

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.

Протокола № 8 от « 23 » марта 2023 г.

ОТЧЁТ

по результатам самообследования

образовательной программы

21.03.02 Землеустройство и кадастры

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

Брянская область
2023

I. Общая информация об образовательной организации.

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

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

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

II. Общая информация об образовательной программе.

1. Наименование образовательной программы.

Образовательная программа по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров»

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

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 978;

Профессиональный стандарт:

- «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н;

- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 434н;

- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н;

- «Специалист по эксплуатации мелиоративных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 648н;

3. Форма обучения – очная, заочная

4. Срок освоения программы – 4 года.

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

III. Самооценка образовательной программы по критериям ПОА

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

В связи с отсутствием в регионе организации, осуществляющей процедуру независимой оценки квалификаций ФГБОУ ВО Брянский ГАУ данную оценку проводит по средствам, разработанным организацией при проведения государственной итоговой аттестации с привлечением в состав экзаменационной комиссии более 50% представителей профильных организаций. На защите выпускных квалификационных работ присутствуют представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускникам к самостоятельной профессиональной деятельности. Программа и требования к государственной итоговой аттестации полностью соответствуют ФГОС ВО. В состав комиссии включены председатель и четыре члена комиссии, среди которых 3 – представители работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, и секретарь.

Большинство работ выполнялись на основе данных профильных организаций. Полученные результаты были рекомендованы и внедрены в практическую деятельность данных организаций. По решению ГЭК были рекомендованы для дальнейшего внедрения в производство: в 2020 году – 4 работ, в 2021 году – 3 работы, в 2022 году – 10 работ.

Выпускники активно принимали участие в конференциях различного уровня с публикацией статей в сборниках, включенных в РИНЦ: Лабуз Д.В. В сборнике: Проблемы энергообеспечения, автоматизации, информатизации и природопользования в АПК. Сборник материалов международной научно-технической конференции . 2019. С. 27-30; Лабуз Д.В. В сборнике: Проблемы энергетики, природопользования, безопасности жизнедеятельности и экологии. Сборник материалов студенческой научно-практической конференции. 2019. С. 33-35; Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы энергообеспечения, автоматизации, информатизации и природопользования в АПК»: Брянская область, 19-20 марта 2020 года – 2 человека – 195 с.; Материалов студенческой научно-практической конференции института энергетики и природопользования «Проблемы энергетики, природопользования, безопасности жизнедеятельности и экологии», 11 марта 2021 года – 17 человека – 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 – 19 человека – 336 с.;

Так же выпускники принимали активное участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства: Лабуз Д.В. награждена Дипломом за II призовое место На II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Природообустройство и водопользование», Москва 2019г; Лабуз Д.В. награждена Дипломом III степени, занявшая III место в открытом

областном конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения Брянск-2019» в номинации «Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. География и геология»; Козлова А.В., награждена грамотой за I место в студенческой научно-практической конференции института энергетики и природопользования «Технические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования и экологии»; Козлова А.В., награждена сертификатом участника открытого конкурса на лучшую работу студентов и магистров по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения Брянск-2021» в номинации «Строительство и архитектура»; Козлова А.В., награждена грамотой участника II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Природообустройство и водопользование»; Григорьева М.П., и Афонина А.В., награждены дипломом I степени за I место в студенческой научно-практической конференции института энергетики и природопользования «Технологические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования, экологии, цифровизации информационных систем и технических средств в производстве» в номинации «Экология. Землеустройство и кадастры. Природопользование» Брянск -2022; Бобрикова М.Е., награждена дипломом II степени за II место в студенческой научно-практической конференции института энергетики и природопользования «Технологические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования, экологии, цифровизации информационных систем и технических средств в производстве» в номинации «Экология. Землеустройство и кадастры. Природопользование» Брянск -2022; Мамедова Н.Ф.К., награждена дипломом III степени за III место в студенческой научно-практической конференции института энергетики и природопользования «Технологические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования, экологии, цифровизации информационных систем и технических средств в производстве» в номинации «Экология. Землеустройство и кадастры. Природопользование» Брянск -2022.

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 100 %.

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 21.03.02 Землеустройство и кадастры основаны на введении девяти профессиональных компетенций, разработанных на основе профессиональных стандартов:

- «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н;

- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 434н;

- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н;

- «Специалист по эксплуатации мелиоративных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 648н;

Выбранные задачи профессиональной деятельности и соответствующие им компетенции в достаточной степени соответствуют трудовым функциям, отраженным в действующих профессиональных стандартах.

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

Учебный план по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров» определяет дисциплины данного направления подготовки, последовательность их освоения, значимость дисциплин, их трудоемкость и осваиваемые 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, 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 21.03.02 Землеустройство и кадастры являются оценочные процедуры, которые сформированы в рабочих программах в соответствии с Положением о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, принятым на Учёном совете Брянского ГАУ Протокол № 12 от 31 августа 2017 г.

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

Таблица 4

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

Кафедры, реализующие ОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров» 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 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 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров» для проведения учебных практик используется собственная база Учебно-опытного хозяйства Брянского ГАУ обеспеченная в достаточной степени оборудованием необходимым для формирования профессиональных компетенций выпускников и материально-техническое оснащение профильных организаций.

Критерий 5. Соответствие учебных и учебно-методических ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности

Таблица 5

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

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров» обеспечена учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин.

В разрезе дисциплин учебного плана, согласно, рабочих программ определен перечень учебной, учебно-методической и справочной литературы, имеющейся как в библиотеке вуза, так и на электронно-библиотечных системах, доступ к которым обеспечен на основе заключённых договоров.

Для обучающихся доступны следующие электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- Электронно-библиотечная система «BOOK.ru».
- Электронно-библиотечная система «AgriLib».
- Информационные услуги электронного справочника «Росметод».
- Электронная библиотечная система «IPRbook Smart».
- Образовательная платформа «Юрайт».
- Научная электронная библиотека на платформе eLIBRARY.RU.
- ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

Для всех дисциплин, предусмотренных учебным планом, разработаны методические пособия. Библиотека располагает достаточным количеством учебной, справочной и методической литературы.

Достаточно широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература. Фонд периодических изданий представлен изданиями, соответствующими профилю подготовки выпускников и требованиям ФГОС.

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

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

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

Таким образом, обеспеченность учебной, справочной, методической литературой соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров» 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
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
14.06.2012	Агробизнес салтинг ООО	Справочная система «Сельхозтехника»	Договор 688 от 10.05.2012	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	FineReeder 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

15.11.2013	Сити-Комп Групп ООО	STADIA 8 базовая (статистический анализ данных) (10)	Договор 08-1013 от 14.10.2013	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	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
12.12.2016	СофтЛайн Трейд АО	MS Office std 2016 (20)	Договор Tr000128244 от	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" ООО ООО	MS Office 2019 ProPlus (200шт) и Azure Dev Tools для учебных заведений	Гос. контракт №8 от 16.04.2021	16.04.2021
21.03.2022	Альянс ООО	Консультант Плюс (справочная правовая система)	Гос. контракт №7 от 21.03.2022	21.03.2022

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, наличие основной и дополнительной литературы, периодических изданий свидетельствует о достаточности оснащения учебно-методической литературой направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Критерий 6. Соответствие информационно-коммуникационных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, будущей профессиональной деятельности

Таблица 6

№ п/п	Показатель	Оценка
1.	Доступность и полнота информации об ОП размещенной на сайте ОО в соответствии с нормативными актами, регламентирующими структуру официального сайта ОО	100
2.	Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды, в соответствии с ст. 16. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ	100
	Средний балл по критерию	100

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

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) <http://moodle.bgsha.com/> - совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с

педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом и между собой. Доступ в ЭИОС осуществляется через логин и пароль, которые известны только зарегистрированным пользователям.

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

Возможности ЭИОС:

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

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

- Электронный К 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 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 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров») составляет более 60%. Все преподаватели имеют достаточный опыт для реализации научно-исследовательской и педагогической видов деятельности, закрепленных в ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

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 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

№ п/п	Показатель	Оценка
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 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.

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 доля трудоустроившихся по полученной специальности составляет по годам: 2019 г. – 60%, 2020 г. – 60%, в 2021 г. – 70% (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 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. 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 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров». 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 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров». Это разработка рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик, составление и учебно-методических и учебных пособий по преподаваемым дисциплинам.

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	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	-
Средний балл по критерию		90

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

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

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

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

Мониторинг удовлетворенности потребителей осуществляется путем анкетирования выпускников университета.

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

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

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

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

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

Университет осуществляет международное сотрудничество, направленное на:

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

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

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

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

Итоги независимой оценки квалификаций (НОК) выпускников по аккредитуемой ОП

Таблица 11

Год	Общее количество выпускников (чел.)	Общее количество выпускников прошедших НОК (чел.)	Процент (%)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2020	17	17	100
2021	18	18	100
2022	18	18	100

Итоги выпускных квалификационных испытаний за последние 3 года

Таблица 12

№ п/п	Показатели	2020		2021		2022		Оценка	
		колич ество	%	колич ество	%	колич ество	%	колич ество	%
1	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «отлично»)	12	70,6	10	55,6	10	55,6	32	60,4
2	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо»)	5	29,4	8	44,4	8	44,4	21	39,6
3	Итоги аттестационных испытаний за последние 3 года (качественный показатель – «хорошо» и «отлично»)	17	100	18	100	18	100	53	100

Матрица компетенций выпускника,
формируемых в результате освоения аккредитуемой ОП

Таблица 13

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, практик и ГИА	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	Промежуточная аттестация	Семестр
	Блок 1. Дисциплины (модули)																						
Б1.О.	Обязательная часть																						
Б1.О.01	Философия	+																				экзамен	4
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)				+																	экзамен	2
Б1.О.03	Иностранный язык			+																		зачет, экзамен	1,2
Б1.О.04	Менеджмент			+																		экзамен	6
Б1.О.05	Экономика			+						+												экзамен	5
Б1.О.06	Безопасность жизнедеятельности						+															экзамен	2
Б1.О.07	Физическая культура и спорт					+																зачет	1
Б1.О.08	Культура речи и деловое общение				+																	зачет	1
Б1.О.09	Правоведение		+																			экзамен	2
Б1.О.10	Психология			+			+				+											экзамен	2
Б1.О.11	Высшая математика											+										экзамен	1,2
Б1.О.12	Информационные системы и технологии											+										зачет, экзамен	1,2
Б1.О.13	Операционные системы											+										экзамен	2
Б1.О.14	Дискретная математика											+										экзамен	2
Б1.О.15	Исследование операций и методы оптимизации											+										зачет	4
Б1.О.16	Теория систем и системный анализ	+																				экзамен	1
Б1.О.17	Базы данных											+										курсовая работа, зачет, экзамен	3,4
Б1.О.18	Проектирование информационных систем		+																+			курсовая работа, зачет, экзамен	5,6
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика																					экзамен	3
Б1.О.20	Информационная безопасность											+										экзамен	5
Б1.О.21	Объектно-ориентированное программирование																	+				экзамен	3,4
Б1.О.22	Компьютерная графика																					экзамен	3
Б1.О.23	Физические основы электроники											+										зачет	3
Б1.О.24	Алгоритмизация и программирование																					зачет, экзамен	1,2

Преподавательский состав аккредитуемой ОП

Таблица 14

№ п/п	Наименование дисциплин (междисциплинарных курсов) в соответствии с учебным планом	Преподаватели по дисциплинам (междисциплинарным курсам) (Ф.И.О., должность по штатному расписанию)	Какое образовательное учреждение образования окончил (а), квалификация по диплому	Ученая степень и/или ученое (почетное) звание	Стаж работы		Основное место работы	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель или внутренний или внешний)
					Всего	в т. ч. По преподаваемой дисциплине (междисциплинарному курсу)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Философия	Шустов Александр Федорович	Высшее, специальность Философия, политолог, преподаватель социально-политических дисциплин Диплом ФВ № 108068 Диплом доктора наук ДК № 007257	Должность – заведующий кафедрой, профессор, Ученая степень – д. филос. н., Ученое звание профессор			по основному месту работы	штатный
2.	Философия	Свидерский Александр Александрович	Высшее, специальность История, Учитель истории и социально-политических дисциплин. Диплом – АВС 0586521				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				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 -			по основному месту работы	штатный

					к.п.н., ученое звание - доцент					
5	Иностранный язык	Говенько Анна Михайловна	Диплом ИВ № 727861 (03 июля 1985 г. Регистрационный №5503). Диплом кандидата наук КТ № 034030 (Москва 18 июля 1997 г.). Аттестат доцента по кафедре иностранных языков ДЦ № 002276 (19 января 2000г.).	Высшее, специальность Филология. Диплом ВСБ № 0597257, 03.07.2003 г.	Старший преподаватель	27	по основному месту работы	штатный		
6	Менеджмент	Подольникова Елена Михайловна, доцент кафедры экономики и менеджмента	Брянский сельскохозяйственный институт 24.06.1994г. (ЭВ №042458) "Экономика и управление в отраслях АПК" экономист -организатор	Кандидат экономических наук 18.06.2004г. КТ №125455, Доцент 19.11.2008г. ДЦ № 020877	Кандидат		ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	штатный		
7	Экономика	Коростелева Ольга Николаевна	Высшее, специальность «Экономика и организация сельского хозяйства» Квалификация «Экономист-организатор с.-х. производства» Диплом ПВ № 171718 диплом кандидата наук КТ №073997 Аттестат доцента ДЦ №041228	должность - доцент, ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент			по основному месту работы	штатный		
8	Безопасность жизнедеятельности	Панова Татьяна Васильевна	Высшее, специальность Мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер, диплом серия ДВС №1221757	Должность - доцент, Ученая степень - к.т.н. Ученое			по основному месту работы	штатный		

9	Физическая культура и спорт	Петраков Михаил Александрович	Диплом кандидата наук серия ДКН №137062 Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	звание – доцент. Должность – заведующий кафедрой Физической культуры и спорта, доцент т кандидат пед. наук.									штатный
10	Физическая культура и спорт	Молчанов Виктор Петрович	Высшее, специальность «Инженер-механик» диплом №400774	Старший преподаватель									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									штатный
12	Правоведение	Черненкова Инна Ивановна	Высшее, специальность - «Русский язык и литература». Диплом ЭВ №522286, Диплом кандидата педагогических наук Серия ДКН № 101033. Брянский сельскохозяйственный институт 26.12.1991г. (ФВ № 050159) "Экономика и организация сельского хозяйства" Экономист-организатор	Должность – доцент, к.пед.н., Ученое звание отсутствует									штатный
13	Психология	Семьшлева Валентина Михайловна, доцент кафедры философии, истории и педагогики		Кандидат педагогических наук 19.11.2004г. КТ № 136009		27	24						штатный ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

14	Высшая математика	Ракул Елена Анатольевна	сельскохозяйственного производства Высшее, магистратура по направлению подготовки Естественные науки, инженерные технологии, агроинженерия, архитектура, дизайн (ИВС) №0036928 Высшее, магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль Электротехнологии и электротехнологии, Магистр, диплом №103205 0049225 Диплом кандидата наук серия ДКН № 171784	Должность - доцент, Ученая степень - к.т.н., Ученое звание - отсутствует				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				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				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				по основному месту работы	штатный

18	Геодезия	Дунаев Александр Иванович	бухгалтерскому учету». Диплом ВСВ № 11 64978 Диплом кандидата наук ДКН № 101941	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515726 от 24 июня 1980г	Дунаев Александр Иванович	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	42	10	по основному месту работы	штатный
19	Кадастр недвижимости и мониторинг земель	Зверева Людмила Алексеевна	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515616 от 27.02.1980	Диплом кандидата наук серия ДКН № 011365	Зверева Людмила Алексеевна	Должность – доцент, Ученая степень - к.э.н. Ученое звание - доцент	27	10	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	Аттестат доцента – ДЦ № 031405	Серебренникова Надежда Валентиновна	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		Серебренникова Надежда Валентиновна	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	25	10	по основному месту работы	штатный
22	Природопользование	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994		Василенков Сергей Валерьевич	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н.	25	10	по основному месту работы	штатный

23	Гидротехнические сооружения	Байдакова Елена Валентиновна	Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127 Высшее, специальность Комплекное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Ученое звание - отсутствует	21	10	по основному месту работы	штатный
24	Гидротехнические сооружения	Кривошукова 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	Гидрология, климатология и метеорология	Кривошукова 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
26	Гидрология, климатология и метеорология	Байдакова Елена Валентиновна	Комплекное 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

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

31	Система государственного и муниципального управления	Серебренникова Надежда Валентиновна	№ 031405 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
32	Мелиоративное почвоведение	Кабанов Михаил Михайлович	Высшее, специальность «Агрономия», диплом БВС01710389 от 21.03.2000 Диплом кандидата наук серия ДКН № 130623 от 1.10.2004	Должность – к.с/х.н.доцент			по основному месту работы	штатный
33	Основы землеустройства	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
34	Основы землеустройства	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
35	Математическое моделирование в землеустройстве	Бычкова Татьяна Викторовна	Высшее, специалист, Математика, учитель математики и информатики, диплом ИВС 0375908	Должность - доцент, Ученая степень - к.п.н.,			по основному месту работы	штатный

36	Основа профессиональной деятельности	Воронин Алексей Анатольевич	Диплом кандидата наук серия КНД № 009555 Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, инженер, диплом №103205 0180761	Ученое звание - отсутствует Должность – старший преподаватель Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует				по основному месту работы	штатный
37	Мелиоративное ландшафтоведение	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
38	Мелиоративное ландшафтоведение	Дунаев Александр Иванович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515726 от 24 июня 1980г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	42	10		по основному месту работы	штатный
39	Типология объектов недвижимости	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
40	Типология объектов недвижимости	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	10		по основному месту работы	штатный

41	Картография	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
42	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	Дунаев Александр Иванович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515726 от 24 июня 1980г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	42	10	по основному месту работы	штатный
43	Геоинформационные системы	Лобанов Григорий Владимирович	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0204000 от 21.06.1999г. Диплом кандидата наук серия КТ №104944 Аттестат доцента – ДЦ № 054375	Должность – доцент, Ученая степень - к.г.н. Ученое звание - доцент			по основному месту работы	штатный
44	Основы кадастра недвижимости	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
45	Основы градостроительства	Василенков Сергей	Высшее, специальность Водное хозяйство и	Должность – доцент	25	10	по основному месту работы	штатный

		Валерьевич	мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994 Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует						
46	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 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10			по основному месту работы	штатный
47	Мелиорация земель	Серебренникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, инженер. Диплом АВС 0121626 от 23 июня 1997г	Должность – старший преподавател ь Ученое звание - отсутствует	25	10			по основному месту работы	штатный
48	Машины и оборудование в землеустройстве	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					по основному месту работы	штатный
49	Инженерная защита окружающей среды	Василенков Сергей	Высшее, специальность Водное хозяйство и	Должность – доцент	25	10			по основному месту работы	штатный

		Валерьевич	мелиорация, инженер. Диплом ЭВ № 159168 от 24.06.1994 Диплом кандидата наук серия КТ № 025212 Диплом доктора наук серия ДНД № 005127	Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует					
50	Землеустроительное проектирование	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
51	Землеустроительное проектирование	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
52	Земельный кадастр	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
53	Программное обеспечение	Жиряков Алексей Васильевич	Высшее, специалист, Физика, учитель физики	Должность – старший				по основному месту работы	штатный

	AutoCAD			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	преподаватель б, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует				
54	Программное обеспечение Компас	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 б, Ученая степень - отсутствует, Ученое звание - отсутствует	по основному месту работы				штатный
55	Система обработки CREDO DAT	Лобанов Григорий Владимирович	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0204000 от 21.06.1999г. Диплом кандидата наук серия КТ №104944 Аттестат доцента – ДЦ № 054375	Должность – доцент, Ученая степень - к.г.н. Ученое звание - доцент	на условиях договора гражданско-правового характера				на условиях договора гражданско-правового характера

56	Система обработки CREDO КАДАСТР	Лобанов Григорий Владимирович	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0204000 от 21.06.1999г. Диплом кандидата наук серия КТ №104944 Аттестат доцента – ДЦ № 054375	Должность – доцент, Ученая степень - к.г.н. Ученое звание - доцент	25	10	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
57	Экологическое нормирование	Серебrenникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность 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
58	Экологическая экспертиза	Серебrenникова Надежда Валентиновна	Высшее, специальность 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
59	Культуртехнические работы	Дунаев Александр Иванович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515726 от 24 июня 1980г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	42	10	по основному месту работы	штатный
60	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	10	по основному месту работы	штатный
61	Инженерное обустройство территорий	Василенков Валерий Фёдорович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом Р № 949470 от 17	Должность – профессор Ученая степень -	25	10	по основному месту работы	штатный

62	Землествод и управление земельными участками	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	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС 0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер.	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует	25	10	по основному месту работы	штатный
63	Управление земельными ресурсами	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	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	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер.	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент			по основному месту работы	штатный
64	Организация строительных работ	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер.	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер.	Василенков Сергей Валерьевич	Высшее, специальность Водное хозяйство и мелиорация, инженер.	Должность – доцент Ученая			по основному месту работы	штатный

					степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует						
65	Технология землеустроительных работ в землеустройстве	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	Д.т.н. Ученое звание - отсутствует	Должность – доцент Ученая степень - д.т.н. Ученое звание - отсутствует					по основному месту работы	штатный
66	Природно- технические комплексы	Дунаев Александр Иванович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515726 от 24 июня 1980г	Должность – старший преподавател ь Ученое звание - отсутствует						по основному месту работы	штатный
67	Методы восстановления нарушенных природных объектов	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						по основному месту работы	штатный
68	Прикладная геодезия	Дунаев Александр Иванович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515726 от 24 июня 1980г	Должность – старший преподавател ь Ученое		42	10			по основному месту работы	штатный

69	Прикладная фотограмметрия	Дунаев Александр Иванович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515726 от 24 июня 1980г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	42	10	по основному месту работы	штатный
70	Водное, земельное и экологическое право	Кривошусова 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
71	Рекультивация и охрана земель	Василенков Валерий Фёдорович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом Р № 949470 от 17 июня 1963г. Диплом кандидата наук серия ТН № 015523 Аттестат доцента – ДЦ № 062927 Диплом доктора наук серия ДТ № 014137 Аттестат профессора – ДТ № 014137 Академик (МАЭП) ДА № 103-95	Должность – профессор Ученая степень - д.т.н. Ученое звание – профессор	25	10	по основному месту работы	штатный
72	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	Доцент кафедры физической культуры и спорта кандидат			по основному месту работы	штатный

73	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	пед. наук Доцент кафедр физической культуры и спорта кандидат пед. наук			по основному месту работы	штатный
74	Общая физическая подготовка	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	Доцент кафедр физической культуры и спорта кандидат пед. наук			по основному месту работы	штатный
75	Легкая атлетика	Петраков Михаил Александрович	Высшее, специальность «Зоотехния» диплом ТВ №026919 от 23.02.1989.	Доцент кафедр физической культуры и спорта кандидат пед. наук			по основному месту работы	штатный
76	Учебная практика (ознакомительная)	Зудилина Дина Николаевна	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0792709 от 02.07.2009г.	Должность – старший преподаватель Ученая степень - к.т.н.			на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
77	Учебная практика (технологическая)	Зудилина Дина Николаевна	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0792709 от 02.07.2009г.	Должность – старший преподаватель Ученая степень - к.т.н.			на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
78	Учебная практика (научно-исследовательская работа)(получение первичных навыков	Байдакова Елена Валентиновна	Высшее, специальность Комплексное использование и охрана водных ресурсов, инженер. Диплом ДВС	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень -	21	10	по основному месту работы	штатный

	научно-исследовательской работы))		0610591 от 29.06.2001г. Диплом кандидата наук серия ДКН № 112970 Аттестат доцента – ДЦ № 053925	к.т.н. Ученое звание - доцент						
79	Производственная практика (технологическая)	Зудилина Дина Николаевна	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0792709 от 02.07.2009г.	Должность – старший преподаватель Ученая степень - к.т.н.				на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
80	Производственная практика (проектная)	Зудилина Дина Николаевна	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0792709 от 02.07.2009г.	Должность – старший преподаватель Ученая степень - к.т.н.				на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
81	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
82	Производственная практика (преддипломная)	Зудилина Дина Николаевна	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0792709 от 02.07.2009г.	Должность – старший преподаватель Ученая степень - к.т.н.				на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера

	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Ивченко Лариса Владимировна	Высшее, специальность «Гидромелиорация» 28.06.1990г. Диплом кандидата наук серия КТ № 154414 от 10.06.2005г	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент	21	10	на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	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			по основному месту работы	штатный
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Зудилина Дина Николаевна	Высшее, специальность Учитель географии и биологии. Диплом ВСА 0792709 от 02.07.2009г.	Должность – старший преподаватель, Ученая степень - к.т.н.			на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Спильник Евгений Александрович	Высшее, специальность мелиорация, рекультивация и охрана земель, Диплом КВ № 76960 от 27 июня 2011г	Должность – старший преподаватель, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует			на условиях договора гражданско-правового характера	на условиях договора гражданско-правового характера
	Защита выпускной квалификационной работы, включая	Зверев Олег Витальевич	Высшее, специальность «Инженерные системы с/х	Должность – старший			на условиях договора гражданско-	на условиях договора гражданско-

	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		водоснабжения, обводнения и водоотведения» Диплом ВСВ №1164815 от 19.06.2007г	преподаватель, Ученая степень - отсутствует Ученое звание - отсутствует	21	10	по основному месту работы	правового характера
	Современные проблемы управления земельными ресурсами	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				штатный
	Ландшафтно-экологическая оценка землеустройства	Дунаев Александр Иванович	Высшее, специальность Гидромелиорация, инженер-гидротехник. Диплом ЖВ № 515726 от 24 июня 1980г	Должность – старший преподаватель Ученое звание - отсутствует	42	10	по основному месту работы	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	22	22	19	57,2
2020	21	21	17	47,8
2021	23	23	18	47,3

Сведения о местах проведения практик по аккредитуемой ОП

Таблица 16

п/п	Наименование предприятия, организации	Дата заключения	Номер договора	Срок действия
1	2	3	4	5
1	ООО «ГеоКадастрИнформ»	12.05.2021г.	№ 32/07-У	
2	ГБУ «Брянскоблтехинвентаризация»	12.05.2021г.	№ 32/11-У	
3	ГКУ «Управление капитального строительства Брянской области»	16.02.2021	№ 20/07-У	
4	ООО «БрянскГипроЗем»	29.01.2021	№ 18/01-У	
5	ООО «БрянскЗемПроект»	05.03.2021	№ 21/05-У	
6	ООО «БрасовоЗемсервис»	05.03.2021	№ 21/06-У	
7	ООО «Трансстроймеханизация	18.05.2022	№ 44/01-У	
8	МУ «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро» Унечского района	07.06.0222	№ 46/08-У	
9	Администрация Клетнянского района	07.06.0222	№ 46/06-У	