МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет биологический

УТВЕРЖ ДАНО.
Проректор по учебной работе, качеству образования – тервый проректор — Запутов Т.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.01.03 (Пд) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки/специальность	06.04.01 Биология
	(код и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / специализация	Биобезопасность и рациональное
1 (1 1	природопользование
	(наименование направленности (профиля)специализации)
Форма обучения	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация	магистр

Рабочая программа практики (преддипломная практика, в том числе научноисследовательская работа) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки/специальности (профиль/специализация) <u>06.04.01 Биология (Биобезопасность и рациональное природопользование)</u>

Программу составили:
В.В. Гладун, доцент кафедры, канд. биол. наук
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание
С.Ю. Кустов, зав. кафедрой, д-р биол. наук, проф.
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание подпись
И.А. Ткаченко, доцент кафедры, канд. биол. наук
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание подпись
Рабочая программа практики (преддипломная практика, в том числе научно-
исследовательская работа) утверждена на заседании кафедры
зоологии
протокол № /О « ДО » мая 2022 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Кустов С.Ю.
фамилия, инициалы подпись
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
биологического
протокол № в « 25 » мая 2022 г.
Председатель УМК факультета Букарева О.В.
фамилия, инициалы модпись

Рецензенты:

Абрамчук А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Попов И.Б., кандидат биологических наук, доцент кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

1. Цели практики.

Целью прохождения практики (Преддипломная практика, в том числе научноисследовательская работа) (далее практики) является совершенствование профильных знаний и умений на основе применения фундаментальных биологических и экологических представлений, полученных в период обучения, проведение магистрантом научного исследования в целях завершения подготовки выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики:

- 1. Развитие готовности использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач.
- 2. Формирование способности использовать знание основ учения о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки явлений и прогноза последствий реализации социально значимых проектов.
- 3. Формирование способности способностью использовать философские концепции естествознания для формирования научного мировоззрения.
- 4. Формирование способности планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью программы магистратуры).
 - 5. Развитие способности генерировать новые идеи и методические решения.
- 6. Развитие навыков формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей.

3. Место практики в структуре ООП.

Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа относится к вариативной/части, формируемой участниками образовательных отношений) части Блок 2 Практика.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Лидерство и командообразование», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Технологии личностного роста», «Фауна и экология урбанизированных территорий», «Компьютерные технологии в биологии», «Основы биобезопасности», «Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере», «Методы биоиндикации и биотестирования», «Экологическая токсикология», «Системный анализ и принятие решений (Биология)», «Биоразнообразие», «Основы рационального природопользования», «Мониторинг экосистем», «Биоповреждения», «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», «Региональная фауна», «Охрана биоресурсов».

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа (производственная).

Способ – стационарная (выездная).

Форма – непрерывно.

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

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

Код и наименование индикатора Результаты прохождения практики

ПК-1 Способен к участию в мероприятиях по лабораторным биологическим исследованиям, экологическому мониторингу и охране природы, используя знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры

Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики
ИПК-1.1. Использует в профессиональной	Знает фундаментальные разделы биологических
деятельности знание фундаментальных	дисциплин.
разделов биологических дисциплин.	Умеет использовать в профессиональной деятельности
	знание фундаментальных разделов биологических
	дисциплин в профессиональной деятельности.
	Знает фундаментальные разделы биологических дисциплин.
ИПК-1.2. Использует в профессиональной	Знает фундаментальные разделы экологических
деятельности знание фундаментальных	дисциплин.
разделов экологических дисциплин.	Умеет использовать в профессиональной деятельности
	знание фундаментальных разделов экологических
	дисциплин в профессиональной деятельности.
	Владеет навыками применения фундаментальных
ИПК-1.3. Планирует и проводит лабораторные	разделов экологических дисциплин. Знает теоретические основы и методологию
биологические исследования.	Знает теоретические основы и методологию лабораторных биологических исследований.
онологические исследования.	Умеет планировать и проводить лабораторные
	биологические исследования.
	Владеет навыками планирования и проведения
	лабораторных биологических исследований.
	ериал, преподавать в образовательных организациях
	ь научно-исследовательской работой обучающихся
ИПК-2.1. Свободно владеет современной научной биологической и экологической	Знает современную научную биологическую и
научной биологической и экологической терминологией и использует	экологическую терминологию и использует естественнонаучные знания в педагогической
естественнонаучные знания в педагогической	деятельности.
деятельности.	Умеет применять знания биологической и экологической
	терминологии и использовать естественнонаучные
	знания в педагогической деятельности.
	Владеет современной научной биологической и
	экологической терминологией и использует
	естественнонаучные знания в педагогической деятельности.
ИПК-2.2. Планирует и проводит лекционные	Знает методологические основы планирования и
занятия, лабораторные и практические работы.	проведения аудиторных занятий.
	Умеет планировать и проводить все виды аудиторных
	занятий.
	Владеет навыками планирования и проведения
	лекционных занятий, лабораторных и практических
ИПК-2.3. Обладает навыками проведения	работ. Знает теоретические основы экспериментальных
экспериментальных биологических и	Знает теоретические основы экспериментальных биологических и экологических исследований.
экологических исследований.	Умеет проводить экспериментальные биологические и
	экологические исследования.
	Владеет навыками проведения экспериментальных
	биологических и экологических исследований.
ИПК-2.4. Использует в профессиональной	Знает теоретические основы и методологию
деятельности традиционные и современные	преподавания биологических и экологических
методики преподавания биологических и экологических дисциплин.	умеет применять традиционные и современные
окологи теских дисциплин.	меет применять градиционные и современные методики преподавания биологических и экологических
	дисциплин.
	Владеет традиционными и современными методиками
	преподавания биологических и экологических
HIC 2. Constitution of	дисциплин.
	ое и экологическое проектирование, лабораторный
контроль и диагностику, контроль за состоян ИПК-3.1. Свободно владеет	Знает фундаментальные и теоретические понятия
фундаментальными и теоретическими	биологии и экологии.
1	

Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики
понятиями биологии и экологии и использует эти знания для осуществления экологического	Умеет использовать эти знания для осуществления экологического проектирования.
проектирования.	Владеет фундаментальными и теоретическими понятиями биологии и экологии и использует эти знания для осуществления экологического проектирования.
ИПК-3.2. Использует знания закономерностей экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-	Знает закономерности экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и научнотехнических отчетов.
технических отчетов.	Умеет применять знания закономерностей экологических процессов и явлений при подготовки научных проектов и научно-технических отчетов.
	Владеет знаниями закономерностей экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов.
	современные методы обработки, анализа и синтеза
	биологической информации, планировать и проводить
мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве	м, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию
современные методы обработки, анализа и	современных методов обработки, анализа и синтеза
синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации.	полевой, производственной и лабораторной биологической информации.
	Умеет применять на производстве современные методы
	обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации.
	Владеет современными методами обработки, анализа и
	синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации.
ИПК-4.2. Способен планировать и проводить	Знает теоретические основы и методологию
мероприятия по лабораторным исследованиям,	планирования и проведения мероприятий по
охране природы и восстановлению биоресурсов.	лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
	Умеет планировать и проводить мероприятия по
	лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
	Владеет навыками планирования и проведения
	мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
ПК-5 Способен анализировать результаты по	одевых и лабораторных биологических, экологических
исследований, использовать современную апт биологический контроль, биологическую экс	паратуру и вычислительные комплексы, осуществлять пертизу
ИПК-5.1. Выполняет анализ результатов	Знает приемы и методологию анализа результатов
полевых и лабораторных биологических, экологических исследований.	полевых и лабораторных биологических, экологических исследований.
	Умеет проводить анализ результатов полевых и
	лабораторных биологических, экологических исследований.
	Владеет навыками анализа результатов полевых и
	лабораторных биологических, экологических исследований.
ИПК-5.2. Работает с современной аппаратурой	Знает алгоритмы работы и теоретические основы работы
и вычислительными комплексами.	с современной аппаратурой и вычислительными комплексами.
	Умеет работать с современной аппаратурой и вычислительными комплексами.
	Владеет навыками работы с современной аппаратурой и
ИПК-5.3. Проводит биологический контроль и	вычислительными комплексами. Знает методы и теоретические основы биологического
биологическую экспертизу.	контроля и биологической экспертизы.
	Умеет проводить биологический контроль и биологическую экспертизу.
	onomorn reckyto okonopinay.

Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики
	Владеет методикой проведения биологического контроля и биологической экспертизы.

6. Структура и содержание практики.

Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 часа), в том числе 3 часа в форме практической подготовки. Продолжительность практики 6 недель. Время проведения практики 4 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
№	по видам учебной	Содержание раздела	времени,
п/п	деятельности, включая	Содержиние раздела	(недели,
	самостоятельную работу		дни)
1.	Подготовительный этап	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Проведение инструктажа по технике безопасности и подписание журнала ТБ. Получение индивидуальных заданий.	1-2 дни практики
2.	Экспериментальный этап	Выполнение индивидуальных заданий. Обработка результатов исследований и их анализ. Интерпретация, визуализация полученных данных. Оформление разделов отчета. Оформление дневника практики.	1–4 недели практики (3–28 дни практики)
3.	Подготовка отчета по практике	Формирование пакета документов по практике. Подготовка презентации и доклада.	5–6 недели практики (29–39 дни практики)
4.	Зачет по практике	Представление отчета по практике.	6 неделя практики (40–42 дни практики)

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики.

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

в форме самостоятельной работы обучающихся;

в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Макет отчета по практике приведен в приложении.

9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового обшения.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС;
- и т.д.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

				Описание
	Разделы (этапы) практики по			показателей и
№	видам учебной деятельности,	Код и наименование	Формы	критериев
п/п	включая		текущего	оценивания
11/11	самостоятельную работу	индикатора	контроля	индикаторов на
	обучающихся			различных этапах их
				формирования
1.	Подготовительный этап	ИПК-1.1.	Проверка	Знание целей, задач,
		Использует в	дневника	содержания
		профессиональной	практики.	практики. Знание
		деятельности		техники

			T	
		знание		безопасности. Знание
		фундаментальных		оборудования,
		разделов		методов.
		биологических		Оформление
		дисциплин.		дневника.
				дневника.
		ИПК-1.2.		
		Использует в		
		профессиональной		
		деятельности		
		знание		
		фундаментальных		
		разделов		
		экологических		
		дисциплин.		
		ИПК-1.3.		
		Планирует и		
		проводит		
		лабораторные		
		биологические		
		исследования.		
2.	Экспериментальный этап	ИПК-2.1. Свободно	Проверка	Оформление
2.	Skonophinentanbilbin 51an			
		владеет	дневника	дневника практики.
		современной	практики.	Сбор материала.
		научной		Выполнение
		биологической и		индивидуального
		экологической		задания. Обработка и
		терминологией и		систематизация
		использует		собранного
		естественнонаучные		материала, анализ
		знания в		полученной
		педагогической		информации.
		деятельности.		-т-г
		ИПК-2.2.		
		Планирует и		
1		проводит		
		лекционные		
		занятия,		
		лабораторные и		
		практические		
		работы.		
		ИПК-2.3. Обладает		
		навыками		
		проведения		
		-		
		экспериментальных		
		биологических и		
		экологических		
		исследований.		
		ИПК-2.4.		
		**		
		профессиональной		
		деятельности		
		традиционные и		
		современные		
		методики		
		преподавания		
		биологических и		
		экологических		
		дисциплин.		
3.	Подготовка отчета по практике	ИПК-3.1. Свободно	Проверка	Оформление
٥.	Tion of obla of left no npaktifike			
		владеет	дневника	дневника практики.
		фундаментальными	практики.	Написание разделов
		и теоретическими	Проверка	отчета по
		понятиями	разделов отчета.	
		биологии и	•	
L		-110v1011111 H	l	

	T	1	T	
		экологии и		
		использует эти		
		знания для		
		осуществления		
		экологического		
		проектирования.		
		ИПК-3.2.		
		Использует знания		
		закономерностей		
		экологических		
		процессов и явлений		
		для подготовки		
		научных проектов и		
		научно-технических		
		отчетов.		
		ИПК-4.1.		
		Применяет на		
		производстве		
		современные		
		методы обработки,		
		анализа и синтеза		
		полевой,		
		производственной и		
		лабораторной		
		биологической		
		информации.		
		ИПК-4.2. Способен		
		планировать и		
		проводить		
		мероприятия по		
		лабораторным		
		исследованиям,		
		охране природы и		
		восстановлению		
		биоресурсов.		
		ИПК-5.1.		
		Выполняет анализ		
		результатов		
		полевых и		
		лабораторных		
		биологических,		
		экологических		
		исследований.		
		ИПК-5.2. Работает с		
		современной		
		аппаратурой и		
		вычислительными		
		комплексами.		
		ИПК-5.3. Проводит		
		биологический		
		контроль и		
		биологическую		
		экспертизу.		
4.	Зачет по практике	ИПК-1.1.	Проверка	Оформление
	1	Использует в	дневника	дневника практики.
		профессиональной	практики и	Оформление отчета
		деятельности	пакета	по практике.
		знание	документов по	
		фундаментальных	практике.	
		разделов	Проверка отчета	
1		биологических	по практике	
		биологических лисциплин.	по практике. Зачет.	
		дисциплин.	по практике. Зачет.	

профессиональной деятельности знание фундаментальных разделов экологических	
знание фундаментальных разделов	
фундаментальных разделов	
разделов	
экологических	
дисциплин.	
ИПК-1.3.	
Планирует и	
проводит	
лабораторные	
биологические	
исследования.	
ИПК-2.1. Свободно	
владеет современной	
научной	
биологической и	
экологической	
терминологией и	
использует	
естественнонаучные	
знания в	
педагогической	
деятельности.	
ИПК-2.2.	
Планирует и	
проводит	
лекционные	
занятия,	
лабораторные и	
практические	
работы.	
ИПК-2.3. Обладает	
навыками	
проведения	
экспериментальных	
биологических и	
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ	
исследований. ИПК-2.4.	
Использует в	
профессиональной	
деятельности	
традиционные и	
современные	
методики	
преподавания	
биологических и	
экологических	
дисциплин.	
ИПК-3.1. Свободно	
владеет	
фундаментальными	
и теоретическими	
имкиткноп	
биологии и	
экологии и	
использует эти	
знания для	
осуществления	
экологического	
проектирования.	

	ИПК-3.2.
	Использует знания
	закономерностей
	экологических
	процессов и явлений
	для подготовки
	научных проектов и
	научно-технических
	отчетов.
	ИПК-4.1.
	Применяет на
	производстве
	современные
	методы обработки,
	анализа и синтеза
	полевой,
	производственной и
	лабораторной
	биологической
	информации.
	ИПК-4.2. Способен
	планировать и
	проводить
	мероприятия по
	лабораторным
	исследованиям,
	охране природы и
	восстановлению
	биоресурсов.
	ИПК-5.1.
	Выполняет анализ
	результатов
	полевых и
	лабораторных
	биологических,
	экологических
	исследований.
	ИПК-5.2. Работает с
	современной
	аппаратурой и
	вычислительными
	комплексами.
	ИПК-5.3. Проводит
	биологический
	контроль и
	биологическую
Townsey voyences manufacture	экспертизу.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

Критерии оценивания результатов обучения

Шкала	Критерии оценивания по зачету
оценивания	
«зачтено»	Отчет соответствует предъявляемым требованиям, представлен своевременно и оформлен качественно. Индивидуальное задание

	выполнено в полном объеме. На защите отчета даны			
	исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.			
Отчет представлен несвоевременно или оформлен некачест				
	грубыми ошибками. Индивидуальное задание выполнено не			
«не зачтено»	полностью. Защита отчета произведена несвоевременно и даны			
	ответы не на все поставленные вопросы, либо отчет не			
	предоставлен.			

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий.

12.1. Учебная литература

- 1. Голиков В.И. Биоразнообразие беспозвоночных животных (полевая практика): учебное пособие по полевой практике. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 103 с. ISBN: 978-5-4475-9405-3. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480136
- 2. Евстифеева Т., Фабарисова Л. Биологический мониторинг: учебное пособие. Оренбург : ОГУ, 2012. 119 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259119
- 3. Кустов С.Ю., Гладун В.В., Попов И.Б., Белый А.И. Сбор, учёт и коллекционирование насекомых: учебное пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2020. 81 с. ISBN: 978-5-8209-1794-3 (50 экз.).
- 4. Опекунова, М.Г. Биоиндикация загрязнений: учебное пособие / 2-е изд. Санкт-Петербург: Издательство С-ПГУ, 2016. 307 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458079
- 5. Пушкин С.В. Охрана биоразнообразия. Москва: Директ-Медиа, 2015. 62 с. ISBN 978-5-4475-3776-0. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272968
- 6. Ржевская С.В. Метрология, стандартизация и сертификация: практикум. Москва: Горная книга, 2009. 102 с. ISBN 5-7418-0447-0. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229004.
- 7. Щепанский И.С., Гельфанд М.С., Сухарева К.В. и др. Настольная книга молодого ученого: учебно-методическое пособие. Москва: Проспект, 2017. 285 с. ISBN 978-5-392-21819-6. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174.

12.2. Периодическая литература

$N_{\underline{0}}$	Название издания	Периодичность выхода	Место хранения
п/п		(в год)	
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	Зал РЖ
2	Биологические науки	6	Ч3
3	Бюллетень МОИП: отдел биологический	6	Ч3
4	Вестник зоологии	6	Ч3
5	Зоологический журнал	12	Ч3
6	Экология	6	Ч3

12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 8. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 9. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 10. «Лекториум ТВ» http://www.lektorium.tv/

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/;
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 5. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 6. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 7. Образовательный портал «Учеба» http://www.ucheba.com/;

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

13. Методические указания для обучающихся по прохождению практики (Научно-исследовательская работа).

Перед началом практики (Преддипломная практика, в том числе научноисследовательская работа) в образовательной организации студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от образовательной организации.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;

– выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

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

14. Материально-техническое обеспечение практики.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета. Наименование помещений для Оснащенность помещений для Перечень лицензионного						
Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного					
самостоятельной работы	программного обеспечения					
обучающихся						
-	программного обеспечения 1. Аdobe Acrobat Professional 11 — ПО для работы с документами в PDF формате (Adobe). Артикул правообладателя Adobe Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms. Лицензионный договор №115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013. 2. Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510 (ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-ФЗ/2019). 3. Microsoft Office 365 Professional Plus — Пакет программного обеспечения для учащихся с использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя ОЗ65ProPlusforEDU ShrdSvr AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License					
	РегUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73— АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.					
Мебель: учебная мебель	1. Adobe Acrobat Professional 11 –					
Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	ПО для работы с документами в PDF формате (Adobe). Артикул правообладателя Adobe Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms. Лицензионный договор №115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013. 2. Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных					
	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерные к информационно-коммуникационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное					

			~
(проводное	соединение	И	соглашения с правообладателем
беспроводное	соединение	ПО	Microsoft «Enrollment for
технологии Wi-	-Fi)		Education Solutions» 72569510
			(ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-
			Φ 3/2019).
			3. Microsoft Office 365 Professional
			Plus – Пакет программного
			обеспечения для учащихся с
			использованием облачных
			технологий (Microsoft). Артикул
			правообладателя
			O365ProPlusforEDU ShrdSvr
			AllLng MonthlySubscriptions-
			VolumeLicense MVL 1License
			PerUsr STUUseBnft 5XS-00002.
			Соглашение Microsoft
			«Enrollment for Education
			Solutions» 72569510.
			Лицензионный договор №73–
			АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет Биологический Кафедра зоологии

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

период с «	»	20	г. по «	»	20	Γ.	
		(D)	о.И.О. студе	ента)			
студента	гр	уппы	2	_ курса	очно	й	_ формы обучения
Направление	подготовн	ки _(6.04.01 Б	иология			
Направленно	сть (профі	иль)	Биобез	опасност	ъ и раци	ональ	ьное природопользование
Руководител	ь практики	гот ун	иверситет	ra			
				(уч	еная степе	нь, уче	еное звание, должность, Ф.И.О.)
Оценка по ит	гогам защи	ты пра	ктики <u> </u>				
Подпись рук	оводителя	практи	іки от уні	иверсите	га		
<i>''</i>	20 - 5						

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Студент	
	(фамилия, имя, отчество полностью)
Направление подготовки	06.04.01 Биология
Место прохождения практики:	
Срок прохождения практики с «	» 20 г. по « » 20 г.
фундаментальных биологических обучения, проведение магистра	ние профильных знаний и умений на основе применения и экологических представлений, полученных в период антом научного исследования в целях завершения фикационной работы, формирование следующих ФГОС ВО и учебным планом:

Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики
	иях по лабораторным биологическим исследованиям,
	оды, используя знания фундаментальных и прикладных
	х направленность (профиль) программы магистратуры
ИПК-1.1. Использует в профессиональной деятельности знание фундаментальных	Знает фундаментальные разделы биологических дисциплин.
разделов биологических дисциплин.	Умеет использовать в профессиональной деятельности знание фундаментальных разделов биологических дисциплин в профессиональной деятельности.
	Знает фундаментальные разделы биологических дисциплин.
ИПК-1.2. Использует в профессиональной	Знает фундаментальные разделы экологических дисциплин.
деятельности знание фундаментальных	Умеет использовать в профессиональной деятельности
разделов экологических дисциплин.	знание фундаментальных разделов экологических
	дисциплин в профессиональной деятельности.
	Владеет навыками применения фундаментальных разделов экологических дисциплин.
ИПК-1.3. Планирует и проводит лабораторные	Знает теоретические основы и методологию лабораторных
биологические исследования.	биологических исследований.
	Умеет планировать и проводить лабораторные биологические исследования.
	Владеет навыками планирования и проведения лабораторных биологических исследований.
ПК-2 Способен формировать учебный мат	гериал, преподавать в образовательных организациях
высшего и среднего образования и руководит	ь научно-исследовательской работой обучающихся
ИПК-2.1. Свободно владеет современной научной биологической и экологической терминологией и использует естественнонаучные знания в педагогической	Знает современную научную биологическую и экологическую терминологию и использует естественнонаучные знания в педагогической деятельности.
деятельности.	Умеет применять знания биологической и экологической терминологии и использовать естественнонаучные знания в педагогической деятельности.
	Владеет современной научной биологической и экологической терминологией и использует естественнонаучные знания в педагогической деятельности.
ИПК-2.2. Планирует и проводит лекционные	Знает методологические основы планирования и
занятия, лабораторные и практические работы.	проведения аудиторных занятий.

	Умеет планировать и проводить все виды аудиторных занятий.
	Владеет навыками планирования и проведения лекционных занятий, лабораторных и практических работ.
ИПК-2.3. Обладает навыками проведения	Знает теоретические основы экспериментальных
экспериментальных биологических и	биологических и экологических исследований.
экологических исследований.	Умеет проводить экспериментальные биологические и экологические исследования.
	Владеет навыками проведения экспериментальных биологических и экологических исследований.
ИПК-2.4. Использует в профессиональной деятельности традиционные и современные	Знает теоретические основы и методологию преподавания биологических и экологических дисциплин.
методики преподавания биологических и экологических дисциплин.	Умеет применять традиционные и современные методики преподавания биологических и экологических дисциплин.
	Владеет традиционными и современными методиками преподавания биологических и экологических дисциплин.
· ·	и экологическое проектирование, лабораторный контроль
и диагностику, контроль за состоянием окруж ИПК-3.1. Свободно владеет фундаментальными и теоретическими	кающей среды Знает фундаментальные и теоретические понятия биологии и экологии.
понятиями биологии и экологии и использует	Умеет использовать эти знания для осуществления
эти знания для осуществления экологического проектирования.	экологического проектирования. Владеет фундаментальными и теоретическими понятиями
проектировать».	биологии и экологии и использует эти знания для осуществления экологического проектирования.
ИПК-3.2. Использует знания закономерностей	Знает закономерности экологических процессов и явлений
экологических процессов и явлений для	для подготовки научных проектов и научно-технических
подготовки научных проектов и научно-	отчетов.
технических отчетов.	Умеет применять знания закономерностей экологических
	процессов и явлений при подготовки научных проектов и научно-технических отчетов.
	Владеет знаниями закономерностей экологических
	Владеет знаниями закономерностей экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и
We a G	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов.
	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой,
производственной и лабораторной биол	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой,
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, когической информации, планировать и проводить и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой,
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, югической информации, планировать и проводить им, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации.
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, югической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации.
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить и проводить и проводить и проектов и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, югической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям,	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям,	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. Временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. Временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Умеет планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. Временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить им, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Умеет планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. Временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить им, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Умеет планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. Временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, гогической информации, планировать и проводить им, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Умеет планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. ПК-5 Способен анализировать результаты и исследований, использовать современную ан	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, погической информации, планировать и проводить им, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Умеет планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. ПК-5 Способен анализировать результаты и исследований, использовать современную акторогов в биологический контроль, биологическую экс	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, югической информации, планировать и проводить ям, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Умеет планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
производственной и лабораторной биол мероприятия по лабораторным исследования ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. временные методы обработки, анализа и синтеза полевой, погической информации, планировать и проводить им, охране природы и восстановлению биоресурсов Знает теоретические основы и методологию современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Владеет современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Знает теоретические основы и методологию планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Умеет планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. Владеет навыками планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов. водет навыками планирования и проведения мероприятий по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.

	Умеет проводить анализ результатов полевых и лабораторных биологических, экологических исследований. Владеет навыками анализа результатов полевых и лабораторных биологических, экологических
	исследований.
ИПК-5.2. Работает с современной аппаратурой и вычислительными комплексами.	Знает алгоритмы работы и теоретические основы работы с современной аппаратурой и вычислительными комплексами.
	Умеет работать с современной аппаратурой и вычислительными комплексами.
	Владеет навыками работы с современной аппаратурой и вычислительными комплексами.
ИПК-5.3. Проводит биологический контроль и биологическую экспертизу.	Знает методы и теоретические основы биологического контроля и биологической экспертизы.
enemer in reconstruction of the principle.	Умеет проводить биологический контроль и
	биологическую экспертизу.
	Владеет методикой проведения биологического контроля и
	биологической экспертизы.
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики:
	-
Ознакомлен	
(подпись студента)	(расшифровка подписи)
« » 20 г	
Руководитель практики от университета	
	(подпись) (расшифровка подписи)

Рабочий график (план) проведения практики:

JNo	Этапы раоот	ы (виды деятельности) п	ри прохождении практики	Сроки
1	Подготовите	льный этап		
2	Эксперимент	альный этап		
3	Подготовка о	тчета по практике		
4	Зачет по прак	тике		
Озн	лакомлен _	(подпись студента)	(расшифровка подписи)	
«	» 20	Γ		

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направ	вление подготовки 06.04.01 Биология	
Фамил	ия И.О. студента	
Курс	2	
Срок п	рохождения практики с « » 20 г. по « »	20 г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от университета (подпись)

оценочный лист

результатов прохождения практики

(Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа) по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Фаг	милия И.О. студента						
Кур	oc <u>2</u>						
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка					
	(отмечается руководителем практики от университета)	5	4	3	2		
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики						
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи						
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике						
4.	Оценка трудовой дисциплины						
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых						
	студентом в ходе прохождения практики						
Рук	оводитель практики от университета (подпись)	(p	асшифр	овка под	писи)		
No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		One	нка			
312	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ	5	<u> 4</u>	3	2		
	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ИНДИКАТОРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ	3	4	3	2		
	(отмечается руководителем практики от университета)						
1.	ИПК-1.1. Использует в профессиональной деятельности знание						
2.	фундаментальных разделов биологических дисциплин. ИПК-1.2. Использует в профессиональной деятельности знание						
2.	фундаментальных разделов экологических дисциплин.						
3.	ИПК-1.3. Планирует и проводит лабораторные биологические						
	исследования.						
4.	ИПК-2.1. Свободно владеет современной научной биологической и экологической терминологией и использует естественнонаучные						
	знания в педагогической деятельности.						
5.	ИПК-2.2. Планирует и проводит лекционные занятия, лабораторные						
6	и практические работы. ИПК-2.3. Обладает навыками проведения экспериментальных						
6.	ИПК-2.3. Обладает навыками проведения экспериментальных биологических и экологических исследований.						
7.	ИПК-2.4. Использует в профессиональной деятельности						
	традиционные и современные методики преподавания						
-	биологических и экологических дисциплин.						
8.	ИПК-3.1. Свободно владеет фундаментальными и теоретическими						
	понятиями биологии и экологии и использует эти знания для осуществления экологического проектирования.						
9.	ИПК-3.2. Использует знания закономерностей экологических						
	процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-						
	технических отчетов.						

ИПК-4.1. Применяет на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и

лабораторной биологической информации.

11	ИПК-4.2. Способен планировать и проводить мероприятия по	
	лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению	
	биоресурсов.	
12	ИПК-5.1. Выполняет анализ результатов полевых и лабораторных	
	биологических, экологических исследований.	
13	ИПК-5.2. Работает с современной аппаратурой и вычислительными	
	комплексами.	
14	ИПК-5.3. Проводит биологический контроль и биологическую	
	экспертизу.	
Руководитель практики от университета		
	(подпись)	(расшифровка подписи)