

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>

	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 <i>с учетом/ без учета</i> 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;</p> <p>- 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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/kl.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»);</p> <p>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.

		Экран classicolutionlibra Мультимедийный проектор Epson EMPT W680 Портативный компьютер Voyager V55NB Доска меловая Скамья ученическая Стол ученический Стул преподавателя Стол преподавателя Трибуна Набор учебно-наглядных пособий	1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 28 шт. 28 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	Операционная система Microsoft Windows 5 Vista Business Russian - Лицензия №42574186 от 10.08.2007 (бессрочно) Adobe Dreamweaver CS3 - Сертификат № CE07100355 от 15.10.2007 (бессрочно) Adobe Flash CS3 Professional - Сертификат № CE07100355 от 15.10.2007 (бессрочно) Adobe Photoshop CS3 - Сертификат № CE07100355 от 15.10.2007 (бессрочно) CorelDRAW Graphics Suite X3 - 3046674 от 4.10.2007 (бессрочно) Kaspersky Endpoint Security - Договор BBA111019/1-1 от 15.11.2019 (на 1 год)	
		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 MC 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. 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
		Стол ученический Скамья ученическая Стол компьютерный Стул ученический Доска Стол преподавателя Экран демонстрационный Мультимедийный проектор Персональный компьютер	4 шт. 5 шт. 15 шт. 15 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 15 шт.		
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. 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 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)</p>	<p>1 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 2 шт. 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 Стол рабочий Стол офисный серый Принтер МФУ Микроскоп «Биомед-4» 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</p>	<p>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.</p>		
	Учебная аудитория № 210 для самостоятельной работы			Тамбовская область, г. Тамбов, Советская, д. 181к
	<p>Парта аудиторная Скамья ученическая Стол демонстрационный Стол офисный серый</p>	<p>41 шт. 126 шт. 1 шт. 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. 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					
		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			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.		
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			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	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.	

		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 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		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 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.		
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. 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 Spiрограф 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
	Парта 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