

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

Институт новых технологий и искусственного интеллекта

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
Институт новых технологий и
искусственного интеллекта
Протокол № 5
от 27.03.2025

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора института Институт новых
технологий и искусственного интеллекта
Королева Наталья
Леонидовна
27.03.2025



ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2024 год

06.06.01 - Биологические науки
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Экология
(наименование образовательной программы высшего образования - программы)

Исследователь. Преподаватель-исследователь
(присваиваемая квалификация)

Очная
(форма обучения)

2021 - 2025 год набора
(год набора)

Тамбов – 2025

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Раздел 1. Общие сведения

№ п/п	Показатель	Значение показателя
1.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	1
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	92
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	0

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 работников	Стаж работы в иных организациях, осуществляющих профессиональную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	<p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Педагогическая практика</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	<p>Гусев Александр Анатольевич</p>	<p>Внутреннее совместительство</p>	<p>Доктор биологических наук, Профессор</p>	<p>Высшее образование квалификация: Биолог.</p> <p>Преподаватель специальность: Биология</p>	<p>Школа управления исследовательскими программами, 304 часов, Московская школа управления "СКОЛКОВО", 2022, Диплом № 007276 от 03.06.2022</p> <p>Современные методы работы с клеточными культурами: проточная цитометрия, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 683200006961 от 14.12.2022</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775133 от 24.11.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534407 от 07.12.2023</p> <p>Защита государственной тайны, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533794 от 24.11.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533250 от 21.11.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535349 от 26.02.2024</p> <p>Защита государственной тайны, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530016 от 24.11.2023</p> <p>Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Диплом № 683400124831 от 26.07.2024</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577712 от 14.10.2024</p>	<p>50,6</p> <p>22,1</p> <p>0</p> <p>5,5</p> <p>50,6</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0,062</p> <p>0,027</p> <p>0</p> <p>0,007</p> <p>0,062</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>18 лет</p>	<p>0</p>
---	--	------------------------------------	------------------------------------	---	--	--	---	--	---------------	----------

2	Методы физиологических исследований Научно-исследовательская деятельность Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Современная экология и глобальные экологические проблемы Физиологическая экология Экология	Лада Георгий Аркадьевич	Основное место работы	Доктор биологических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Преподаватель биологии и химии специальность: Химия и биология	Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773251 от 09.11.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532481 от 24.04.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574276 от 07.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533534 от 22.11.2023 Обеспечение экологической безопасности, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576718 от 15.04.2024	22,1 25,2 25,2 22,1 22,1 32,6	0,028 0 0 0,027 0,028 0,04	31 лет	0
---	--	-------------------------	-----------------------	--------------------------------------	---	---	--	---	--------	---

3	Профессиональное становление преподавателя профильных дисциплин в области экологии в высшей школе	Макарова Людмила Николаевна	Основное место работы На условиях почасовой оплаты труда	Доктор педагогических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Преподаватель математики специальность: Математика	Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772078 от 22.03.2022 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773689 от 25.11.2022 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773288 от 16.11.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797988 от 26.02.2025 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576612 от 15.04.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578039 от 24.10.2024	32	0,053	41 лет	0
---	---	-----------------------------	---	--	--	---	----	-------	--------	---

4	История и философия науки	Медведев Николай Владимирович	Основное место работы	Доктор философских наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель истории, обществоведени я, английского языка специальность: История, английский язык	Философия и методология науки, 252 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет", 2020, Диплом № 462410363939 от 25.01.2020 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, Удостоверение № 682415772134 от 28.03.2022 Информационные системы и технологии, 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, Удостоверение № 682415773289 от 16.11.2022 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, Удостоверение № 682415773871 от 30.11.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797967 от 26.02.2025 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574302 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575189 от 26.02.2024	32,5	0,054	32 лет	0
5	Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области экологии	Михлик Дмитрий Валерьевич	На условиях почасовой оплаты труда		Высшее образование квалификация: Физик специальность: Физика	Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 683200000347 от 30.12.2021 Первая помощь , 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772709 от 09.06.2022	32	0,039	13 лет	0

6	Иностранный язык	Рябых Екатерина Борисовна	Основное место работы	Кандидат филологических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Филолог специальность: Филология</p> <p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Лингвистика</p>	<p>Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772544 от 25.05.2022</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772266 от 20.04.2022</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773822 от 30.11.2022</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775317 от 24.11.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574395 от 07.12.2023</p> <p>Современная компьютерная лингвистика для преподавателей, 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис", 2022, Удостоверение № 160300052679 от 29.11.2022</p> <p>Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС, 72 часов, ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2022, Удостоверение № 340000081376 от 21.04.2022</p> <p>Актуальные направления современной филологии, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2024, Удостоверение № 340000537667 от 21.03.2024</p> <p>Новые дискурсивные практики в условиях цифровизации, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2023, Удостоверение № 340000362943 от 02.03.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577931 от 14.10.2024</p> <p>Иностранный язык для обучения и успешной коммуникации (китайский язык), 72 часов, ФГБОУ ВО</p>	44,5	0,054	18 лет	0
---	------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------------------------	---	---	------	-------	--------	---

7	Современные методы и технологии научной коммуникации в области экологии	Хворова Людмила Евгеньевна	На условиях почасовой оплаты труда	Доктор филологических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель русского языка и литературы специальность: Русский язык и литература	Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773836 от 30.11.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529791 от 24.04.2023 Актуальные и спорные вопросы современной русистики, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531045 от 17.10.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775377 от 24.11.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574476 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576449 от 14.03.2024	32	0,04	30 лет	0
---	---	----------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--	--	----	------	--------	---

2.2. 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

	Лада Георгий Аркадьевич	Основное место работы	Доктор биологических наук	Эколого-флористические и фаунистические исследования территории Русской равнины	<p>1. Лада Г.А., Гончаров А.Г. К фауне наземных позвоночных Моршанского и Вернадского лесничеств и рыбхоза «Кашма» (Тамбовской область, Моршанский и Пичаевский районы) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2022. Т. 37. С. 190–196.</p> <p>2. Лада Г.А., Гончаров А.Г., Ежов Д.В. Песчаный кивсяк, <i>Ommatoiulussabulosus</i> (Linnaeus, 1758) (Diplopoda: Julida: Julidae) – новый вид фауны Тамбовской области // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде: сборник материалов XVII международной научной экологической конференции. Белгород, 2022. С. 94-96.</p> <p>3. Лада Г.А., Гончаров А.Г., Соколов А.С. Результаты зимнего учета кряквы, <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758, в Тамбовской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т. 31. Экспресс-выпуск 2223. С. 3837-3845.</p> <p>4. Соколов А.С., Лада Г.А. О современных проблемах степей Тамбовской области // Степная Евразия – устойчивое развитие: сборник материалов международного форума / Отв. ред. К.Ш. Казеев. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. С. 78-79.</p> <p>5. Лада Г.А., Гончаров А.Г., Соколов А.С., Равковская Е.А. Результаты зимнего учета кряквы <i>Anas platyrhynchos</i> в Тамбовской области в феврале 2023 года // Русский орнитологический журнал. 2023. Т. 32.</p>		<p>1. Лада Г.А., Гончаров А.Г., Ежов Д.В. Песчаный кивсяк, <i>Ommatoiulussabulosus</i> (Linnaeus, 1758) (Diplopoda: Julida: Julidae) – новый вид фауны Тамбовской области // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде: сборник материалов XVII международной научной экологической конференции. Белгород, 2022. С. 94-96.</p> <p>2. Соколов А.С., Лада Г.А. О современных проблемах степей Тамбовской области // Степная Евразия – устойчивое развитие: сборник материалов международного форума / Отв. ред. К.Ш. Казеев. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. С. 78-79.</p> <p>3. Лада Г.А., Соколов А.С., Гончаров А.Г. Редкие виды амфибий и рептилий – кандидаты на включение в третье издание Красной книги Тамбовской области // Современная герпетология. 2023. Т. 23, вып. ¾. С. 141-144 (Материалы международной конференции «Герпетологические исследования Каспийского бассейна», Россия, Дагестан, г. Каспийск, 1-5 ноября 2023 г.).</p> <p>4. Лада Г.А., Шихорина С.Ю., Равковская Е.А., Гончаров А.Г., Медведев Д.А. Новые сведения о девиациях у озерной лягушки, <i>Pelophylax ridibundus</i> Pallas (1771), в Тамбовской области // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, причины возникновения, теоретическое и практическое значение: материалы III международной школы-конференции. Екатеринбург, 2023. С. 85-90.</p> <p>5. Сапельников С.Ф., Лада Г.А., Сапельникова И.И. Набережная Тамбова как идеальная территория для создания резервной популяции крапчатого суслика (<i>Spermophilus suslicus</i>) // Актуальные вопросы природопользования, ветеринарии и охотоведения: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию А.И. Колеватовой. Киров, 2023. С. 99-106.</p> <p>6. Гончаров А.Г., Лада Г.А., Луконина С.А., Ермаков О.А. Граница ареалов подвидов прыткой ящерицы <i>Lacerta agilis chersonensis</i> и <i>L. a. exigua</i> в Центральном Черноземье по данным маркеров митохондриальной и ядерной ДНК // Современная герпетология. 2025. Т. 25, вып. 1/2 (Материалы IX съезда Герпетологического общества имени</p>
--	-------------------------	-----------------------	---------------------------	---	--	--	---

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		Перечень основного оборудования:	
2	Научно-исследовательская деятельность	<p>Аудитория № 102 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория экспериментальной и прикладной биологии. - Лаборатория лабораторных цитологических исследований</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол ученический - 12 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Лабораторный стол - 5 шт. Шкаф для химических реактивов - 2 шт. Сушильный шкаф - 2 шт. Гумба - 2 шт. Раковина - 1 шт. Зеркало - 1 шт. Термостат - 1 шт. Водонагреватель - 1 шт. Дистиллятор - 1 шт. Плитка электрическая - 2 шт. Водяная баня - 2 шт. Скелет человека - 1 шт. Набор лабораторной посуды - 1 шт. Набор для приготовления временных препаратов - 1 шт. Весы лабораторные - 1 шт. Коллекция комнатных растений - 1 шт. Наборы готовых микробиологических микропрепаратов - 1 шт. Учебно-наглядные пособия по анатомии человека</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)

3	История и философия науки	<p>Аудитория № 109 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол ученический - 14 шт. Стул ученический - 28 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Доска меловая ученическая - 1 шт. Кондиционер - 1 шт. Камера - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
4	Иностранный язык, Научно-исследовательский семинар	<p>Аудитория № 109 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Геологический музей</p> <p>Перечень основного оборудования: Витрины с ископаемой фауной - 3 шт. Шкафы для экспозиций минералов - 15 шт. Маленькие витрины с минералами и горными породами - 3 шт. Геохронологическая шкала - 1 шт. Картины с изображением основных этапов развития жизни - 11 шт. Стол ученический - 12 шт. Стул ученический - 12 шт. Скамья ученическая - 11 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Коллекция минералов и горных пород - 1 024 шт. Учебная коллекция минералов и горных пород Учебно-наглядные пособия - 1 шт. Стол компьютерный - 1 шт. Кресло руководителя - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт. Монитор - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Перечень программного обеспечения: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)
5	Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области экологии	<p>Аудитория № 122 Кабинет первой медицинской помощи</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол ученический - 11 шт. Скамья ученическая - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Полукресло для преподавателя - 14 шт. Меловая доска - 2 шт. Светильники дневного света - 3 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

<p>6) Методы физиологических исследований, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Современная экология и глобальные экологические проблемы, Экологическая физиология, Экология</p>	<p>Аудитория № 501 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория зоологии - «Кабинет основ патологии»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол ученический - 11 шт. Скамья ученическая - 14 шт. Стол офисный - 2 шт. Стол компьютерный - 1 шт. Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 1 шт. Монитор - 1 шт. Колонки - 2 шт. Стул офисный - 4 шт. Доска меловая - 1 шт. Проектор - 1 шт. Террариум - 2 шт. Раковина - 1 шт. Вешалка - 1 шт. Плазменная панель - 1 шт. Музыкальный центр - 1 шт. Микроскоп - 8 шт. Проекционный экран - 1 шт. Учебная коллекция позвоночных и беспозвоночных Комплекты микропрепаратов по зоологии Набор для вскрытия животных Набор муляжей Раздаточный материал для вскрытия животных Лабораторная посуда Установка "Темно-светлая камера" для мышей Установка приподнятый крестообразный лабиринт для мышей (крестообразная арена+тележка) Учебно-методическая литература Учебно-наглядные материалы</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 9)</p>
---	---	---

7	Профессиональное становление преподавателя профильных дисциплин в области экологии в высшей школе	<p>Аудитория № 508 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория ботаники. - «Кабинет медицинской паразитологии»</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол ученический - 17 шт. Скамья ученическая - 15 шт. Доска меловая - 1 шт. Кафедра - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 2 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 2 шт. Монитор - 2 шт. Микроскоп - 9 шт. Шкафы для хранения гербарной коллекции - 8 шт. Шкаф для лабораторного оборудования - 3 шт. Гумба для хранения микропрепаратов - 2 шт. Стенд-витрина - 1 шт. Микроволновая печь - 1 шт. Гербарный фонд (научный) - 200 шт. Учебный гербарий Учебные стенды и таблицы Набор объемных наглядных пособий по ботанике Живой наглядный материал по ботанике - комнатные растения Коллекция микропрепаратов Коллекция заспиртованных частей растений Набор оборудования для полевой практики по ботанике (гербарные папки, сетки, копалки, метры, обручи, определители) Набор лабораторной посуды Учебно-наглядные материалы Учебно-методическая литература Перечень программного обеспечения: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 9)
8	Педагогическая практика	Кафедра биологии и биотехнологии	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)
9	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	НОЦ Экологии и биотехнологий НИИ естественных наук	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Защитный пер., дом 7 (Учебный корпус 7)
Помещения для самостоятельной работы			

1	<p>Аудитория № 114 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Зоологический музей</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол учебный - 8 шт. Скамья ученическая - 11 шт. Стул офисный - 1 шт. Стул ученический - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Телевизор настенный - 1 шт. Стол компьютерный - 3 шт. Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 1 шт. Монитор - 1 шт. Кондиционер - 1 шт. Принтер цветной - 1 шт. Микроскоп стереоскопический МБС-10 - 6 шт. Холодильник - 1 шт. Морозильная камера - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Шкафы для зоологических коллекций - 17 шт. Зоологическая музейная коллекция - 93 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)</p>
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		

1	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория № 110 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Перечень основного оборудования: Стол компьютерный - 1 шт. Кресло руководителя - 1 шт. Стол рабочий - 3 шт. Стул офисный - 6 шт. Принтер - 1 шт. Ноутбук - 2 шт. Кондиционер - 1 шт. МФУ - 1 шт. Вешалка для одежды - 1 шт. Микроскоп «Биомед-4» - 7 шт. Микроскоп Микмед - 1 шт. Тонometr - 12 шт. Бинокль - 10 шт. Холодильник - 1 шт. Весы напольные механические - 1 шт. Весы напольные электронные - 1 шт. Микроволновая печь - 1 шт. Ростометр - 1 шт. Спирограф - 1 шт. Спирометр - 1 шт. Облучатель ртутно-кварцевый - 1 шт. Камера для микроскопа к ПК - 1 шт. Шкаф - 6 шт. Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 3 шт. Монитор - 3 шт. Сплит система (кондиционер и пульт) - 1 шт. Перечень программного обеспечения: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)
---	---	---	--