

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

Институт естествознания

ОДОБРЕНО
на заседании Ученого совета
Протокол №44
от « 7 » февраля 2020 г.

УТВЕЖДЕНО
Ректор
В.Ю. Стромов
« 7 » февраля 2020 г.



О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
за 2019 год

Направление подготовки: 06.06.01 – Биологические науки

Направленность (профиль): Экология

Присваиваемая квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Год набора: 2018

Тамбов – 2020

Раздел 1. Критерии определения соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по ОПОП ВО требованиям ФГОС

№ п/п	Наименование показателя (индикатора) оценки	Показатель (индикатор) оценки	Значение показателя
1	2	3	4
1. Характеристика специальности (раздел 3 ФГОС ВО)			
1	Дата утверждения образовательной программы	Дата утверждения на Ученом совете ТГУ	30 мая 2017 г. с изменениями от 6 июня 2018 г.
	Программа аспирантуры разработана в соответствии с ФГОС ВО	Реквизиты ФГОС ВО по реализуемой ОП ВО	Соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации): приказ Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 871.
	Формы получения образования: • очная • очно-заочная • заочная	Формы получения образования: очная, заочная	Соответствует
	Объем программы аспирантуры	240 з.е.	Соответствует
	Срок получения образования, включая каникулы: • в очной форме • очно- заочной /заочной форме • по индивидуальному учебному плану	Срок получения образования в очной форме – 4 года в заочной форме – 5 лет	Соответствует
	Объем ОП ВО, реализуемый за один учебный год: - в очной форме - в очно-заочной и/или заочной форме - по индивидуальному учебному плану	В очной форме – 60 з.е. за один учебный год: В заочной форме: 1 год – 48 з.е. 2 год – 48 з.е. 3 год – 48 з.е. 4 год – 48 з.е. 5 год – 48 з.е.	Соответствует

	Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	не используются	Соответствует
	Сетевая форма	Программа не реализуется с использованием сетевой формы	Соответствует
	Государственный язык, на котором осуществляется образовательная деятельность	русский	Соответствует
2	2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры (раздел 4 ФГОС)		
	Область профессиональной деятельности выпускников	Перечень областей профессиональной деятельности ОП ВО: - исследование живой природы и ее закономерностей; - использование биологических систем – в хозяйственных и медицинских целях, экотехнологиях, охране и рациональном использовании природных ресурсов.	Соответствует
	Объекты профессиональной деятельности выпускников	Объекты профессиональной деятельности выпускников: - биологические системы различных уровней организации, процессы их жизнедеятельности и эволюции; - биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранные технологии, биосферные функции почв; - биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды	Соответствует
	Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники	Виды профессиональной деятельности: - научно-исследовательская деятельность в области биологических наук; - преподавательская деятельность в области биологических наук.	Соответствует
3	3. Требования к результатам освоения программы аспирантуры (раздел V ФГОС)		
	Сформированность компетенций,	Матрица компетенций	Соответствует

	соответствующих виду(ам) профессиональной деятельности, на который(ые) ориентирована ОП ВО		
	Формирование ПК ОП ВО аспирантуры	ОО установила набор ПК с учетом направленности программы и (или) номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени	Соответствует
4	Требования к структуре программы (раздел VI ФГОС)		
	Структура ОП ВО аспирантуры включает: - обязательную часть (базовую), - вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений	В ОП ВО установлены базовая и вариативная части	Соответствует
	Структура учебного плана ОП ВО аспирантуры состоит из следующих блоков: Блок 1 «Дисциплины (модули)» Блок 2 «Практики» Блок 3 «Научные исследования» Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	Блок 1 «Дисциплины (модули)» 30 з.е. Блок 2 «Практики» 12 з.е. Блок 3 «Научные исследования» 189 з.е. Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» 9 з.е.	Соответствует
	Блок 2 «Практики»	В Блок 2 «Практики» входят: 1. Производственная практика (педагогическая): стационарная, выездная 2. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): стационарная, выездная	Соответствует
	Характеристика деятельности организации базы практики	Деятельность организации, с которой заключен договор о практике, соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы	Соответствует
	Договоры по практике	Наличие и реквизиты договоров о практике	Договор с Хоперским государственным природным заповедником от 12.02.2013 г;

		<p>договор с государственным заповедником «Галичья Гора» от 12.02.2013 г., бессрочный;</p> <p>договор с ФГБУ государственным природным заповедником «Воронинский» от 20.05.2016 г., бессрочный;</p> <p>договор с Тамбовским областным краеведческим музеем от 14.07.2006 г., бессрочный;</p> <p>договор с объединенной дирекцией Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича и национального парка «Смольный» от 18.10.2019 г., бессрочный.</p>
Руководство практикой	Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, организующей проведение практики	Соответствует
Рабочий график (план) проведения практики	Наличие совместного рабочего графика (плана) проведения практики при проведении ее в профильной организации, составленного руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации	Соответствует
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	Наличие документа, подтверждающего проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	Соответствует
Документация по практике, предоставляемая обучающимися по прохождении практики	Отчетная документация по практике полностью соответствует перечню, утвержденному Положением о практике	Соответствует

	обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	
Направление на практику	Направление на практику осуществляется на основе договоров с профильной организацией (в случае проведения практики в профильной организации)	Соответствует
Блок 3 «Научные исследования»	В структуре УП в Блоке 3 «Научные исследования» присутствует «Научно-исследовательская деятельность» и «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»	Соответствует
После выбора обучающимся направленности программы и темы НКР (диссертации) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.	Темы НКР (диссертаций) обучающихся соответствуют направленности программы.	Соответствует
	Дисциплины (модули), практики, научные исследования, относящиеся к вариативной части ОП ВО, являются обязательными для освоения обучающимися	Соответствует
	Утвержденные(ая) темы(а) НКР (диссертации) обучающегося(ся) соответствуют направленности ОП ВО.	Соответствует
Блок 4 «ГИА»	В структуре УП в Блоке 4 «ГИА» в наличии следующие аттестационные мероприятия: - подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена - представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работе (диссертации)	Соответствует
Рабочие программы дисциплин (РПД)	Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям ФГОС ВО	Соответствует

	<p>КОС (ФОС) содержат формы и методы текущего контроля успеваемости</p> <p>Методические материалы раскрывают особенности реализации дисциплины</p>	
Программы практик (ПП)	<p>Программы практик соответствуют требованиям ФГОС ВО</p> <p>Наличие всех программ практик, заявленных в образовательной программе</p> <p>Программы практик утверждены директором института 4 июня 2018 г.</p> <p>Структура программы практик соответствует структуре, утвержденной Положением о практике обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p> <p>В содержании и структуре практики указаны формы текущего контроля успеваемости</p> <p>КОС (ФОС) ПП содержат формы и методы текущего контроля успеваемости</p>	Соответствует
Программа ГИА	<p>Наличие программы ГИА</p> <p>Программа ГИА утверждена директором института 4 июня 2018 г.</p> <p>Структура программы ГИА соответствует Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» / Положению о научно-квалификационной работе (диссертации) аспирантов в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный</p>	Соответствует

		университет имени Г.Р. Державина»/ Положению о научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	
		Вопросы, задания ГИА и темы НКР (диссертации) отражают направленность ОП ВО	
5	Требования к условиям реализации программы (раздел VII ФГОС)		
5.1	Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры		
	Материально-техническое обеспечение	Наличие материально-технического обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС ВО	Соответствует
	Наличие: - доступа к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) - ЭИОС	Организация обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ обучающихся к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) и ЭИОС в течение всего периода обучения	Соответствует
	Доля штатных НПП от общего количества НПП организации	Доля штатных НПП (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 92 % от общего количества НПП организации.	Соответствует
	Среднегодовое число публикаций НПП ОО за период реализации ОП ВО аспирантуры в расчете на 100 НПП (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного	Среднегодовое число публикаций НПП ОО за период реализации ОП ВО аспирантуры в расчете на 100 НПП (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus / не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о	Соответствует

	<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074)</p>	<p>присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074)</p>	
5.2	Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры (раздел 7.2. ФГОС)		
	<p>Реализация ОП ВО аспирантуры обеспечивается руководящими работниками и НПРОО, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП ВО аспирантуры на условиях гражданско-правового договора</p>	<p>Реализация ОП ВО аспирантуры обеспечивается руководящими работниками/ НПРОО/ лицами, привлекаемыми к реализации ОП ВО аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.</p>	Соответствует
	<p>Доля НПРО (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 НПРО, реализующих программу аспирантуры</p>	<p>Доля НПРО (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 НПРО, реализующих ОП ВО аспирантуры, составляет 100 %.</p>	Соответствует
	<p>Сведения о научном руководителе, назначенном обучающемуся</p>	<p>Научный руководитель аспирантов осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвует в осуществлении такой деятельности) по направленности ОП ВО аспирантуры. Научный руководитель аспирантов осуществляет апробацию результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных/международных</p>	<p>Емельянов Алексей Валерьевич, доцент, доктор биологических наук – соответствует; Лада Георгий Аркадьевич, доцент, доктор биологических наук – соответствует Емельянов Алексей Валерьевич, доцент, доктор биологических наук – соответствует; Лада Георгий Аркадьевич, доцент, доктор биологических наук</p>

		<p>конференциях. Научный руководитель, назначенный обучающемуся, имеет ежегодные публикации по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях.</p>	<p>– соответствует Емельянов Алексей Валерьевич, доцент, доктор биологических наук – соответствует; Лада Георгий Аркадьевич, доцент, доктор биологических наук – соответствует</p>
5.3	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы аспирантуры (раздел 7.3. ФГОС)		
	Наличие специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	<p>Перечислить специальные помещения: - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещения для самостоятельной работы; - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления учебной информации в большой аудитории.</p>	<p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p>
	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	В организации имеются помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в ЭИОС организации	Соответствует
	Обеспеченность одновременного доступа к ЭБС (ЭБ) и ЭИОС обучающихся по программе аспирантуры	Доля обучающихся по образовательной программе, имеющих возможность одновременного (в режиме онлайн) доступа к ЭБС (ЭБ) и ЭИОС, составляет 100%	Соответствует

	В случае неиспользования в организации ЭБС (ЭС) укомплектованность библиотечного фонда.	Библиотечный фонд обеспечен печатными изданиями основной/ дополнительной литературы из расчета на 100 обучающихся: - не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в РПД, ПП; - не менее 25 экземпляров дополнительной литературы	Соответствует
	Наличие лицензионного программного обеспечения	В наличии необходимый для реализации программы аспирантуры комплект лицензионного программного обеспечения Состав лицензионного программного обеспечения, используемого организацией, определен в РПД и обновляется ежегодно	Соответствует Соответствует
6	Создание специальных условий для инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии заявлений от инвалидов и лиц с ОВЗ)		
	Наличие обучающихся из числа лиц с ОВЗ	нет	
	Для лиц с ОВЗ выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности	Выбор мест практики предоставлен с учетом/ без учета доступности для лиц с ОВЗ	Соответствует/ не соответствует
	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также материалы текущего контроля успеваемости должны быть адаптированы для лиц с ОВЗ	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации <i>адаптированы/ не адаптированы</i> в рабочих программах дисциплин (в том числе адаптационных дисциплин), программах практик в зависимости от ограниченных возможностей здоровья или в соответствии с индивидуальными особенностями Материалы текущего контроля успеваемости <i>предоставляются/ не предоставляются</i> в формах, адаптированных к конкретным ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует

<p>Создание необходимых условий при проведении процедуры оценивания результатов обучения, а также использование технических средств, необходимых лицам с ОВЗ в связи с их индивидуальными особенностями</p>	<p>При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья <i>предусматривается/ не предусматривается</i> использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены вузом или могут использоваться собственные технические средства</p> <p>При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья <i>предоставляется/ не предоставляется</i> дополнительное время для подготовки ответа на выполнение заданий.</p> <p>При необходимости <i>предусматривается/ не предусматривается</i> увеличение времени на подготовку к зачёту/экзамену, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте/экзамене. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p>
---	--	--

**Сведения
о реализации основной образовательной программы,**

Экология (06.06.01 Биологические науки)

основная образовательная программа

Исследователь. Преподаватель-исследователь

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) Экология

2) _____

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Экология

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « ___ » _____ 20 ___ г., заключенного с _____ **нет** _____
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от _____ 30.07.2014 г. № _____ 871 _____.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»¹ _____ **нет** _____
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134.

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ не учитывается.

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б.1.Б.1. История и философия науки	Медведев Николай Владимирович	По основному месту работы – штатный	Заведующий кафедрой философии и методологии науки, доктор философских наук, профессор	Высшее образование, специальность «История, английский язык», квалификация – учитель истории, обществоведения, английского языка.	1. «Философские вопросы науки и культуры: теоретические подходы и проблемы преподавания», 72 часа, Юго-Западный государственный университет, 2017, удостоверение о повышении квалификации № 462405732147 от 29 декабря 2017 г. 2. «Первая доврачебная помощь», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406888991 от 20 марта 2018 г. 3. «Управление образовательными программами магистратуры», 76 часов, НИУ «Высшая школа экономики», 2018, удостоверение о повышении квалификации № 111597, 2018 г.	6	0,0068	С 1989 года по настоящее время, 30 лет	-

						<p>4. «Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 24 часа, Мичуринский государственный аграрный университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407695953 от 30 августа 2019 г.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью, и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821494 от 26 февраля 2019 г.</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение № 682407821422 от 21 февраля 2019 г.</p>				
2	Б.1.Б.2. Иностранный язык (немецкий)	Рябых Екатерина Борисовна	По основному месту работы – штатный	Доцент кафедры зарубежной филологии и прикладной лингвистики, кандидат филологических наук, доцент	Высшее, специальность «Английский и немецкий языки», квалификация «Преподаватель английского и немецкого языков»	<p>1. «Языки, культуры, межкультурная коммуникация в современном мире. Взгляд из России», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2017, удостоверение о повышении квалификации № 682404953023 от 24 апреля 2017;</p> <p>2. «Основы обучения последовательному и синхронному переводу», 72 часа, Нижегородский государственный лингвистический университет имени Н.А. Добролюбова, 2017, удостоверение о повышении квалификации № 522404562652 от 16 февраля 2017;</p> <p>3. «Проблемы когнитивной лингвистики», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2017, удостоверение о повышении квалификации № 682406018589 от 27 ноября 2017;</p> <p>4. «Информационно-коммуникационные технологии при</p>	8	0,009	С 2003 года по настоящее время, 16 лет	-

						<p>реализации смешанного обучения в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407536932 от 7 июня 2018;</p> <p>5. «Первая доврачебная помощь», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406018589 от 28 марта 2018;</p> <p>6. «Технология формирования поликультурной языковой личности», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406725671 от 1 декабря 2018;</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462850 от 11 марта 2019;</p> <p>8. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821390 от 21 февраля 2019;</p> <p>9. «Технология реализации витагенного обучения в образовании», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407499073 от 30 апреля 2019.</p>				
3	Б.1.В.ОД.1. Экология	Емельянов Алексей Валерьевич	Проректор по инновационной деятельности, внутренний совместитель	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	высшее образование, специальность «Биология», квалификация «Биолог».	<p>1. «Мобилизационная подготовка образовательной организации», 36 часов, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2017, удостоверение о повышении квалификации № 180000929327 от 22 декабря 2017.</p> <p>2. «Современные педагогические технологии в деятельности</p>	8	0,009	С 2002 года по настоящее время, 18 лет	

						<p>преподавателя инклюзивного высшего и среднего профессионального образования», 72 часа, Московский государственный гуманитарно-экономический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 772408620909 от 26 ноября 2018.</p> <p>3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462671 от 6 марта 2019.</p> <p>4. «Управление проектами», 72 часа, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации регистрационный № ТПУ-22502 от 2019.</p> <p>5. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408464112 от 18 февраля 2019.</p> <p>6. «HR-брендинг», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408463556 от 5 апреля 2019.</p>				
4	Б.1.В.ОД.2. Современная экология и глобальные экологические проблемы	Емельянов Алексей Валерьевич	Проректор по инновационной деятельности, внутренний совместитель	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	высшее образование, специальность «Биология», квалификация «Биолог».	<p>1. «Мобилизационная подготовка образовательной организации», 36 часов, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2017, удостоверение о повышении квалификации № 180000929327 от 22 декабря 2017.</p> <p>2. «Современные педагогические технологии в деятельности преподавателя инклюзивного высшего и среднего профессионального образования», 72 часа, Московский государственный</p>	4	0,0045	С 2002 года по настоящее время, 18 лет	

						<p>гуманитарно-экономический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 772408620909 от 26 ноября 2018.</p> <p>3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462671 от 6 марта 2019.</p> <p>4. «Управление проектами», 72 часа, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2019 г., удостоверение о повышении квалификации регистрационный № ТПУ-22502 от 2019.</p> <p>5. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408464112 от 18 февраля 2019.</p> <p>6. «HR-брендинг», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408463556 от 5 апреля 2019.</p>				
5	Б.1.В.ОД.3. Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области экологии	Шаршов Игорь Алексеевич	Начальник Управления фундаментальной и прикладной науки, внутренний совместитель	профессор кафедры педагогики и образовательных технологий доктор педагогических наук, профессор	высшее образование, специальность «Математика и физика» квалификация «Учитель математики и физики и звание учителя средней школы»	<p>1. «Менеджмент организации», 250 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2016, диплом о профессиональной переподготовке № 682402604910 от 16 декабря 2016 г.</p> <p>2. «Эффективное управление проектной деятельностью», Школа Лиги Коммерсантов, бизнес-тренер Соколянская Т.В. (Москва), 2017, сертификат о повышении квалификации б/н. от 9 декабря 2017 г.</p> <p>3. «Управление персоналом», 32 часа, Томский государственный университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №</p>	8	0,009	С 1995 года по настоящее время, 25 лет	-

						<p>700800018433 от 21 марта.2018 г.</p> <p>4. «Экономика образования: планирование, анализ и контроль финансово-хозяйственной деятельности образовательных организаций высшего образования (категория ректор и проректоры)», 32 часа, Томский государственный университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №700800017924 от 25 апреля.2018 г.</p> <p>5. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407536860 от 30 мая 2018 г.</p> <p>6. «Стратегия эффективного использования электронных ресурсов и наукометрических инструментов в современной образовательной и научной деятельности», 36 часов, Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 782700194860 от 25 мая 2018 г.</p> <p>7. «Прикладная библиометрия в управлении наукой: российский контекст», 24 часа, НИУ «Высшая школа экономики», 2018, удостоверение о повышении квалификации № 112421 от 26 сентября.2018 г.</p> <p>8. «Управление проектами (с применением дистанционных образовательных технологий)», 72 часа, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 771801616584 от 26 октября.2018 г.</p> <p>9. «Управление проектами», 72 часа, Томский политехнический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 70AB 020999 от 06 февраля.2019 г.</p>				
6	Б.1.В.ОД.4. Методы физиологических	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы –	профессор кафедры	Высшее образование,	1. «Использование средств информационно-коммуникационных	4	0,0045	С 1991 года по настоящее время,	

	исследований		штатный	биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.			29 лет	
7	Б.1.В.ОД.5. Профессиональное становление преподавателя профильных дисциплин в области экологии в высшей школе	Макарова Людмила Николаевна	По основному месту работы – штатный	Зав. кафедрой педагогики и образовательных технологий доктор педагогических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация «Преподаватель математики»	1. «Организация проектной деятельности в вузе», 76 часов, НИУ «Высшая школа экономики», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 091946, 2017 г. 2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 68246890469 от 30 марта 2018 г. 3. «Разработка оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС ВО последнего поколения», 76 часов, НИУ «Высшая школа экономики», 2018, удостоверение о повышении квалификации № 111622, 2018 г. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821271 от 12 февраля 2019 г. 5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821466 от 25 февраля 2019 г. 6. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной	8	0,009	С 1977 года по настоящее время, 42 года	-

						информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462960 от 18 марта 2019 г. 7. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682410478522 от 16 декабря 2019 г.				
8	Б.1.В.ОД.6. Современные методы и технологии научной коммуникации в области экологии	Швецова Виктория Михайловна	Мичуринский государственный аграрный университет, доцент кафедры социальных и гуманитарных дисциплин, внештатный	Профессор кафедры русского языка, доктор филологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Русский язык и литература»	1. «Информационная компетентность преподавателя высшей школы», 24 часа, Мичуринский государственный аграрный университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682404665462 от 04 сентября 2017 г. 2. «Психология и педагогика профессиональной деятельности в высшей школе», 72 часа, Мичуринский государственный аграрный университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407695832 от 17 июня 2019 г.	8	0,009	С 2000 года по настоящее время, 20 лет	-
9	Б.1.В.ОД.7. Научно-исследовательский семинар	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.	4	0,0045	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	
10	Б.1.В.ДВ.1.1. Региональные проблемы охраны растительного и животного мира	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение	4	0,0045	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	

					биологии и химии»	о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.				
11	Б.1.В.ДВ.1.1. Физиологическая экология	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.	-	-	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	
12	Б.2.П.1. Педагогическая практика	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.	2	0,0022	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	
13	Б.2.П.2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный	2	0,0022	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	

						университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.				
14	Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.	125	0,142	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	
15	Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.	125	0,142	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	
16	Б.4.1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Макарова Людмила Николаевна	По основному месту работы – штатный	Зав. кафедрой педагогики и образовательных технологий доктор педагогических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация «Преподаватель математики»	1. «Организация проектной деятельности в вузе», 76 часов, НИУ «Высшая школа экономики», 2017, удостоверение о повышении квалификации № 091946, 2017 г. 2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 68246890469 от 30 марта 2018 г. 3. «Разработка оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС ВО последнего поколения», 76 часов, НИУ «Высшая школа	4	0,0045	С 1977 года по настоящее время, 42 года	

					<p>экономики», 2018, удостоверение о повышении квалификации № 111622 2018 г.</p> <p>4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821271 от 12 февраля 2019 г.</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821466 от 25 февраля 2019 г.</p> <p>6. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462960 от 18 марта 2019 г.</p> <p>7. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682410478522 от 16 декабря 2019 г.</p>					
		Шаршов Игорь Алексеевич	Начальник Управления фундаментальной и прикладной науки, внутренний совместитель	профессор кафедры педагогики и образовательных технологий доктор педагогических наук, профессор	высшее образование, специальность «Математика и физика» квалификация «Учитель математики и физики и звание учителя средней школы»	<p>1. «Менеджмент организации», 250 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2016, диплом о профессиональной переподготовке № 682402604910 от 16 декабря 2016 г.</p> <p>2. «Эффективное управление проектной деятельностью», Школа Лиги Коммерсантов, бизнес-тренер Соколянская Т.В. (Москва), 2017, сертификат о повышении квалификации б/н. от 9 декабря 2017 г.</p> <p>3. «Управление персоналом», 32 часа, Томский государственный</p>	3	0,0037	С 1995 года по настоящее время, 25 лет	

					<p>университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 700800018433 от 21 марта.2018 г.</p> <p>4. «Экономика образования: планирование, анализ и контроль финансово-хозяйственной деятельности образовательных организаций высшего образования (категория ректор и проректоры)», 32 часа, Томский государственный университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №700800017924 от 25 апреля.2018 г.</p> <p>5. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407536860 от 30 мая 2018 г.</p> <p>6. «Стратегия эффективного использования электронных ресурсов и наукометрических инструментов в современной образовательной и научной деятельности», 36 часов, Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 782700194860 от 25 мая 2018 г.</p> <p>7. «Прикладная библиометрия в управлении наукой: российский контекст», 24 часа, НИУ «Высшая школа экономики», 2018, удостоверение о повышении квалификации № 112421 от 26 сентября.2018 г.</p> <p>8. «Управление проектами (с применением дистанционных образовательных технологий)», 72 часа, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 771801616584 от 26 октября.2018 г.</p> <p>9. «Управление проектами», 72 часа, Томский политехнический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 70AB 020999 от 06 февраля.2019 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Швецова Виктория Михайловна	Мичуринский государственный аграрный университет, доцент кафедры социальных и гуманитарных дисциплин, внештатный	Профессор кафедры русского языка, доктор филологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Русский язык и литература»	1. «Информационная компетентность преподавателя высшей школы», 24 часа, Мичуринский государственный аграрный университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682404665462 от 04 сентября 2017 г. 2. «Психология и педагогика профессиональной деятельности в высшей школе», 72 часа, Мичуринский государственный аграрный университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407695832 от 17 июня 2019 г.	3	0,0037	С 2000 года по настоящее время, 20 лет	
17	Б.4.2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.	2	0,0022	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	
18	ФТД.1. Методы обработки и оформления результатов биологического исследования	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Биология и химия», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2019, 24 часа, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2019, 18 часов, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.	-	-	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	
19	ФТД.2. Современные проблемы биологии	Лада Георгий Аркадьевич	По основному месту работы – штатный	профессор кафедры биологии и биотехнологии, доктор	Высшее образование, специальность «Биология и химия»,	1. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский	-	-	С 1991 года по настоящее время, 29 лет	

				биологических наук, доцент	квалификация «Преподаватель биологии и химии»	государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821427 от 25 февраля.2019 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462674 от 6 марта 2019 г.				

2.2. Сведения о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лада Георгий Аркадьевич	Штатный	Доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Научное направление «Эколого-флористические и фаунистические исследования территории Русской равнины». Открыто в 2016. В рамках этого направления в годы реализации данной ОП (2018-2019) выполнена следующая работа: - проведены полевые исследования на территории Астраханской, Волгоградской, Воронежской, Курской, Орловской, Ростовской и Тамбовской областей, Краснодарского и Ставропольского краев, Республик Калмыкии и Карачаево-Черкесии;	1. Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я., Ермаков О.А., Ручин А.Б., Лада Г.А., Свинин А.О., Башинский И.В., Чихляев И.В. Видовой состав и особенности распространения зеленых лягушек (<i>Pelophylax esculentus</i> complex) на особо охраняемых природных территориях Среднего Поволжья (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная	1. Lada G.A., Boldyreva M.P. Pholidosis abnormalities and injuries in the European pond turtle (<i>Emys orbicularis</i>) in the conditions of the Khopersky Nature Reserve // Amphibian and reptiles anomalies and pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health: 2 ^d international conference / KnE Life	1) VII Съезд Герпетологического общества имени А.М. Никольского «Современное состояние и перспективы изучения и сохранения биоразнообразия земноводных и пресмыкающихся Евразии» (Махачкала, 2018) (доклады по теме «О современном распространении восточной квакши, <i>Hyla orientalis</i> Bedriaga, 1890, на западе России»; «Питание зеленой жабы, <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768), в условиях Тамбовской области»); 2) VI Съезд Паразитологического общества «Современная паразитология – основные тренды и вызовы» (Санкт-

			<p>- опубликовано 14 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах из перечня WoS, 4 статьи в журналах из перечня ВАК, 5 статей в изданиях из перечня РИНЦ, Красные книги Белгородской и Тамбовской областей; - участие в работе трех крупных научных конференций (2 международных съезда и 1 всероссийская конференция).</p>	<p>наука. 2018. Т. 3. Suppl. 1. С. 1-16. doi: 10.24189/ncr.2018.056. WoS. 2. Лада Г.А., Пятова М.В., Холобурдина Е.Ю., Аксенов Д.С. Экологическая дифференциация трех видов зеленых лягушек (<i>Pelophylax esculentus</i> complex) в смешанной популяционной системе REL-типа // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2018. № 3. С. 12-31. 3. Соколов А.С., Лада Г.А. Новые сведения о некоторых редких видах птиц Тамбовской области // Русский орнитологический журнал. 2018. Т. 27. № 1677. С. 4891-4913. 4. Лада Г.А., Равковская Е.А., Полякова Н.А., Терехина М.С. Питание зеленой жабы, <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768), в Тамбовской области // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. 2019. Т. 23, № 1. С. 72-79. doi:10.21685/2307-9150-2019-1-8. 5. Ручин А.Б., Лада Г.А., Семишин Г.Б., Есин М.Н. О фауне, территориальном и</p>	<p>Sciences. 2018. P. 87-91. doi:10.18502/cls.v4i3.2108. WoS.</p>	<p>Петербург, 2018) (доклад по теме «Материалы по гельминтофауне обыкновенной чесночницы, <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768), на востоке Центрального Черноземья»); 3) Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная памяти С.С. Шульмана «Современные проблемы паразитологии и экологии» (Тольятти, 2018) (доклад по теме «Первые сведения о гельминтах зеленой жабы, <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768), в Тамбовской области»).</p>
--	--	--	--	---	---	--

				<p>биотопическом распределении земноводных Мордовского заповедника // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 4. С. 45-65. DOI: 10.25808/26186764.2019.19.4.004.</p> <p>6. Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные / С.Ю. Большаков, А.Г. Вакуленко, С.В. Волобуев, В.Б. Голуб, А.Г. Гончаров, А.В. Гусев, А.В. Дунаев, Е.И. Ермакова, Н.И. Золотухин, И.Б. Золотухина, М.С. Игнатов, Л.А. Конорева, Г.А. Лада, Е.В. Маслова, Е.Э. Мучник, Н.Н. Попова, А.В. Присный, Ю.А. Присный, Ю.А. Ребриев, Н.М. Решетникова, В.С. Сарычев, Э.А. Снегин, А.Ю. Соколов, А.С. Шаповалов. 2-е официальное издание. Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2019. 600 с.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Емельянов Алексей Валерьевич	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина	Проректор по инновационной деятельности	2002 г. – настоящее время	18 лет
2	Медведев Дмитрий Александрович	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук	Научный сотрудник	2013 г. – настоящее время	7 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Б.1.Б.1. История и философия науки	Учебная аудитория № 201 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., д.

		<p>Экран classicolutionlibra 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMPT W680 1 шт.</p> <p>Портативный компьютер Voyager V55NB 1 шт.</p> <p>Доска меловая 2 шт.</p> <p>Скамья ученическая 28 шт.</p> <p>Стол ученический 28 шт.</p> <p>Стул преподавателя 1 шт.</p> <p>Стол преподавателя 1 шт.</p> <p>Трибуна 1 шт.</p> <p>Набор учебно-наглядных пособий 1 шт.</p>	<p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>28 шт.</p> <p>28 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 5</p> <p>Vista Business Russian - Лицензия</p> <p>№42574186 от 10.08.2007 (бессрочно)</p> <p>Adobe Dreamweaver CS3 - Сертификат №</p> <p>CE07100355 от 15.10.2007 (бессрочно)</p> <p>Adobe Flash CS3 Professional -</p> <p>Сертификат № CE07100355 от 15.10.2007</p> <p>(бессрочно)</p> <p>Adobe Photoshop CS3 - Сертификат №</p> <p>CE07100355 от 15.10.2007 (бессрочно)</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite X3 - 3046674</p> <p>от 4.10.2007 (бессрочно)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security - Договор</p> <p>BBA111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год)</p>	
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181и
		<p>Стол компьютерный 1 шт.</p> <p>Стол рабочий 3 шт.</p> <p>Стул офисный серый 4 шт.</p> <p>Принтер 1 шт.</p> <p>МФУ 2 шт.</p> <p>Микроскоп «Биомед-4» 4 шт.</p> <p>Микроскоп MC 1150 1 шт.</p> <p>Проектор переносной 1 шт.</p> <p>Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) 1 шт.</p> <p>Тонометры 6 шт.</p> <p>Весы настольные механические 1 шт.</p> <p>Ростомер 1 шт.</p> <p>Спирограф 1 шт.</p> <p>Спирометр 1 шт.</p> <p>Весы электрические 3 шт.</p> <p>Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ 1 шт.</p> <p>Камера для микроскопа к ПК 1 шт.</p>	<p>1 шт.</p> <p>3 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>4 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>6 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>3 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p>		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181к
		<p>Стол ученический 4 шт.</p> <p>Скамья ученическая 5 шт.</p> <p>Стол компьютерный 15 шт.</p> <p>Стул ученический 15 шт.</p> <p>Доска 1 шт.</p> <p>Стол преподавателя 1 шт.</p> <p>Экран демонстрационный 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор 1 шт.</p> <p>Персональный компьютер 15 шт.</p>	<p>4 шт.</p> <p>5 шт.</p> <p>15 шт.</p> <p>15 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>15 шт.</p>		
2	Б.1.Б.2. Иностранный язык (немецкий)	Учебная аудитория № 410 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего			Гамбовская область, г.

		контроля и промежуточной аттестации		Тамбов, Советская, д. 181к
		Доска меловая	1 шт.	
		Скамья ученическая	5 шт.	
		Стол ученический	6 шт.	
		Стул офисный	1 шт.	
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования		Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный	1 шт.	
		Стол рабочий	3 шт.	
		Стул офисный серый	4 шт.	
		Принтер	1 шт.	
		МФУ	2 шт.	
		Микроскоп «Биомед-4»	4 шт.	
		Микроскоп МС 1150	1 шт.	
		Проектор переносной	1 шт.	
		Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD)	1 шт.	
		Тонометры	6 шт.	
		Весы напольные механические	1 шт.	
		Ростомер	1 шт.	
		Спирограф	1 шт.	
		Спирометр	1 шт.	
		Весы электрические	3 шт.	
		Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ	1 шт.	
		Камера для микроскопа к ПК	1 шт.	
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы		Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная	41 шт.	
		Скамья ученическая	126 шт.	
		Стол демонстрационный	1 шт.	
		Стул офисный серый	1 шт.	
		Доска	1 шт.	
3	Б.1.В.ОД.1. Экология	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации		Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная	13 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - Государственный контракт №63-ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)
		Скамья ученическая	13 шт.	
		Стол офисный	2 шт.	
		Стол компьютерный	1 шт.	
		Компьютер	1 шт.	
		Стул офисный	4 шт.	
		Доска	1 шт.	
		Кафедра	1 шт.	
		Проектор	1 шт.	
		Телевизор настенный	1 шт.	
		Микроскопы МБС-9 и МБС-10	2 шт.	
		Экран настенный	1 шт.	

		Учебные коллекции беспозвоночных Комплекты микропрепаратов по зоологии Наборы для вскрытия животных Наборы муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных лабораторная посуда в комплекте Установка «Темно-светлая камера» для мышей Клетки для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка)	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный Стол рабочий Стул офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» Микроскоп МС 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы напольные механические Ростомер Спирограф Спирометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	1 шт. 3 шт. 4 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		
4	Б.1.В.ОД.2. Современная экология и глобальные экологические проблемы	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол офисный Стол компьютерный	13 шт. 13 шт. 2 шт. 1 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор	

	<p>Компьютер 1 шт. Стул офисный 4 шт. Доска 1 шт. Кафедра 1 шт. Проектор 1 шт. Телевизор настенный 1 шт. Микроскопы МБС-9 и МБС-10 2 шт. Экран настенный 1 шт. Учебные коллекции беспозвоночных 1 шт. Комплекты микропрепаратов по зоологии 1 шт. Наборы для вскрытия животных 1 шт. Наборы муляжей 1 шт. Раздаточный материал для вскрытия животных 1 шт. Лабораторная посуда в комплекте 1 шт. Установка «Темно-светлая камера» для мышей 1 шт. Клетки для мышей 2 шт. Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка) 1 шт.</p>		<p>ВВА111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - Государственный контракт №63-ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)</p>	
	Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
	<p>Стол компьютерный 1 шт. Стол рабочий 3 шт. Стул офисный серый 4 шт. Принтер 1 шт. МФУ 2 шт. Микроскоп «Биомед-4» 4 шт. Микроскоп МС 1150 1 шт. Проектор переносной 1 шт. Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) 1 шт. Тонометры 6 шт. Весы напольные механические 1 шт. Ростомер 1 шт. Спирограф 1 шт. Спирометр 1 шт. Весы электрические 3 шт. Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ 1 шт. Камера для микроскопа к ПК 1 шт.</p>			
	Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
	<p>Парта аудиторная 41 шт. Скамья ученическая 126 шт. Стол демонстрационный 1 шт. Стул офисный серый 1 шт.</p>			

		Доска	1 шт.		
5	Б.1.В.ОД.3. Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области экологии	Учебная аудитория № 211 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Интернациональная, д. 33
		Стол	60 шт.		
		Стул	60 шт.		
		Демонстрационный стол	1 шт.		
		Доска	1 шт.		
		Компьютер «NL» Core i5	1 шт.		
		Проектор Sanyc XP 57 L	1 шт.		
		Микрофоны	61 шт.		
		Потолочный экран с электроприводом Draper Taga 175×234	1 шт.		
		Медиацентр Pentium 43 0GHz/1024/NV660 256 Mb/250 Gb/DVDrw/телевизор LCD 40	2 шт.		
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный	1 шт.		
		Стол рабочий	3 шт.		
		Стул офисный серый	4 шт.		
		Принтер	1 шт.		
		МФУ	2 шт.		
		Микроскоп «Биомед-4»	4 шт.		
		Микроскоп MC 1150	1 шт.		
		Проектор переносной	1 шт.		
		Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD)	1 шт.		
		Тонометры	6 шт.		
		Весы настольные механические	1 шт.		
		Ростомер	1 шт.		
		Спирограф	1 шт.		
		Спирометр	1 шт.		
		Весы электрические	3 шт.		
		Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ	1 шт.		
		Камера для микроскопа к ПК	1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная	41 шт.		
		Скамья ученическая	126 шт.		
		Стол демонстрационный	1 шт.		
		Стул офисный серый	1 шт.		
		Доска	1 шт.		
6	Б.1.В.ОД.4. Методы физиологических исследований	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к

	Парта аудиторная Скамья ученическая Стол офисный Стол компьютерный Компьютер Стул офисный Доска Кафедра Проектор Телевизор настенный Микроскопы МБС-9 и МБС-10 Экран настенный Учебные коллекции беспозвоночных Комплекты микропрепаратов по зоологии Наборы для вскрытия животных Наборы муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных лабораторная посуда в комплекте Установка «Темно-светлая камера» для мышей Клетки для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка)	13 шт. 13 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - Государственный контракт №63- ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)	
	Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
	Стол компьютерный Стол рабочий Стул офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» Микроскоп МС 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы напольные механические Ростомер Спирограф Спирометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	1 шт. 3 шт. 4 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
	Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г.

		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		Тамбов, Советская, д. 181к
7	Б.1.В.ОД.5. Профессиональное становление преподавателя профильных дисциплин в области экологии в высшей школе	Учебная аудитория № 217 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Стол преподавателя Стул преподавателя Стол ученический Стул ученический Доска меловая Трибуна Телевизор LG DVD проигрыватель LG Колонки	1 шт. 1 шт. 13 шт. 31 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт.		
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный Стол рабочий Стул офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» Микроскоп MC 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы напольные механические Ростомер Спирограф Спирометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	1 шт. 3 шт. 4 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
8	Б.1.В.ОД.6. Современные методы и технологии научной коммуникации в	Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		
8	Б.1.В.ОД.6. Современные методы и технологии научной коммуникации в	Учебная аудитория № 106 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и

	области экологии	Парта аудиторная	21 шт.			
		Скамья ученическая	1 шт.			
		Стул	40 шт.			
		Кафедра	1 шт.			
		Доска меловая	1 шт.			
		Доска ученическая	1 шт.			
		Доска интерактивная	1 шт.			
		Проектор	1 шт.			
		Ноутбук	1 шт.			
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования				Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный	1 шт.			
		Стол рабочий	3 шт.			
		Стул офисный серый	4 шт.			
		Принтер	1 шт.			
		МФУ	2 шт.			
		Микроскоп «Биомед-4»	4 шт.			
		Микроскоп МС 1150	1 шт.			
		Проектор переносной	1 шт.			
		Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD)	1 шт.			
		Тонометры	6 шт.			
		Весы напольные механические	1 шт.			
		Ростомер	1 шт.			
		Спирограф	1 шт.			
		Спирометр	1 шт.			
		Весы электрические	3 шт.			
Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ	1 шт.					
Камера для микроскопа к ПК	1 шт.					
Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы				Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к		
9	Б.1.В.ОД.7. Научно-исследовательский семинар	Парта аудиторная	41 шт.			
		Скамья ученическая	126 шт.			
		Стол демонстрационный	1 шт.			
		Стул офисный серый	1 шт.			
		Доска	1 шт.			
		Учебная аудитория № 301 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации				Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., д. 5
		Парта аудиторная	41 шт.			
		Скамья ученическая	126 шт.			
		Стол демонстрационный	1 шт.			
		Стул офисный серый	1 шт.			
Доска	1 шт.					
Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования				Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и		
		Стол компьютерный	1 шт.			
		Стол рабочий	3 шт.			

		Стул офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» Микроскоп МС 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы напольные механические Ростомер Spiрограф Spiрометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	4 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Гамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		
10	Б.1.В.ДВ.1.1. Региональные проблемы охраны растительного и животного мира	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Гамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол офисный Стол компьютерный Компьютер Стул офисный Доска Кафедра Проектор Телевизор настенный Микроскопы МБС-9 и МБС-10 Экран настенный Учебные коллекции беспозвоночных Комплекты микропрепаратов по зоологии Наборы для вскрытия животных Наборы муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных лабораторная посуда в комплекте Установка «Темно-светлая камера» для мышей	13 шт. 13 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - Государственный контракт №63-ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)	

		Клетки для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка)	2 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный Стол рабочий Стул офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» Микроскоп МС 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы напольные механические Ростомер Спирограф Спирометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	1 шт. 3 шт. 4 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		
11	Б.1.В.ДВ.1.2. Физиологическая экология	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол офисный Стол компьютерный Компьютер Стул офисный Доска Кафедра Проектор Телевизор настенный Микроскопы МБС-9 и МБС-10 Экран настенный Учебные коллекции беспозвоночных	13 шт. 13 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - Государственный контракт №63-ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)	

		Комплекты микропрепаратов по зоологии Наборы для вскрытия животных Наборы муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных лабораторная посуда в комплекте Установка «Темно-светлая камера» для мышей Клетки для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка)	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный Стол рабочий Стул офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» Микроскоп МС 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы напольные механические Ростомер Спирограф Спирометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	1 шт. 3 шт. 4 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		
12	Б.2.П.1 Производственная практика – педагогическая практика	Практика проводится на базе ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», кафедра биологии и биотехнологии			Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская пл., д. 5
13	Б.2.П.2 Производственная практика – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Научно-исследовательский центр «Центр эколога-фаунистических исследований» ТГУ Государственный природный заповедник «Воронинский». Договор от 04.02.2019 г. о сотрудничестве, включая проведение практики			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и Тамбовская область, р.п. Инжавино

		Хоперский государственный природный заповедник. Договор от 12.02.2013 г. о сотрудничестве, включая проведение практики		Воронежская область, Новохоперский район, с. Варварино
		Государственный природный заповедник «Галичья Гора». Договор от 12.02.2013 г. о сотрудничестве, включая проведение практики		Липецкая область, Задонский район, п/о Донское
		Объединенная дирекция Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича и национального парка «Смольный». Договор от 18.10.2019 г. о сотрудничестве, включая проведение практики		Республика Мордовия, г. Саранск, пер. Дачный, д. 4
		Тамбовский областной краеведческий музей. Договор от 14.07.2006 г. о сотрудничестве, включая проведение практики		Тамбовская область, г. Тамбов, Державинская, 3
14	Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лабораторного и практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации		Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная	13 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - Государственный контракт №63-ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)
		Скамья ученическая	13 шт.	
		Стол офисный	2 шт.	
		Стол компьютерный	1 шт.	
		Компьютер	1 шт.	
		Стул офисный	4 шт.	
		Доска	1 шт.	
		Кафедра	1 шт.	
		Проектор	1 шт.	
		Телевизор настенный	1 шт.	
		Микроскопы МБС-9 и МБС-10	2 шт.	
		Экран настенный	1 шт.	
		Учебные коллекции беспозвоночных	1 шт.	
		Комплекты микропрепаратов по зоологии	1 шт.	
		Наборы для вскрытия животных	1 шт.	
		Наборы муляжей	1 шт.	
		Раздаточный материал для вскрытия животных	1 шт.	
		лабораторная посуда в комплекте	1 шт.	
		Установка «Темно-светлая камера» для мышей	1 шт.	
		Клетки для мышей	2 шт.	
		Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка)	1 шт.	
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования		Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный	1 шт.	
		Стол рабочий	3 шт.	
		Стул офисный серый	4 шт.	
		Принтер	1 шт.	
		МФУ	2 шт.	
		Микроскоп «Биомед-4»	4 шт.	

		Микроскоп МС 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы настольные механические Ростомер Спирограф Спирометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	1 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		
15	Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лабораторного и практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол офисный Стол компьютерный Компьютер Стул офисный Доска Кафедра Проектор Телевизор настенный Микроскопы МБС-9 и МБС-10 Экран настенный Учебные коллекции беспозвоночных Комплекты микропрепаратов по зоологии Наборы для вскрытия животных Наборы муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных лабораторная посуда в комплекте Установка «Темно-светлая камера» для мышей Клетки для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка)	13 шт. 13 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - Государственный контракт №63-ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)	

		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования		Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный	1 шт.	
		Стол рабочий	3 шт.	
		Стул офисный серый	4 шт.	
		Принтер	1 шт.	
		МФУ	2 шт.	
		Микроскоп «Биомед-4»	4 шт.	
		Микроскоп МС 1150	1 шт.	
		Проектор переносной	1 шт.	
		Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD)	1 шт.	
		Тонометры	6 шт.	
		Весы настольные механические	1 шт.	
		Ростомер	1 шт.	
		Спирограф	1 шт.	
		Спирометр	1 шт.	
		Весы электрические	3 шт.	
		Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ	1 шт.	
		Камера для микроскопа к ПК	1 шт.	
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы		Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная	41 шт.	
		Скамья ученическая	126 шт.	
		Стол демонстрационный	1 шт.	
		Стул офисный серый	1 шт.	
		Доска	1 шт.	
16	Б.4.1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория № 102 для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации		Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181и
		Парта аудиторная	12 шт.	
		Стулья ученические	26 шт.	
		Стол компьютерный	1 шт.	
		Доска	1 шт.	
		Термостат	1 шт.	
		Сушильный шкаф	2 шт.	
		Дистиллятор	1 шт.	
		Водонагреватель	1 шт.	
		Проектор подвесной	1 шт.	
		Компьютер	1 шт.	
		Шкафы с лабораторной посудой	1 шт.	
		Шкафы с химическими реактивами	2 шт.	
		Плитки электрические	2 шт.	
		Водяная баня	2 шт.	
		Наборы для приготовления временных препаратов	В комплекте	
		Весы лабораторные	2 шт.	
		Наборы готовых биологических	В комплекте	

		микропрепаратов			
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный	1 шт.		
		Стол рабочий	3 шт.		
		Стул офисный серый	4 шт.		
		Принтер	1 шт.		
		МФУ	2 шт.		
		Микроскоп «Биомед-4»	4 шт.		
		Микроскоп МС 1150	1 шт.		
		Проектор переносной	1 шт.		
		Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD)	1 шт.		
		Тонометры	6 шт.		
		Весы настольные механические	1 шт.		
		Ростомер	1 шт.		
		Спирограф	1 шт.		
		Спирометр	1 шт.		
		Весы электрические	3 шт.		
		Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ	1 шт.		
		Камера для микроскопа к ПК	1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная	41 шт.		
		Скамья ученическая	126 шт.		
		Стол демонстрационный	1 шт.		
		Стул офисный серый	1 шт.		
		Доска	1 шт.		
17	Б.4.2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Учебная аудитория № 102 для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Парта аудиторная	12 шт.		
		Стулья ученические	26 шт.		
		Стол компьютерный	1 шт.		
		Доска	1 шт.		
		Термостат	1 шт.		
		Сушильный шкаф	2 шт.		
		Дистиллятор	1 шт.		
		Водонагреватель	1 шт.		
		Проектор подвесной	1 шт.		
		Компьютер	1 шт.		
		Шкафы с лабораторной посудой	1 шт.		
		Шкафы с химическими реактивами	2 шт.		
		Плитки электрические	2 шт.		
		Водяная баня	2 шт.		
		Наборы для приготовления временных препаратов	В комплекте		

		Весы лабораторные Наборы готовых биологических микропрепаратов	2 шт. В комплекте		
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный	1 шт.		
		Стол рабочий	3 шт.		
		Стул офисный серый	4 шт.		
		Принтер	1 шт.		
		МФУ	2 шт.		
		Микроскоп «Биомед-4»	4 шт.		
		Микроскоп МС 1150	1 шт.		
		Проектор переносной	1 шт.		
		Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD)	1 шт.		
		Тонометры	6 шт.		
		Весы настольные механические	1 шт.		
		Ростомер	1 шт.		
		Спирограф	1 шт.		
		Спирометр	1 шт.		
		Весы электрические	3 шт.		
		Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ	1 шт.		
		Камера для микроскопа к ПК	1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная	41 шт.		
		Скамья ученическая	126 шт.		
		Стол демонстрационный	1 шт.		
		Стул офисный серый	1 шт.		
		Доска	1 шт.		
18	ФТД.1. Методы обработки и оформления результатов биологического исследования	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лабораторного и практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная	13 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - Государственный контракт №63-ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)	
		Скамья ученическая	13 шт.		
		Стол офисный	2 шт.		
		Стол компьютерный	1 шт.		
		Компьютер	1 шт.		
		Стул офисный	4 шт.		
		Доска	1 шт.		
		Кафедра	1 шт.		
		Проектор	1 шт.		
		Телевизор настенный	1 шт.		
		Микроскопы МБС-9 и МБС-10	2 шт.		
		Экран настенный	1 шт.		
		Учебные коллекции беспозвоночных	1 шт.		
		Комплекты микропрепаратов по зоологии	1 шт.		

		Наборы для вскрытия животных Наборы муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных лабораторная посуда в комплекте Установка «Темно-светлая камера» для мышей Клетки для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка)	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181и
		Стол компьютерный Стол рабочий Стул офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» Микроскоп MC 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы напольные механические Ростомер Спирограф Спирометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	1 шт. 3 шт. 4 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
		Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		
19	ФТД.2. Современные проблемы биологии	Учебная аудитория № 501 для проведения занятий лабораторного и практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
		Парта аудиторная Скамья ученическая Стол офисный Стол компьютерный Компьютер Стул офисный	13 шт. 13 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт.	Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор BBA111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год) Microsoft Office Профессиональный плюс	

	Доска Кафедра Проектор Телевизор настенный Микроскопы МБС-9 и МБС-10 Экран настенный Учебные коллекции беспозвоночных Комплекты микропрепаратов по зоологии Наборы для вскрытия животных Наборы муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных лабораторная посуда в комплекте Установка «Темно-светлая камера» для мышей Клетки для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена + тележка)	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт.	2007 - Государственный контракт №63- ИОП/1 от 17.07.2007 (бессрочно)	
	Учебная аудитория № 110 для хранения и профилактического обслуживания оборудования			Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181и
	Стол компьютерный Стол рабочий Стул офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» Микроскоп МС 1150 Проектор переносной Ноутбук Asus (X53S/K53Sm)(HD) Тонометры Весы напольные механические Ростомер Spiroграф Spiрометр Весы электрические Облучатель ртутно-кварцевый ОКН-ИМ Камера для микроскопа к ПК	1 шт. 3 шт. 4 шт. 1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 6 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 1 шт. 1 шт.		
	Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Гамбовская область, г. Гамбов, Советская, д. 181к
	Парты аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стул офисный серый Доска	41 шт. 126 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.		

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с « ___ » _____ 20__ г. по « ___ » _____ 20__ г.

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся