,	20	20	по основному месту работы	штатный	

			8.12.2016г										
37	Математическое моделирование в землеустройстве	Бычкова Татьяна Викторовна	Высшее, специалитет, Математика, учитель математики и информатики, диплом ИВС 0375908 Диплом кандидата наук серия КНД № 009555	Должность - доцент, Ученая степень - к.п.н., Ученое звание - отсутствует	21	12	по основному месту работы	штатный					
38	Водоснабжение и обводнение территорий	Серебrenникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподаватель	25	10	по основному месту работы	штатный					
39	Водоснабжение и обводнение территорий	Штанок Марина Геннадьевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ИВ № 923830 от 25 июня 1987г	Ученое звание - отсутствует	35	5	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера					
		Зверева Людмила Алексеевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515616 от 27.02.1980 Диплом кандидата наук серия ДКН № 011365 Аттестат доцента – ДЦ № 031405	Должность – доцент, Ученая степень - к.э.н. Ученое звание - доцент	27	10	по основному месту работы	штатный					
40	Насосные станции	Серебrenникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподаватель	25	10	по основному месту работы	штатный					

		Штанок Марина Геннадьевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ИВ № 923830 от 25 июня 1987г		35	5	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
41	Водохозяйственное строительство и водопользование	Серебrenникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподаватель	25	10	по основному месту работы	штатный
42	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений	Серебrenникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподаватель	25	10	по основному месту работы	штатный
43	Мелиорация земель	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный
44	Основы строительного дела	Романев Николай Александрович	Аттестат доцента – ДЦ № 053925 Высшее, специальность машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности, инженер – механик Диплом серия ИВ №842742	Должность – доцент, Ученая степень - к.т.н., Ученое звание - доцент	40	20	по основному месту работы	штатный

			1997г	отсутствует	15	5	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
	Муймаров Кирилл Викторович		Высшее, специальность Промышленное и гражданское строительство, инженер. Диплом ВСА № 0986917 от 25 июня 2010г Диплом кандидата наук серия ДКН №	Ученая степень - к.т.н.	15	5	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
48	Программное обеспечение AutoCAD	Жиряков Алексей Васильевич	Высшее, специалист, Физика, учитель физики и информатики, диплом ВСВ №1135455 Высшее, магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность, Магистр. диплом №103124 3503262	Должность – старший преподаватель Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	16	16	Высшее, специалист, Физика, учитель физики и информатики, диплом ВСВ №1135455 Высшее, магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность, Магистр. диплом №103124 3503262	Должность – старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует
49	Программное обеспечение Компас	Жиряков Алексей Васильевич	Высшее, специалист, Физика, учитель физики и информатики, диплом	Должность – старший преподаватель	16	16	Высшее, специалист, Физика, учитель	Должность – старший преподаватель,

	оборудование	Валентиновна	рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	преподаватель Ученое звание - отсутствует					
53	Природоохранные сооружения	Кривоускова Валентина Николаевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЭВ №042543 от 29.06.94 г.	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	28	10	по основному месту работы	штатный	
54	Отопление и вентиляция жилых зданий	Кривоускова Валентина Николаевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЭВ №042543 от 29.06.94 г.	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	28	10	по основному месту работы	штатный	
55	Инженерное обустройство территорий	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994 Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует	28	26	по основному месту работы	штатный	
56	Водное, земельное и экологическое право	Кривоускова Валентина Николаевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЭВ №042543 от 29.06.94 г.	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	28	10	по основному месту работы	штатный	
57	Возобновляемые источники энергии	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует	28	26	по основному месту работы	штатный	

58	Улучшения качества природных вод	Байдакова Елена Валентиновна	Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127 Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный
59	Создание искусственных водоемов	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994 Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует	28	26	по основному месту работы	штатный
60	Инженерная гидрология и регулирование стока	Кривошускова Валентина Николаевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЭВ №042543 от 29.06.94 г.	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	28	10	по основному месту работы	штатный
61	Гидравлика каналов	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный

62	Ремонтные работы в водоснабжении	Серебренникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	25	10	по основному месту работы	штатный				
63	Реконструкция инженерных систем и сооружений	Серебренникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	25	10	по основному месту работы	штатный				
64	Организация строительных работ в природообустройстве	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994 Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует	28	26	по основному месту работы	штатный				
65	Технология строительных работ в природообустройстве	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994 Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994 Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует	28	26	по основному месту работы	штатный				
66	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	Доцент кафедры физической культуры и	39	26	по основному месту работы	штатный				

71	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный
72	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный
73	Производственная практика (эксплуатационная)	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный

74	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный
75	Производственная практика (преддипломная)	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный
76	Подготовка к процедуре защиты и защите квалификационной работы	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	по основному месту работы	штатный
77	Подготовка к процедуре защиты и защита	Ивченко Лариса Владимировна	Высшее, специальность «Гидромелиорация» 28.06.1990г.	Ученая степень - к.т.н.	28	-	на условиях договора гражданско-	на условиях договора гражданско-

	квалификационной работы		Диплом кандидата наук серия КТ № 154414 от 10.06.2005г	Ученое звание - доцент				правового характера	правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
78	Подготовка к процедуре защиты и защита квалификационной работы	Штанок Марина Геннадьевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ИВ № 923830 от 25 июня 1987г	35	5			на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
79	Подготовка к процедуре защиты и защита квалификационной работы	Муймаров Кирилл Викторович	Высшее, специальность Промышленное и гражданское строительство, инженер. Диплом ВСА № 0986917 от 25 июня 2010г Диплом кандидата наук серия ДКН №	Ученая степень - к.т.н.	15	5		на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
78	Курсовое обучение по охране труда	Панова Татьяна Васильевна	Высшее, специальность Мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер, диплом серия ДВС №1221757 Диплом кандидата наук серия ДКН №137062	Должность - доцент, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание – доцент.	16	10		по основному месту работы	по основному месту работы	штатный
79	Культуртехнические работы	Пашковская Александра Александровна	Высшее, Магистр по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование Диплом № 115/05 от 8.12.2016г	Должность – ассистент, Ученое звание отсутствует	21	2		по основному месту работы	по основному месту работы	штатный

* По состоянию на момент проверки

Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП

п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	МУП «Водопроводно-Канализационное Хозяйство г. Клинцы»	07.06.2022	№ 41/01-У	На период проведения практики
2	МУП «Брянский городской водоканал»	25.03.2022	№ 40/11-У	На период проведения практики
3	МУП «Мглинский районный водоканал»	12.05.2021	№ 32/02-У	На период проведения практики
4	МУП «г. Дятьково водопроводно-канализационное хозяйство»	25.05.2022	№ 45/04-У	На период проведения практики
5	МУП «Выгоничский районный водоканал»	16.02.2021	№ 20/09-У	На период проведения практики