МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю	:
------------------	---

Декан естественно-географического факультета

____ С.В. Жеглов

«30» августа 2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

вид практики учебная

Тип практики

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по биоразнообразию

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки **44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

Направленность (профиль) подготовки Биология и География

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: нормативный 5 лет

Курс, семестр, трудоемкость: 2 курс, 4 семестр, 2 недели 3 з.е.

Факультет естественно-географический

Кафедра биологии и методики ее преподавания

1. ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ

Учебная, учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по биоразнообразию.

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями проведения учебной практики по биоразнообразию являются: углубление и закрепление теоретических знаний, умений и навыков по систематике растений и зоологии позвоночных животных, а также приобретение практических навыков и компетенций, необходимых для ботанических и зоологических наблюдений и научных исследований.

3. ФОРМЫ И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ – Дискретно, стационарная и/или выездная

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО УНИВЕРСИТЕТА

Базовая учебная практика согласно ФГОС ВО является обязательной и представляет собой особый вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Базовые учебные практики основываются на теоретических знаниях, полученных в результате изучения в 1,2 и 3 семестрах дисциплин «Ботаника», «Зоология», а также «Экология растений» (курс по выбору).

Прохождение базовых практик необходимо как предшествующее для изучения дисциплин: «Физиология растений», «Биогеография», «Основы геоботаники», «Растительность Рязанской области», Животный мир Рязанской области», «Экология животных».

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и профессиональные компетенции, устанавливаемые ВУЗом (ПКВ):

NC.	Номер/	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики В результате прохождения практики обучающиеся должны:					
№ п/п	индекс компетен	компетенции (или ее части)						
	ции	, ,	Знать Уметь		Владеть			
1.	OK-3	Способностью использовать естественно-научные знания для ориентировки в современном информационном пространстве	1. Правила оформления и ведения дневника полевой практики, флористической папки 2. Правила составления флористических списков 3. Правила выполнения исследовательской работы. 4. Латинские названия ряда видов местной флоры. 5. Систематическое положение и особенности биологии и экологии позвоночных животных района практики.	1. Определять основные виды растений и животных с помощью определителей и ключевых таблиц, а также в природе. 2. Осуществлять поиск, отбор и анализ естественно-научной информации по конкретному вопросу 3. Оформлять полевые дневники, отчёты по исследовательской работе, составлять таблицы, схемы. 4. Грамотно изложить результаты исследовательской работы и критически их оценить 5. Определять основные виды птиц по голосам. 6. Наблюдать за животными в	1. Терминологией в области методов полевых ботанических и зоологических исследований 2. Методикой написания отчета по НИРС. 3. Приемами представления результатов исследований на заключительной конференции. 4. Методикой полевых исследований. 5. Навыками изготовления тушек мелких млекопитающих			
2.	ПК-11	готовность	1.Ботаническую и	природе. 1. Определять и обосновывать	1.Основными методами			

					v
		использовать	зоологическую	принадлежность вида	полевых исследований
		систематизированны	терминологию	растения и позвоночного	2.Навыками работы с
		е теоретические и	2.Правила работы с	животного к тому или иному	оборудованием, применяемым
		практические знания	бинокулярным микроскопом,	отряду, семейству.	на полевой практике.
		для постановки и	лупами, биноклем.	2.Правильно использовать	3. Навыками сбора
		решения	3.Правила сбора и закладки	гербарные папки, прессы	качественного и
		исследовательских	гербарных образцов,	3. Правильно оформлять	информативного гербарного
		задач в области	монтировки гербария.	гербарную этикетку.	материала.
		образования	4. Правила препарирования	4. Проводить элементарные	
			мелких млекопитающих.	исследовательские работы.	
			5. Правила постановки линии		
			давилок.		
	ПК-12	способность	1.Видовое разнообразие	1. Определять, к какой	1. Навыками морфологического
		руководить учебно-	района практики.	экологической группе	описания растений.
		исследовательской	2. Морфологические	относится тот или иной вид	2. Навыками узнавания в
		деятельностью	особенности строения	растения и животного.	полевых условиях наиболее
		обучающихся	наиболее распространенных	2. Составлять геоботаническое	распространенных видов
			видов растений местной	описание лугового и лесного	растений и животных.
			флоры, их основные	фитоценозов.	3.Навыками описания
			признаки.	3. Самостоятельно	ключевых признаков семейств
			3. Признаки основных	отпрепарировать части цветка,	растений
_			отделов, классов, семейств	других органов растения для	4. Навыками определения птиц
3.			растений и животных	их описания и определения.	по голосам.
			местной флоры и фауны.	4. Самостоятельно изготовить	5. Навыками исследовательской
			4. Особенности биологии	тушку мелкого	работы.
			животных местной фауны.	млекопитающего, и поставить	1
			5. Систематику позвоночных	линию давилок.	
			животных района практики.	5. Проводить простейшие	
			puncin ipuncin	наблюдения за поведением	
				птиц.	
				6. Проводить учеты	
				позвоночных животных.	
				HOODOHOADDA ANDOTODIA.	

4.2. Карта компетенций практики

		компетенций практик		
	В процессе прохо	ощийся формирует и де		ющие компетенции:
	компетенции	пьтурные компетенци		
перечень компонентов технологии формирования		форма оценочного средства	уровни освоения компетенции	
		иональные компетенц		
иления и а полевой стической вления списков пнения ой работы. вания ряда поры. сое бенности ргии вотных	Способностью использовать естественно- научные знания для ориентировки в современном информационном пространстве	Инструктаж, экскурсии, сбор гербарного материала, камеральная обработка собранного материала, оформление флористической папки, выполнение индивидуальной работы, проведение заключительной конференции, самостоятельная работа	Собеседование, сдача латинских названий, биологии и экологии птиц, определение птиц по голосам и животных по следам их жизнедеятельнос ти, узнавание распространенных видов в природе, представление дневника-отчета, флористической папки,	Пороговый: Иметь основные документальные отчеты по практике. Знать латинские названия ряда видов растений, биологию 30 видов птиц. Знать правила организации научно-исследовательской работы, принципы анализа и представления ее результатов. В представлении результатов исследований грамотно пользоваться ботанической терминологией. Подбирать информацию по конкретной теме.
животных с лителей и ц, а также в поиск, отбор			заполненных бланков геоботанических описаний,	Повышенный: Уметь самостоятельно поводить анализ флористических списков.
				описаний,

		научной информации по		списков и	Иметь возможность
		1 1			
		конкретному вопросу		выводов по	сравнения местной флоры и
		3. Оформлять полевые		итогам полевой	фауны с флорой и фауной
		дневники, отчёты по		практики, отчет	сопредельных регионов.
		индивидуальной работе,		по	Анализировать и правильно
		составлять таблицы, схемы.		индивидуальной	отбирать естественно-
		4. Грамотно изложить		исследовательск	научную информацию.
		результаты индивидуальной		ой теме, защита	
		работы и критически их		отчета на	мВеть самостоятельно
		оценить		заключительной	проводить элементарные
		5. Определять основные		конференции.	исследовательские работы,
		виды птиц по голосам.		Зачет.	грамотно изложить
		6. Наблюдать за животными			результаты индивидуальной
		в природе.			работы и критически их
		Владение:			оценить.
		1. Терминологией в области			
		методов полевых			
		ботанических и			
		зоологических исследований			
		2. Методикой написания			
		отчета по НИРС.			
		3. Приемами представления			
		результатов исследований на			
		заключительной			
		конференции.			
		4. Методикой полевых			
		исследований.			
		5. Навыками изготовления			
		тушек мелких			
		млекопитающих			
	l		нальные компетенц	ии:	
ПК-11	ГОТОВНОСТЬ	Знание:	Инструктаж,	Собеседование,	пороговый:
	использовать	1.Ботаническую и			
			Jr - ,		

систематизированн ые теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

зоологическую терминологию

- 2.Правила работы с бинокулярным микроскопом, лупами, биноклем.
- 3.Правила сбора и закладки гербарных образцов, монтировки гербария.
- 4. Правила препарирования мелких млекопитающих.
- 5. Правила постановки линии давилок.

Умение:

- 1. Определять и обосновывать принадлежность вида растения и позвоночного животного к тому или иному семейству.
- 2.Правильно использовать гербарные папки, прессы
- 3. Правильно оформлять гербарную этикетку.
- 4. Проводить элементарные исследовательские работы.

Владение:

1.Основными методами полевых исследований 2.Навыками работы с оборудованием, применяемым на полевой практике.
3. Навыками сбора

гербарного материала, камеральная обработка собранного материала, оформление флористической папки, выполнение индивидуальной работы, проведение заключительной конференции. самостоятельная работа

определение птиц по голосам и животных по следам ИХ жизнедеятельнос узнавание ти. распространенн ЫΧ видов природе, представление дневника-отчета, флористической папки, заполненных бланков геоботанических описаний, анализа флористических списков выводов итогам полевой практики, отчет ПО индивидуальной исследовательск ой теме, защита отчета на заключительной

конференции.

названий,

биологии

ЭКОЛОГИИ

И

птиц,

Знание основных терминов из области ботаники и зоологии. Владеть основными методами полевых исследований. Знать правила гербаризации растений. Уметь правильно оформлять гербарную этикетку. Правильно эксплуатировать оборудование для полевых исследований, работать с определителями.

повышенный:

Владеть терминологией, ботаническими и зоологическими понятиями в расширенном объеме. Самостоятельно использовать оборудование для работ по индивидуальной теме. Самостоятельно применять методы полевых исследований для выполнения исследовательской работы. Сбор качественных и информативных гербарных образцов.

		качественного и информативного гербарного		Зачет.	
		материала.			
ПК-12	способность	Знание:	Инструктаж,	Собеседование,	пороговый :
	руководить учебно-	1.Видовое разнообразие	экскурсии, сбор	сдача латинских	-
	исследовательской	района практики.	гербарного	названий,	Знать основные виды
	деятельностью	2. Морфологические	материала,	биологии и	растений и позвоночных
	обучающихся	особенности строения	камеральная	экологии птиц,	животных местной флоры и
		наиболее распространенных	обработка	определение	фауны, особенности строения
		видов растений местной	собранного	птиц по голосам	наиболее распространенных
		флоры, их основные	материала,	и животных по	видов растений, систематику
		признаки.	оформление	следам их	растений и животных района
		3. Признаки основных	флористической	жизнедеятельнос	практики. Знать основные
		отделов, классов, семейств	папки, выполнение	ти, узнавание	этапы геоботанического
		растений и животных	индивидуальной	распространенн	описания. Уметь пользоваться
		местной флоры и фауны.	работы, проведение	ых видов в	определителем. Владеть
		4. Особенности биологии	заключительной	природе,	основными методами полевых
		животных местной фауны.	конференции.	представление	исследований, навыками
		5. Систематику позвоночных	самостоятельная	дневника-отчета,	морфологического описания
		животных района практики	работа	флористической	растений.
		Умение:		папки,	
		1. Определять, к какой		заполненных	<u>повышенный</u>
		экологической группе		бланков	Знать особенности
		относится тот или иной вид		геоботанических	систематического состава
		растения и животного.		описаний,	местной флоры и фауны,
		2. Составлять		анализа	распределения видов по
		геоботаническое описание		флористических	ценотическим элементам,
		лугового и лесного		списков и	экологическим группам,
		фитоценозов.		выводов по	хорологический анализ видов
		3. Самостоятельно		итогам полевой	местной флоры и фауны.
		отпрепарировать части		практики, отчет	Уметь обосновать
		цветка, других органов		ПО	принадлежность растения и
		растения для их описания и		индивидуальной	животного к тому или иному

OHBOHOHOWA		aarayamny Vramy
определения.	исследовательск	семейству. Уметь
4. Самостоятельно	ой теме, защита	самостоятельно провести
изготовить тушку мелкого	отчета на	геоботаническое описание
млекопитающего, и	заключительной	лугового и лесного
поставить линию давилок.	конференции.	фитоценоза, дать название
5. Проводить простейшие	Зачет.	ассоциации.
наблюдения за поведением		Уметь самостоятельно
птиц.		отпрепарировать части цветка,
6. Проводить учеты		других органов растения для
позвоночных животных.		их описания и определения,
Владеть:		изготовить тушку мелкого
1. Навыками		млекопитающего.
морфологического описания		
растений.		
2. Навыками узнавания в		
полевых условиях наиболее		
распространенных видов		
растений и животных.		
3.Навыками описания		
ключевых признаков		
семейств растений		
4. Навыками определения		
птиц по голосам.		
5. Навыками		
исследовательской работы.		

4.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Практика по биоразнообразию складывается из двух модулей:

- 1. Освоение знаний, умений и навыков по систематике растений.
- 2. Освоение знаний, умений и навыков по зоологии позвоночных животных.

Фонд оценочных средств по модулю «Систематика растений»

- 1. Дневник-отчет по полевой практике ОК-3 31, У3, В1, ПК-11 31
- 2. Заполненные бланки геоботанических описаний лугового и лесного фитоценозов ПК-11 31, В1, В2, ПК-12 31, У2, В2
- 3. Флористическая папка (включает гербарные образцы, иллюстрации встреченных на полевой практике видов, их описания, флористические списки с экскурсий) ОК-3 31, 32, 34, У1, У3, ПК-11 31, 33, У2, У3, В1, В2, В3, ПК-12 У1, В1, В3
- 4. Проверка сделанных выводов, выполнения анализа флористических списков ОК-3 У2, У3, ПК-11 31
- 5. Проверка знания латинских названий ряда видов растений района проведения практики ОК-3 34
- 6. Умение определить предложенное преподавателем растение, записать ход определения семейства, рода и вида ОК-3 У1, ПК-11 31, 32, У1, В2, ПК-12 У3
- 7. Узнавание наиболее распространенных видов растений с указанием их принадлежности к тому или иному семейству (классу, отделу), обоснованием систематического положения (во время экскурсии или по собранным экземплярам в лаборатории) ПК-11 У1, ПК-12 31, 32, 33, У3, В2, В3
- 8. Индивидуальное собеседование по проверке знания терминологии, применяемой в ходе геоботанического описания, анализа флористических списков; биологических особенностей тех или иных групп растений ОК-3 В1, ПК-11 31, ПК-12 33, У1
- 9. Письменный отчет по индивидуальной исследовательской теме (или в форме презентации) ОК-3 33, У2, У3, У4, В1, В2, ПК-11 31, У4, В1
- 10. Защита отчета по индивидуальной исследовательской теме на заключительной конференции ОК-3 33, У2, У3, У4, В1, В2, В3, ПК-11 31, У4, В1
 - 11. Ведомость по технике безопасности ОК-3 У3

Фонд оценочных средств по модулю «Зоология позвоночных»

- 1. Индивидуальное собеседование по проверке знания систематического положения встреченных на практике животных ОКЗ 35, ПК-11 31, ПК-12 31, 33, 35
- 2. Индивидуальное собеседование по проверке знания особенностей биологии 30 видов птиц ОКЗ 35, ПК-11 31, ПК-12 31, 33, 34.

- 3. Составление таблицы «Особенности биологии и экологии птиц» ОКЗ УЗ, ПК-11 З1, ПК-12 З1, У1
- 4. Освоение методов учета мышевидных млекопитающих давилками и канавками ОКЗ В1, ПК-11 35, В1.
- 5. Собеседование по технике препарирования мелких млекопитающих OK3 B1, B5, ПК-11 31, 34, ПК-12 У4.
- 6. Установление видовой принадлежности животных с помощью определителя ОК-3 У1, У6, ПК-11 31, У1, В2, ПК-12 31.
- 7. Дневник практики по результатам экскурсий и самостоятельной работы студента ОК-3 31, У2, У3, У6, В1, В4, ПК-11 31, В1, ПК-12 31, У5, В5
- 8. Зачетная экскурсия (узнавание массовых видов птиц по их внешнему виду, голосу) ОК-3 35, У1, У5, У6, ПК-11 31, 32, У1, В2, ПК-12 31, В2, В4.
- 9. Письменный отчет по научно-исследовательским темам ОКЗ 33, У2, У3, У6, В1, В2, В4, ПК-11 31, У4, В1, ПК-12 31, У5, У6, В5.
- 10. Общий отчет студента по практике ОКЗ 33, У2, У3, У6, В1, В2, В4, ПК-11 31, У4, В1, ПК-12 31, З3, З4, В5
- 11. Защита отчета на заключительной конференции ОК-3 35, У1, У4, У6, В1, В2, В3, В4, ПК-11 31, У4, В1, ПК-12 31, З3, З4, У6, В5.
 - 11. Ведомость по технике безопасности ОК-3 У3, ПК-11 В2

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики составляет 3_ зачетных единиц, 2 недели.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

N₂			Трудоемкость (в часах)		Формы	
п/п	Этапы практики	Содержание этапов	Контакт-	Иные формы	текущего контроля	
			работа	формы		
1	Организационно	1.1. Участие в установочной	1,7	4	Учет посещения	
	-установочный	конференции.			установочной	
		1.2. Прохождение инструктажа			конференции	
		по охране труда и технике				
		безопасности.			Ведомость по	
		1.3. Обучающиеся знакомятся с			технике	
		планом-графиком и			безопасности	
		индивидуальными заданиями по				
		практике.			Собеседование	
		1.4. Обучающиеся знакомятся с				
		целями и задачами практики, с				
		материалом и методами,				
		используемыми в ходе практики.				

2	Основной	2.1. Обучающиеся посещают	1	50	Посепцению
2			1	30	Посещение
	(полевой)	экскурсии, во время которых			экскурсий
		проводят наблюдение и сбор			0.5
		материала.			Собеседование
		2.2. Обучающиеся изучают			
		голоса птиц в природе во время			Сдача латинских
		экскурсий и по аудиозаписям.			названий
		2.3. Обучающиеся изучают			растений и
		биологию и экологию			животных
		встреченных видов птиц.			
		2.4. Обучающиеся изучают			Проверка
		следы жизнедеятельности			правильности
		позвоночных животных.			накалывания а
		2.5. Обучающиеся собирают			расправления
		материал по индивидуальным			животных
		темам.			
		2.6. Обучающиеся изучают			Проверка
		литературные источники.			дневников
		2.7. Обучающиеся собирают			практики
		растения для оформления			iipukirikii
		гербария.			Проверка
		3			правильности
		латинские названия растений и			проведения
		животных.			геоботаническог
		2.9. Обучающиеся описывают			о описания
		семейства, не изучавшие на			
		лабораторных занятиях.			
		2.10. Обучающиеся проводят			
		геоботаническое описание			
		биотопов.			
3	Аналитический	3.1. Обучающиеся оформляют	1,15	30	Проверка
	(обработка и	экскурсий в дневниках			отчетов по
	анализ	практики.			индивидуальным
	полученной	3.2. Обучающиеся			темам
	информации)	обрабатывают материал по			Собеседование
		индивидуальным темам.			Проверка
		3.3. Обучающиеся оформляют			отчетов по
		флористические папки.			дневнику
		3.4. Обучающиеся определяют			практики
		растения и гербаризируют их.			Проверка
		3.5. Обучающиеся оформляют			правильности
		дневники практики.			определения
		3.6. Обучающиеся			растений и
		подготавливают всю			гербаризации
		необходимую документацию по			Проверка
					флористической
		практике.		_	папки
4	Заключительны	4.1. Обучающиеся сдают отчет	2,15	8	Проверка
	й	по практике.			готовых отчетов
		4.2. Обучающиеся участвуют в			
		итоговой конференции по			по практике и
		учебной практике.			всей отчетной
		4.3. Обучающиеся проходят			документации.
	1	проходит			1

	промежуточную выставлением ведомость и зачет	аттестацию зачета гные книжки.	В			Участие в итоговой конференции. Промежуточная аттестация — зачет
	Итого часов по г	практике 108		6	102	

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

В период прохождения учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по зоологии) обучающийся поэтапно формирует пакет документов, необходимых для промежуточной аттестации по итогам практики. Данные документы в установленные сроки студент предоставляет на кафедру биологии и методики её преподавания.

Предусмотрены следующие формы отчетности по учебной практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по зоологии):

- 1. Индивидуальное задание.
- 2. Рабочий график (план) проведения практики.
- 3. Отчет по научно-исследовательской теме.
- 4. Дневник-отчет по практике.
- 5. Дневник (остается у студента)

Индивидуальное задание для обучающегося, которое необходимо выполнить в период практики, разрабатывается руководителем практики от университета и выдается студенту перед началом практики. В индивидуальном задании дается перечень подлежащих рассмотрению вопросов, конкретизируется содержание деятельности и планируемые результаты. (Приложение 2.1).

Рабочий график (план) проведения практики составляется руководителем практики от факультета. В нем отражается перечень запланированных мероприятий, исходя из цели, задач практики и места ее прохождения. Устанавливаются сроки выполнения запланированных мероприятий с указанием конкретных дат. (Приложение 2.2)

Отчет по научно-исследовательской теме выполняется группой студентов (2-5 человек) и содержит описание выполненного исследования по следующему плану:

- титульный лист *(Приложение 2.3)*;
- Введение: актуальность, цели и задачи исследования;
- Глава 1. Литературный обзор.
- Глава 2. Описание района и методов исследования.
- Глава 3. Полученные результаты и их анализ.
- Выводы и заключение.
- Список использованной литературы.

Дневник-отчет по практике. В дневнике расписываются все виды работ, проведенных обучающимся каждый день в соответствии с графиком и индивидуальным заданием. Контроль за исполнением осуществляет групповой руководитель практики, ставя свою подпись напротив каждого дня. Образец отчета-дневника представлен в *Приложении 2.4*.

Дневник включает ежедневные записи маршрутных наблюдений, осуществляемых коллективно и индивидуально).

Время проведения аттестации: последний день практики согласно расписанию.

По итогам практики обучающийся сдает письменный вариант отчета по научно-исследовательским темам, защищает отчет на заключительной конференции.

Зачет ставится в том случае, когда все элементы промежуточной аттестации представлены студентом в полной мере. Практика не засчитывается, когда студент систематически нарушал производственную дисциплину, получил нарекания от руководства предприятия и руководителя практики, не выполнил отчет и индивидуальное задание, не явился на установочную и итоговую конференции, не сдал вовремя документацию.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Основная литература

			Количество экземпляров		
№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Семестр	в библиотек е	на кафедре	
1.	Бродский А.К. Биоразнообразие [Текст]: учебник / А. К. Бродский М.: Академия, 2012 208 с (Высшее образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-8821-1: 349-60 451-00.	4	18	-	
2.	Харламова, М.Н. Зоология наземных позвоночных в полевых условиях: учебное пособие / М.Н. Харламова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Мурманский государственный гуманитарный университет Мурманск: ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный гуманитарный университет», 2016 102 с.: ил Библ. в кн ISBN 978-5-4222-0291-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438882 (20.05.2019).	4	ЭБС	-	
3.	Еленевский А.Г. Систематика высших,	4	70	2	

или наземных, растений: Учебник		
М.: Изд.центр «Академия», 2004.		

8.2 Дополнительная литература

	A ()		Количество экземпляров		
№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Семестр	в библиотек е	на кафедре	
1.	Марков В.А. Биоразнообразие и охрана природы [Текст] : учебное пособие / В. А. Марков, Е. С. Иванов, Е. А. Лупанов; РГУ им. С. А. Есенина Рязань : РГУ, 2009 404 с ISBN 978-5-88006-594-3 : 151-21.	4	45	-	
2.	Казакова, М.В. Флора Рязанской области [Текст] / М.В.Казакова Рязань : Русское слово, 2004. - 388c ISBN 5-89877-067-4 : 80-00.	4	95	-	
3.	Животный мир России. Рязанская область [Текст]: учебное пособие для общеобразовательных учреждений / [Хлебосолов Е. И. [и др.] М.: Вече, 2010 240 с.: ил Авт. указ. на об. тит. л Рек. Мин. образования Ряз. области ISBN 978-5-9533-5150-8: 180-00.	4	10	-	
4.	Бабушкин, Геннадий Михайлович. Животный мир Рязанской области.Позвоночные животные [Текст]: монография / Г. М. Бабушкин, Т. Г. Бабушкина; РГПУ им. С. А. Есенина Рязань: РГПУ, 2004 288 с Список рек.лит-ры: с. 250-259 ISBN 5-88006-303-8: 41-00.	4	95	-	

8.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

- 1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 30.05.2019).
- 2. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 30.05.2019).
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 30.05.2019).

- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 30.05.2019).
- 5. Электронная библиотека студента «Книга Фонд». Режим доступа: http://www.knigafond.ru/ (дата обращения: 30.05.2019).
- 6. Универсальная библиотека online. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. (дата обращения: 30.05.2019).
- 7. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru. (дата обращения: 30.05.2019).
- 8. Википедия свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org. Сайт включает расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 30.05.2019).
- 9. Сайт экологического центра «Экосистема». [Эл. ресурс]. http://www.ecosystema.ru. Сайт посвящен проблемам полевой биологии, экологии, географии и экологического образования школьников в природе. (дата обращения: 30.05.2019)
- 10. Естественнонаучный образовательный портал http://www.en.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»http://www.edu.ru/ Электронный журнал BioDat «Природа России» http://www.biodat.ru/ (дата обращения: 30.05.2019)
- 11. Живые существа: электронная иллюстрированная энциклопедия: http://livt.net/Mnu/lnk.htm (дата обращения: 30.05.2019)
- 12. Информационный мультипортал о растениях и животных: http://floranimal.ru/ (дата обращения: 30.05.2019)
 - 13. Портал о живой природе России: http://www.apus.ru/
- 14. Атлас биоразнообразия Северной Евразии: http://www.biodat.ru/atlas3.htm (дата обращения: 30.05.2019)
- 15. «Черная книга» флоры Средней России. Чужеродные виды растений в экосистемах Средней России. www.bookblack.ru (дата обращения: 30.05.2019)
- 16. Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР http://plant.geoman.ru/books/item/f00/s00/z0000004/index.shtml (дата обращения: 30.05.2019)
- 17. Онлайн определитель растений Плантариум (включает в т.ч. описания растений, биологическую характеристику) www.plantarium.ru/ (дата обращения: 30.05.2019)

Периодические издания:

- 1. Зоологический журнал.
- 2. Реферативный журнал. [(Рж ВИНИТИ)]. Сводный том Биология. Раздел-Том Зоология. Выпуск Зоология общая. Зоология беспозвоночных.
- 3. Реферативный журнал. [(Рж ВИНИТИ)]. Сводный том Биология. Раздел-Том Зоология. Выпуск Зоология наземных позвоночных.
 - 4. Журнал общей биологии.

- 5. Известия РАН. Серия Биологическая.
- 6. Успехи современной биологии.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ ПО ЗООЛОГИИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики возможно использование следующих информационных технологий:

- использование сервисов электронной почты для обмена оперативной информацией;
- дистанционное консультирование посредством университетской системы e-learn.rsu.edu.ru;
- использование специализированных программных средств для решения научно-исследовательских и учебно-производственных задач в период прохождения практики;
 - работа в электронных библиотечных системах;
 - мультимедийные презентации проектов, отчетов по практике.

9.2 Требования к программному обеспечению

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

	1
Название ПО	№ лицензии
MS Office 2007 russianacdmc open	45472941
MS Windows Professional Russian	47628906
LibreOffice	свободно распространяемая
7-zip	свободно распространяемая
FastStoneImageViewer	свободно распространяемая
FoxitReader	свободно распространяемая
doPdf	свободно распространяемая
VLC media player	свободно распространяемая
ImageBurn	свободно распространяемая
DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемая

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе учебно-производственной базы «Полянка».

Транспортные средства, соответствующие требованиям техники безопасности при поведении учебных работ; кабинет зоологии; учебнопроизводственная база «Полянка» РГУ имени С.А. Есенина; бытовые помещения, соответствующие санитарным и противопожарным нормам на базе базы «Полянка».

На базе университета: учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 17 (учебный корпус № 1: г. Рязань, ул. Свободы, 46, лит. А). Оснащена: комплект учебной мебели, доска меловая; оснащена: стационарным экраном, стационарным мультимедиа проектором Epson, переносным ноутбуком ASUS, имеются источники доступа в Интернет, Процессор: Intel ® Core 2 Duo CPU E4500 2.20 GHz, ОЗУ 3 ГБ, Жесткий диск 100 Gb, DVDRW

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Аудитория №18А. Оборудование: бинокли, давилки Геро (100 штук), веревка, бинт, спирт или формалин, ножницы, пинцеты, линейка, иголка, нитка, ватман, маркеры, фломастеры, карандаши, стёрки, кнопки, скрепки, термометр, лабораторная посуда, Копалки, линейки, шпагат, гербарные папки, гербарные пресс.

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.

12. Иные сведения и материалы

Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации (ботаника)

- 1. Какие виды хвойных пород отмечены в районе практики.
- 2. Разнообразие папоротников, плаунов и хвощей района практики. Их характеристика.
 - 3. Какие виды лиственных деревьев отмечены в районе практики.
- 4. Перечислите виды семейства Лютиковые, отмеченные на практике, к каким сообществам они приурочены.
- 5. Перечислите виды семейства Розоцветные, отмеченные на практике, к каким сообществам они приурочены.
- 6. Перечислите виды семейства Бобовые, отмеченные на практике, к каким сообществам они приурочены.
- 7. Перечислите виды семейства Сложноцветные, отмеченные на практике, к каким сообществам они приурочены.
- 8. Перечислите виды семейства Крестоцветные, отмеченные на практике, к каким сообществам они приурочены.
 - 9. Характеристика семейства Губоцветные, примеры видов.

- 10. Характеристика семейства Бурачниковые, примеры видов.
- 11. Характеристика семейства Пасленовые, примеры видов.
- 12. Характеристика семейства Губоцветные, примеры видов.
- 13. Перечислите виды семейства Злаки, отмеченные на практике, к каким сообществам они приурочены.
- 14. Перечислите виды семейства Лилейные, отмеченные на практике, к каким сообществам они приурочены.
 - 15. Растения других семейств, встреченных на полевой практике.
 - 16. Какие сорные и рудеральные виды растений отмечены на практике.
 - 17. Особенности растений водных экотопов.
 - 18. Назовите основных представителей болотных фитоценозов.
 - 19. Методика геоботанического описания фитоценозов.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по «Зоологии позвоночных»

- 1. Какое количество видов рыб обитает в Рязанской области?
- 2. Какое количество видов амфибий и рептилий обитает в Рязанской области?
 - 3. Какое количество видов птиц обитает в Рязанской области?
- 4. Какое количество видов млекопитающих обитает в Рязанской области?
 - 5. Перечислите виды птиц, строящих гнезда на земле.
- 6. Перечислите виды птиц, строящих гнезда на деревьях и кустарниках.
 - 7. Перечислите виды птиц, строящих гнезда в дуплах.
 - 8. Назовите оседлые виды птиц.
 - 9. Перечислите перелетных видов птиц.
 - 10. Каковы особенности гнезда пеночек.
 - 11. Методика проведения учетов амфибий, рептилий.
 - 12. Методика проведения учетов птиц.
 - 13. Методика проведения учетов млекопитающих.
- 14. Перечислите виды позвоночных животных, занесенные в Красную книгу Рязанской области.
- 15. Какие виды водных позвоночных животных имеют практическое значение для человека?
 - 16. Перечислите позвоночных животных луга.
 - 17. Перечислите позвоночных животных леса.
 - 18. Перечислите позвоночных животных озер и рек.
 - 19. Перечислите околоводных позвоночных животных.
 - 20. Перечислите позвоночных животных антропогенных ландшафтов.
 - 21. Методика проведения экскурсии на водоем
 - 22. Методика проведения экскурсии в открытый биотоп.
 - 23. Методика проведения экскурсии в закрытый биотоп
 - 24. Методика проведения экскурсии в сад
 - 25. Методика проведения экскурсии в огород

- 26. Методика проведения экскурсии на луг
- 27. Методика проведения экскурсии в смешанный лес.
- 28. Систематика рыб, обитающих в Рязанской области.
- 29. Характеристика, система представителей отряда Карпообразных, обитающих в Рязанской области
- 30. Характеристика, система представителей отряда Лососеобразных, обитающих в Рязанской области
- 31. Характеристика, система представителей отряда Окунеобразных, обитающих в Рязанской области.
- 32. Характеристика, система представителей отряда Трескообразных, обитающих в Рязанской области
 - 33. Система класса Земноводных, обитающих в Рязанской области.
- 34. Характеристика, система представителей отряда Хвостатых, обитающих в Рязанской области
- 35. Характеристика, система представителей отряда Бесхвостых, обитающих в Рязанской области
 - 36. Система класса Пресмыкающихся, обитающих в Рязанской области
- 37. Характеристика, система отряда Чешуйчатых, обитающих в Рязанской области
 - 38. Систематика птиц, обитающих в Рязанской области.
- 39. Характеристика, система представителей отряда Ржанообразных, обитающих в Рязанской области.
- 40. Характеристика, система представителей отряда Голубеобразных, обитающих в Рязанской области.
- 41. Характеристика, система представителей отряда Воробьинообразных, обитающих в Рязанской области
- 42. Характеристика, система представителей отряда Гусеобразных, обитающих в Рязанской области.
- 43. Характеристика, система представителей отряда Журавлеобразных, обитающих в Рязанской области.
- 44. Характеристика, система представителей отряда Совообразных, обитающих в Рязанской области.
 - 45. Систематика млекопитающих, обитающих в Рязанской области.
- 46. Характеристика, система отряда Хищных, обитающих в Рязанской области.
- 47. Характеристика, система отряда Насекомоядных, обитающих в Рязанской области.
- 48. Характеристика, система отряда Грызунов, обитающих в Рязанской области.
- 49. Характеристика, система отряда Зайцеобразных, обитающих в Рязанской области
- 50. Характеристика, система отряда Парнокопытных, обитающих в Рязанской области.

Темы индивидуальных заданий (ботаника)

Деревья и кустарники района практики

Эфемеры и эфемероиды местной флоры

Вечнозеленые растения района практики

Споровые растения района практики.

Редкие виды растений района практики.

Ядовитые растения района практики.

Лекарственные растения района практики.

Злаки района практики.

Фитоценозы хвойного леса района практики.

Фитоценозы широколиственного леса.

Фитоценозы луга.

Растительность болот и водоемов района практики.

Антропогенная растительность района практики.

Растения-интродуценты района практики.

Разнообразие видов одного из широко представленных в районе практики семейств.

Видовое разнообразие рудеральных растений в окрестностях РГУ им.

С.А. Есенина

Видовой состав растений какой-либо зеленой зоны г. Рязани.

Видовой состав растений окрестностей какого-либо населенного пункта Рязанской области.

Жизненные формы луговых/лесных растений.

Анализ ареалов видов растений, встреченных на полевой практике.

Характеристика ценопопуляции какого-либо вида растений (в т.ч. видов Красной книги Рязанской области).

Темы научно-исследовательских индивидуальных работ (зоология) Костные рыбы

- Видовой состав костистых рыб в районе практики.

Земноводные и пресмыкающиеся

- Видовой состав и численность амфибий в различных стациях.
- Особенности биологии и поведения некоторых видов земноводных изучаемого района.
- Суточная активность амфибий в различных стациях.
- Видовой состав и численность рептилий в районе практики.

Птицы

- 1. Биотопическое распределение и численность птиц изучаемого района.
 - 2. Выявление особенностей биотопов отдельных видов птиц.
 - 3. Изучение суточной активности птиц при выкармливании птенцов.
 - 4. Видовой состав и численность птиц на территории биостанции.
- 5. Птицы хвойного леса (или смешанного леса, луга, населенного пункта и т.п.).

- 6. Изучение микростациональной приуроченности и кормового поведения определенного вида птиц.
 - 7. Учет численности зяблика в различных стациях.
 - 8. Изучение питания птиц (определенный вид или несколько видов).
- 9. Картирование гнездовых участков птиц, обитающих в лесу, в парке или населенном пункте.

Млекопитающие

Учет численности мышевидных млекопитающих давилками.

Учет численности мышевидных млекопитающих ловчими канавками.

Позвоночные разных классов

- 1. Видовой состав и численность позвоночных животных, обитающих у водоема.
 - 2. Позвоночные животные лиственного (хвойного) леса.
 - 3. Животные болот и заболоченных участков.
 - 4. Позвоночные животные луга.
- **5.** Следы деятельности позвоночных животных в окрестностях биостанции (гнезда, норы, другие убежища, отпечатки лапок на разном грунте, копки, погадки, экскременты, погрызы, остатки пищи, перья и пр.).

Для написания индивидуальной работы необходимо:

- выбрать тему;
- использовать список рекомендуемой литературы;
- подобрать необходимые источники (монографии, сборники, периодику);
- составить план работы;
- сделать литературный обзор материала и написать конспект;
- произвести экспериментальное исследование;
- проиллюстрировать работу схемами, таблицами, графиками;
- сделать выводы, выразив свое отношение к изученной проблеме;
- оформить работу согласно требованиям ГОСТа;
- учитывая замечания преподавателя, внести исправления;
- представить прорецензированную работу к защите и сдать преподавателю.

Аттестация по итогам модуля «Ботаника» складывается из:

- 1. Предъявление оформленного дневника полевой практики. Ежедневно ведутся записи в дневнике практики: дата, тема экскурсии, задание для выполнения в лаборатории; рисунки по теме дня. Дневник полевой практики сдается в качестве обязательного условия аттестации.
- 2. Бланки геоботанических описаний лугового и лесного фитоценозов.
- 3. Письменный отчет по индивидуальной теме (или в форме презентации). Для зачета по практике студенты оформляют и сдают письменный отчет по индивидуальной теме. Отчет может быть представлен в форме компьютерной презентации
- 4. **Гербарий**. На зачете преподаватель проводит проверку качества собранного гербария, студенты называют растения, его принадлежность к тому или иному семейству.

5. **Проверка знания 35 видов растений** окрестностей базы практики на русском и латинском языках. Это итоговое задание выполняется в окрестностях базы практики. Студенты знакомятся с видами растений и запоминают их названия на русском и латинском языках. Преподаватель принимает это задание, используя гербарий, живые растения или фотоиллюстрации.

По итогам принятых зачетных работ студент получает по окончании практики зачет.

Аттестация по итогам модуля «Зоология позвоночных животных» складывается из:

- 1. Собеседование (знание систематического положения и особенностей биологии 30 видов птиц).
- 2. Зачетная экскурсия (узнавание массовых видов птиц по их внешнему виду, голосу).
- 3. Дневник практики по результатам экскурсий и самостоятельной работы студента.
- 4. Письменный отчет по индивидуальным исследовательским темам.
 - 5. Защита отчета на заключительной конференции.

Примерные правила гербаризации растений

Гербаризация — метод фиксации растений путем их высушивания с применением специального пресса.

Гербарий (*herbarium* от лат. *Herba* — трава, растение) — коллекция специально собранных и засушенных растений в целях их изучения и систематизации.

Гербарный образец, смонтированный на лист картона, должен демонстрировать все существенные особенности жизненной формы и морфологические признаки данного вида.

Элементарные правила гербаризации, соблюдение которых позволяет собрать качественный гербарий:

- растения собирают в сухую погоду, т.к. растения, собранные во влажную погоду, требуют гораздо больших усилий для их качественной гербаризации.
- Выбрав растение для гербаризации, положите рядом на ровной поверхности гербарную папку, раскрыв ее так, чтобы свободная «рубашка» оказалась сверху. В качестве «рубашек» можно использовать листы газеты, но удобнее пользоваться более плотными листами, которые не так быстро впитывают влагу. Это особенно важно учесть при выполнении длительных экскурсий. Сильно увядшие растения впоследствии трудно расправлять и закладывать в пресс.
- Для гербария берут неповрежденные цветущие растения с подземными органами, не обрывая остатков прошлогодних побегов, пожелтевших листьев. У древесных растений срезают отдельную ветку так, чтобы она поместилась на лист.
- Подземные органы растений осторожно очищают от почвы. Толстые корни или корневища разрезают вдоль, оставляя лишь половину.
- -Растения закладывают в «рубашку» (сложенная газета). Растения аккуратно раскладывают на правой стороне рубашки. При этом часть листьев должна быть повернута морфологически верхней стороной вниз так, чтобы можно было рассмотреть

особенности и верхней и нижней сторон листа. Если цветков несколько, один из них обязательно следует повернуть чашечкой вверх.

- Растение не должно выходить за пределы рубашки.
- На гербарный лист кладут черновую этикетку с записью названия растения, точного места сбора и даты сбора либо ставят номер описания, а более подробную запись делают в блокноте. Позже, закладывая растения в пресс, пишут черновые этикетки и вкладывают в каждую рубашку с растением. На этикетке обязательно должна быть записана следующая информация: административная область, район, место сбора (привязка к населенному пункту), биотоп (местообитание), точная дата сбора, коллекторы.
- В рубашку помещают растения одного вида. Высокие побеги перегибают под острым углом. Мелкие растения укладывают по несколько экземпляров на лист.
 - Высокие растения разрезают на части и раскладывают на нескольких листах.
- Нежные цветки лучше поместить сначала в папиросную бумагу, затем, если необходимо, положить на них уравновешивающий слой ваты.
 - Сочные части растений (плоды и луковицы) закладывают в вату.
- Грубые и колючие побеги (чертополоха, дурнишника, шиповника) следует несколько сплющить между листами толстого картона.
- Все налегающие друг на друга части растений перекладывают небольшими кусочками сухой газеты. Это позволяет избежать изменения окраски листьев и ускорить сушку.
- При засушивании сочных, мясистых растений (очиток, молодило, петров крест) их предварительно нужно обдать кипятком, иначе они будут плохо сохнуть. Также поступают с луковицами лилейных, клубнями орхидных.
- Для гербаризации водных плавающих растений лист плотной бумаги нужно подвести под растение, не вынимая его из воды. Постепенно поднимать лист, сливая воду; при этом растение само расправится на листе.
- Ветки некоторых хвойных растений (ель, лиственница) перед сушкой нужно опустить на несколько минут в жидкий столярный клей или обварить кипятком, чтобы после высыхания хвоя не осыпалась.
- Рубашки с растениями закладывают в пресс, чередуя их несколькими сухими пустыми газетами. Эти пустые газеты следует менять 1-2 раза в сутки. В один гербарный пресс можно закладывать не более 15-20 листов с растениями. После заполнения пресса необходимо положить 3-4 листа на нижнюю и верхнюю рамку пресса и туго завязать.
- Для того, чтобы листья растений с толстым стеблем не сморщились, необходимо компенсировать разницу их толщины при помощи бумаги или ваты, которые меняют ежедневно.
- Цветки с синей окраской венчика (колокольчики) при сушке почти всегда обесцвечиваются. Чтобы этого избежать, можно заранее подготовить пропитанную солью бумагу (выдержать в течение суток в насыщенном растворе поваренной соли, затем высушить); переложенные кусочками такой бумаги цветки сохраняют окраску.
- Пресс с растениями вывешивают на открытом воздухе или в проветриваемом помещении. Главное условие быстрой сушки хорошая вентиляция и частая смена газет, которыми перекладываются рубашки с растениями. После каждой смены влажных газет пресс снова туго завязывается.
- Заложив растение, следует специальным образом затянуть папку веревкой. Это необходимо сделать сразу же после того, как растения были расправлены и в рубашки были вложены этикетки. Очень часто студенческий гербарий напоминает разложенное по отдельным газетам «сено»: растения не расправлены, листья и цветки сморщенные, потерявшие форму. Основная причина неудачи в том, что во время экскурсии гербарная папка оставалась неплотно затянутой.

- Растение можно считать высохшим, если при прикосновении оно не холодит руку. Растения в прессах высыхают не одновременно. Высохшие растения вынимают, остальные досушивают.

<u>Рекомендации по сбору материала, его анализу и форме</u> представления по «Зоологии позвоночных»

Сбор материала осуществляется во время экскурсий в природу (водоем, различные типы леса, луг). Птиц обнаруживают по голосам и фиксируют в дневник наблюдений обнаруженные виды. Млекопитающих животных, а также птиц обнаруживают по следам их жизнедеятельности (норы, другие убежища, отпечатки лапок на разном грунте, копки, погадки, экскременты, погрызы, остатки пищи, перья, гнезда).

Найденные остатки позвоночных животных зарисовываются в дневник наблюдения, либо приносятся в лабораторию для определения.

Работа с литературными источниками.

- 1. Ознакомиться с имеющимися в библиотеке систематическими, алфавитными, предметными каталогами.
- 2. В первую очередь изучить педагогическую, методическую, научную, периодическую литературу содержащую теоретические основы проблемы. Затем познакомиться с литературными источниками, раскрывающими более узкие и частные вопросы.
- 3. Детально проработать публикации (если таковые есть) преподавателей кафедры посвященной данной теме.
 - 4. Составить собственную библиографическую картотеку.
- 5. По зоологии индивидуальная работа должна быть оформлена в виде реферата (в рукописном или в машинописном варианте) объёмом 5-10 страниц и должен содержать следующие разделы:
 - титульный лист,
 - содержание,
 - введение, где указаны цели и задачи,
 - материалы и методики,
- характеристику объекта исследования (по литературным данным или собственным наблюдениям);
- обсуждение или материалы собственных исследований, который включает систематику объекта, характеристику места исследования, ход работы, наблюдения, иллюстрированные графиками, схемами, таблицами, рисунками;
 - выводы,
 - литература,
 - приложения (рисунки, фотографии, коллекции).

По окончании работы предоставляется отчет и коллекция по теме индивидуальной работы, которая входит в общий коллекционный объем.

Краткие методические указания к проведению геоботанических описаний

Примерный бланк геоботанического описания лугового фитоценоза

Описание №
Дата
Размер площадки
Географическое положение
Рельеф
Микрорельеф
Почва
Увлажнение
Использование луга
Название ассоциации
Общее проективное покрытие – ОПП (%)
Средняя высота травостоя
Аспект.
Аспект:
Преобладающие виды по ярусам: ярус верховых злаков
ярус низовых злаков (и осок):
проективное покрытие злаков:
бобовые:
проективное покрытие
разнотравье:
проективное покрытие

Виды (по группам – злаки, бобовые,	Высота,	Фенофаза	Обилие	S 1m ²	S 1м ²	S 1м ²	S 1м ²	S 1м ²
разнотравье)				№	Mo	Mo	№	№
] \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	№ 2	№ 3	4	5 5
					_			

	Виды, вст	реченные за п	гределами пр	ообных плог	цадок 1м	· ·
	Виды, встр	еченные за пр	ределами про	обной площа	адки 100	M^2
	Примерный	бланк геоботан	ического опис	сания лесного	фитоценоз	<u>a</u>
Описа	ание №	_				
Дата _						
Разме Геогр	р площадки афическое пол	ОЖЕЦИЕ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	афическое пол	O.K.C.II.I.C				
Релье	ф					
 Микр	орельеф					
Почва						
у влаж Назва	кнение ние ассоциаци					
110300	пис ассоциаци	<u> </u>				
	Древостой:					
Форм						
COMKI	нутость крон: _					
Ярус	Порода	Число	Диаметр	Высота	Фено-	Приме-
		деревьев	стволов	(мин.,	фаза	чание
			(мин., макс., ср.)	макс., ср.)		

2. Возобновление древостоя (всходы и подрост):

Порода	Число на 2 м ²	Общее	Диапазон высоты
		количество	

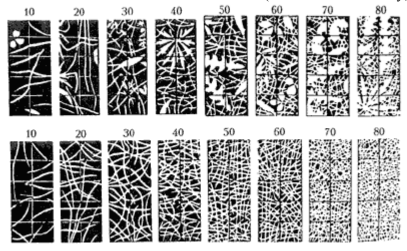
3. Подлесок
Степень сомкнутости
Общее количество на 25 м ² (или 100 м ²)

Порода	Высота	Фенофаза

4. Травяно-ку Общее проективы Аспект Разделение на по	ное покрытие	й покров:		
Название вида	Подъярус	Обилие	Фенофаза	Жизненность
			2 tilo quou	

Внеярусная растительность

Эталоны градаций проективного покрытия (в %) травостоя, рассматриваемого в сеточку Раменского (по Л.Г. Раменскому, 1971)



Шкала оценок обилия по Друде (с дополнениями А.А. Уранова)

Обозначение обилия по Друде	Характеристика обилия	Среднее наименьшее расстояние между особями (счетными единицами) вида, см
cop3 (copiosae3)	очень обильно	не более 20
cop2 (copiosae2)	обильно	20–40
cop1 (copiosae1)	довольно обильно	40–100
sp (sparsae)	рассеянно	100–150
sol (solitariae)	единично	более 150

Баллами *Cop* (*copiosae*) при этом обозначаются обильные растения, среднее наименьшее расстояние между особями составляет не более 100 см. Вследствие этого растения обладают и высокой встречаемостью — не ниже 75%. Растения крупных и средних размеров при этом обычно играют значительную роль в общем облике (физиономии) фитоценоза или отдельного яруса, становясь вполне или отчасти фоновыми. В пределах этого балла различаются три ступени:

сор3 — очень обильные, среднее наименьшее расстояние — не более 20 см. Встречаемость поэтому, как правило, 100%. Такие растения обычно (за исключением очень мелких растений) образуют основной фон растительности или отдельного яруса;

сор2 — обильные, среднее наименьшее расстояние — от 20 до 40 см. Встречаемость иногда (при несколько неравномерном распределении) бывает немного ниже 100%. Такие растения часто, особенно при отсутствии других, более или столь же обильных, но более крупных, играют основную или по крайней мере значительную роль в физиономии участка ассоциации, создавая сплошной фон;

сор1 – довольно обильные, среднее наименьшее расстояние от 40 до 100 см. Встречаемость обычно не падает ниже 75%. Роль таких растений в облике участка меньшая, фона они не составляют, но могут существенно влиять на облик растительности, представляя многочисленные вкрапления в массу травостоя, особенно заметные при специфической форме роста или крупных размерах особей.

Баллом *Sp* (*sparsae*) отмечаются рассеянные растения, среднее наименьшее расстояние между которыми составляет 1–1,5 м. Встречаются они почти на каждых 1–2 шагах, но фона, как правило, не образуют (за исключением очень крупных растений) и физиономическое значение в травостое имеют только в случае заметного контраста с другими.

Единичные растения обозначаются баллом *Sol* (*solitariae*). Они далеко отстоят друг от друга — наименьшее расстояние — всегда более 1,5 м. Встречаемость низкая, не выше 40%. Фонового значения эти растения не имеют, хотя иногда, отличаясь формой роста, яркой окраской и величиной, являются довольно заметными среди остальных.

В случае колебания обилия между двумя ступенями иногда применяют комбинированные оценки, например sol—sp, sp—cop1 и т.д.

Формула древостоя. Состав древесных пород в насаждении принято обозначать особой формулой, в которой указывают название древесных пород и степень участия каждой из них в древостое. Древесные породы обозначают первыми буквами их названия, например, С - сосна, Е - ель, П пихта, Д - дуб и т. д. Если древесные породы имеют одинаковые начальные буквы (липа - лиственница, осина - осокорь, ольха белая - ольха черная и т. д.), то их обозначают двумя или тремя буквами: Лп - липа, Лц - лиственница, Ос - осина, Оск - осокорь, Ол.б - ольха белая, Ол.ч - ольха черная и т. д. В районах, где древесные породы (липа и лиственница, клен и кедр и др.) совместно не произрастают, их обозначают начальной буквой. Для пород распространения сокращенные обозначения устанавливают местного лесоустроители на местах.

Степень участия древесных пород в насаждении выражается в долях, показывающих соотношение древесных запасов по породам и общего запаса на единице площади. Запас всего насаждения или яруса принимается за 10 единиц, а участие каждой породы выражается коэффициентом в соответствующем числе единиц из 10 (см. таблицу).

Доля запаса древесной породы от общего запаса древостоя (яруса), %	Коэффициент участия породы в древостое (ярусе), целые числа	Доля запаса древесной породы от общего запаса древостоя (яруса). %	Коэффициент участия породы в древостое (ярусе), целые числа
6—15	1	56—65	6
16-25	2	66—75	7
25—35	3	76—85	8
36-45	4	86—95	9
46—55	5	≥96	10

Древесные породы, запас которых составляет 2 - 5% запаса древостоя (яруса), пишутся со знаком +, менее 2% - с приставкой ед. - единично. Например, если в насаждении сосны 60, ели 36, березы 3 и осины 1%, то состав древостоя записывается по формуле 6С4Е+Б, ед. Ос.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по биоразнообразию)

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

№ π/π	Контролируемые этапы практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Организационно- установочный	ОК-3, ПК-11, ПК-12	Учет посещения установочной конференции Ведомость по технике безопасности Собеседование
2	Основной (полевой)	ОК-3, ПК-11, ПК-12	Посещение экскурсий Собеседование Проверка дневников практики
3	Аналитический (обработка и анализ полученной информации)	ОК-3, ПК-11, ПК-12	Проверка отчетов по индивидуальным темам Собеседование Проверка отчетов по дневнику практики
4	Заключительный	ОК-3, ПК-11, ПК-12	Проверка готовых отчетов по практике и всей отчетной документации. Участие в итоговой конференции. Промежуточная аттестация — зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетенц	компетенции (или		элемента
ИИ	ее части)		Shemenia
	Способностью	211271	
	использовать	3нать 1. Правила оформления и	ОК-3 31
	естественно-научные	ведения дневника полевой	OK-3 31
ОК-3	знания для	практики, флористической папки	
311 5	ориентировки в	_	ОК-3 32
	современном	2. Правила составления	OK-3 32
	информационном	флористических списков	OK 2 22
	пространстве	3. Правила выполнения	OK-3 33
		исследовательской работы	010 0 0 4
		4. Латинские названия ряда	OK-3 34
		видов местной флоры.	OK 2 DC
		5. Систематическое положение и	OK-3 35
		особенности биологии и	
		экологии позвоночных	
		животных района практики.	
		уметь	0.71.0.771
		1. Определять основные виды	ОК-3 У1
		растений и животных с	
		помощью определителей и	
		ключевых таблиц, а также в	
		природе	OK 2 V2
		2. Осуществлять поиск, отбор и	ОК-3 У2
		анализ естественно-научной	
		информации по конкретному	
		з Оформилять подорую диоруми	ОК-3 У3
		3.Оформлять полевые дневники, отчёты по исследовательской	OK-3 93
		работе, составлять таблицы,	
		схемы.	
		4. Грамотно изложить результаты	ОК-3 У4
		исследовательской работы и	OK-3 3 4
		критически их оценить	
		прити тески ил оценить	
		5. Определять основные виды	ОК-3 У5
		птиц по голосам.	
		6. Наблюдать за животными в	ОК-3 У6
		природе.	
		владеть	
		1. Терминологией в области	ОК-3 В1
		методов полевых ботанических и	
		зоологических исследований	
		2. Методикой написания отчета по НИРС	OK-3 B2
		3. Приемами представления	OK-3 B3
		результатов исследований на	
		заключительной конференции.	
		4. Методикой полевых	OK-3 B4
	l	Interogramon moneobix	JR J D I

		исследований.	
		5. Навыками изготовления тушек	ОК-3 В5
		мелких млекопитающих	
		,	
	Владеет основными	знать	
ПК-11	биологическими понятиями, знаниями биологических законов и явлений.	1.Ботаническую и	ПК-11 31
		зоологическую терминологию.	
		2. Правила работы с	ПК-11 32
		бинокулярным микроскопом,	
		лупами, биноклем	
		3. Правила сбора и закладки	ПК-11 33
		гербарных образцов, монтировки	
		гербария.	
		4. Правила препарирования	ПК-11 34
		мелких млекопитающих	
		5. Правила постановки линии	ПК-11 35
		давилок.	1110 11 33
		уметь	ПК-11 У1
		1. Определять и обосновывать	11IX-11 y l
		принадлежность вида растения и	
		позвоночного животного к тому	
		или иному отряду, семейству 2. Правильно использовать	ПК-11 У2
		I I	11K-11 y2
		гербарные папки, прессы 3. Правильно оформлять	ПК-11 У3
		гербарную этикетку	11K-11 y 5
		4. Проводить элементарные	ПК-11 У4
		исследовательские работы.	111111111111111111111111111111111111111
		Владеть	ПК-11 В1
		1. Основными методами полевых исследований	11K-11 D1
		7 1	ПИ 11 D2
		2. Навыками работы с	ПК-11 В2
		оборудованием, применяемым	
		на полевой практике 3. Навыками сбора	ПУ 11 D2
			ПК-11 В3
		качественного и информативного гербарного	
		материала	
	Владеет знаниями об	Знать	
	особенностях морфологии, экологии,	1. Видовое разнообразие района	ПК-12 31
		1 1	11111-12-31
	размножения и	практики 2. Морфологические	ПК-12 32
ПК-12	географического	особенности строения наиболее	1111-12-32
	распространения растений, грибов, понимает их роль в природе и хозяйственной	<u> </u>	
		распространенных видов растений местной флоры, их	
		основные признаки.	
		3. Признаки основных отделов,	ПК-12 33
		классов, семейств растений и	1111-12-13
	деятельности человека	животных местной флоры и	
		фауны	
		4. Особенности биологии	ПК-12 34
	l	т. Осоосппости опологии	11IX-12 JT

животных местной фауны	
5. Систематику позвоночных	ПК-12 35
животных района практики.	
Уметь:	
1. Определять, к какой экологической группе относится тот или иной вид растения и животного	ПК-12 У1
2. Составлять геоботаническое описание лугового и лесного фитоценозов.	ПК-12 У2
3. Самостоятельно отпрепарировать части цветка, других органов растения для их описания и определения.	ПК-12 У3
4. Самостоятельно изготовить тушку мелкого млекопитающего, и поставить линию давилок.	ПК-12 У4
5. Проводить простейшие наблюдения за поведением птиц.	ПК-12 У5
6. Проводить учеты позвоночных животных	ПК-12 У6
владеть	
1. Навыками морфологического описания растений	ПК-12 В1
2. Навыками узнавания в полевых условиях наиболее распространенных видов растений и животных	ПК-12 В2
3. Навыками описания ключевых признаков семейств растений	ПК-12 В3
4. Навыками определения птиц по голосам	ПК-12 В4
5. Навыками исследовательской работы.	ПК-12 В5

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ (ЗАЧЕТ)

Основной формой оценочного средства по практике является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального (типового) задания обучающегося по практике.

№	Этапы и содержание работы по практике	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее
		элементов
	Модуль «Ботаника»	
1	Дневник-отчет по полевой практике	OK-3 31, Y3, B1,
	-	ПК-11 31
2	Заполненные бланки геоботанических описаний	ПК-11 31, В1, В2,
	лугового и лесного фитоценозов	ПК-12 31, У2, В2
3	Флористическая папка (включает гербарные	OK-3 31, 32, 34, Y1, Y3,
	образцы, иллюстрации встреченных на полевой	ПК-11 31, 33, У2, У3, В1,
	практике видов, их описания, флористические	B2, B3,
	списки с экскурсий)	ПК-12 У1, В1, В3
4	Проверка сделанных выводов, выполнения	ОК-3 У2, У3,
	анализа флористических списков	ПК-11 31
5	Проверка знания латинских названий ряда видов	OK-3 34
	растений района проведения практики	
6	Умение определить предложенное	ОК-3 У1,
	преподавателем растение, записать ход	ПК-11 31, 32, У1, В2,
	определения семейства, рода и вида	ПК-12 У3
7	Узнавание наиболее распространенных видов	ПК-11 У1, ПК-12 31,
	растений с указанием их принадлежности к тому	32, 33, Y3, B2, B3
	или иному семейству (классу, отделу),	
	обоснованием систематического положения	
8	Индивидуальное собеседование по проверке	OK-3 B1,
	знания терминологии, применяемой в ходе	ПК-11 31,
	геоботанического описания, анализа	ПК-12 33, У1
	флористических списков; биологических	
	особенностей тех или иных групп растений	
9	Письменный отчет по индивидуальной	ОК-3 33, У2, У3, У4,
	исследовательской теме (или в форме	B1, B2,
1.0	презентации)	ПК-11 31, У4, В1
10	Защита отчета по индивидуальной	OK-3 33, Y2, Y3, Y4,
	исследовательской теме на заключительной	B1, B2, B3,
1.1	конференции	ПК-11 31, У4, В1
11	Ведомость по технике безопасности	ОК-3 У3
1	Модуль «Зоология позвоночных»	OYS DS
1	Индивидуальное собеседование по проверке знания	OK3 35
	систематического положения встреченных на	ПК-11 31
	практике животных.	ПК-12 31, 33, 35
2	Индивидуальное собеседование по проверке	OK3 35
	знания особенностей биологии 30 видов птиц	ПК-11 31
		ПК-12 31, 33, 34

3	Составление таблицы «Особенности биологии и экологии птиц».	ОКЗ УЗ ПК-11 31
	экологии птиц//.	ПК-12 31, У1
4	Освоение методов учета мышевидных	OK3 B1
	млекопитающих давилками и канавками	ПК-11 35, В1
5	Собеседование по технике препарирования	OK3 B1, B5
	мелких млекопитающих.	ПК-11 31, 34
		ПК-12 У4
6	Установление видовой принадлежности животных	ОК-3 У1, У6
	с помощью определителя.	ПК-11 31, У1, В2
		ПК-12 31
7	Дневник практики по результатам экскурсий и	ОК-3 31, У2, У3, У6,
	самостоятельной работы студента.	B1, B4
		ПК-11 31, В1
		ПК-12 31, У5, В5
8	Зачетная экскурсия (узнавание массовых видов	ОК-3 35, У1, У5, У6
	птиц по их внешнему виду, голосу).	ПК-11 31, 32, У1, В2
		ПК-12 31, В2, В4
9	Письменный отчет по научно-исследовательским	ОКЗ 33, У2, У3, У6, В1,
	темам	B2, B4
		ПК-11 31, У4, В1
		ПК-12 31, У5, У6, В5
10	Общий отчет студента по практике	ОКЗ 33, У2, У3, У6, В1,
		B2, B4
		ПК-11 31, У4, В1
		ПК-12 31, 33, 34, В5
11	Защита отчета на заключительной конференции.	ОК-3 35, У1, У4, У6,
		B1, B2, B3, B4
		ПК-11 31, У4, В1
		ПК-12 31, 33, 34, У6,
		B5
12	Ведомость по технике безопасности	ОК-3 У3
		ПК-11 В2

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на практике оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

«зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он своевременно и качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; умело применил полученные знания во время прохождения практики, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических и (или) научно-исследовательских задач.

«зачтено» - оценка соответствует повышенному выставляется обучающемуся, если он демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в программы практики; полностью выполнил программу незначительными отклонениями от качественных параметров; проявил себя ответственным и заинтересованным специалистом в будущей профессиональной деятельности; правильно применил теоретические решении практических положения при вопросов научноисследовательских задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения, не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике и в научно-исследовательской деятельн6ости, допускал ошибки в планировании и решении задач практики, отчет носит описательный характер, без элементов анализа и обобщения.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует низкое качество выполнения индивидуальных заданий, оформление документов по практике не соответствует требованиям, обучающийся владеет фрагментарными знаниями не умеет применять ИХ на практике деятельности. исследовательской Представленные документы собеседования с обучающимся не свидетельствуют 0 сформированности у последнего предусмотренных программой практики компетенций.

_						•
H	nи	Л(ж	eH.	ие	Z

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Естественно-географический факультет Кафедра биологии и методики ее преподавания Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование Направленность (профиль) подготовки: Биология и География

20 г.

Напраг	вленность (профиль) подготовь	:и: Биология и География	
	инливи	ДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ	•
на уче	бную практику по биоразнообр	, , ,	1
	а, группы очной фо		
- nypot	., rp/misi o men qo	philip out forms.	
1. Cpoi	к практики с по	Срок сдачи студен	том отчета
2. Mec	то прохождения практики		
3. Вид	практики (тип) практики		
№	Содержан	ие работы	Форма отчетности
1	Содержин	ne paoorin	Topina of terroctin
2			
3		_	
	одитель практики имени С.А. Есенина п	одпись	расшифровка подписи
Задани	ие принял к исполнению	одпись	расшифровка подписи

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Естественно-географический факультет Кафедра биологии и методики ее преподавания Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование Направленность (профиль) подготовки: Биология и География

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по биоразнообразию)

Студента	, 2 курса группы	очной д	ормы об	лиения
Студента_	, 2 kypca i pyiiiibi	o mon q	рормы оо	учсиил

№	Этапы практики	Планируемые виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Организацион- ный	Участие в установочной конференции; ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; согласование индивидуального задания с руководителем практики от университета; прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.		Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка прошел. (подпись студента) Выполнено (от РГУ, подпись руководителя практики от профильной организации)
2	Основной	Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение дневника (отчета) по практике; наблюдение и анализ уроков учителя, уроков других студентов с методистом и т.п.		Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ)

	Заключительн	Подведение итогов и составление отчета:		Выполнено	
	ый	систематизация, анализ, обработка		(подпись	
2	2111	собранного в ходе практики материала,		руководителя	
3		предоставление отчета, публичная защита		практики	
		отчета по практике на итоговой конференции.		от РГУ)	
_	оводитель практи РГУ имени С.А. Е				
	Подпись расшифровка подписи				

«____»____20___г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Естественно-географический факультет Кафедра биологии и методики ее преподавания

ОТЧЕТ ПО НАУЧНО_ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ТЕМЕ

в рамках учебной практики

(учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по биоразнообразию)

Стулент(ка)	Ф.1		
	Ф.1	A.O.	
Курс	Группа		
Направление подгот	овки: 44.03.05 - Педагог	ическое образование	
Направленность (пре	офиль) подготовки: Биол	огия и География	
Место прохожден	ия практики		
Сроки прохождені	ия практики		
c «»	20 г. по «»	20 г.	
Руководитель пра	актики: Е.А. Марочкин	на	
		(Ф.И.О. подпись)	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.А. ЕСЕНИНА"
ОТЧЕТ - ДНЕВНИК учебной практики по биоразнообразию
студента 2 курса естественно-географического факультета, направления подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование, направленность (профиль) подготовки: Биология и география
Сроки практики 06 <u>.07.2019 г. – 19.07.2019 г.</u>
Место прохождения практики: УПБ «Полянка», окрестности г.Рязани
Руководитель практики Марочкина Е.А
Владыкина Н.С
Зав. кафедрой биологии и
методики ее преподавания, доцент Ю.М. Селезнева

Дата	Виды деятельности	Отметки о выполнении
		22

Дата	Виды деятельности	Отметки о выполнении