## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет биологический

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.O.01.01(У)** ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

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

Рабочая программа ознакомительной практики 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>

код и наименование направления подсотовки (профиль)

Программу составили:	1
В.В. Гладун, доцент кафедры, канд. биол. наук	
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	подпись
С.Ю. Кустов, зав. кафедрой, д-р биол. наук, проф.	
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	nodnuch
И.А. Ткаченко, доцент кафедры, канд. биол. наук	Meurily
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	подпись
Рабочая программа ознакомительной практики утверж	лена на заседании кафедры
зоологии	1 / 1
протокол № 4 « 04 » «еерееве	2023 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Кустов С.Ю.	
фамилия, ин	пициалы подпись
	-
Утверждена на заседании учебно-методической комис	сии биологического факультета
биологического	
протокол № 9 « db » anplud	2023 г.
Председатель УМК факультета Букарева О.В.	Dynap
фамилия, иницио	илы — ноопись
· ·	
Рецензенты:	
Абрамчук А.В., заведующий ка	афедрой водных биоресурсов и
аквакультуры ФГБОУ ВО КубГУ	
// H HE	TO THE PARTY OF TH
Попов И.Б., доцент кафедры фитопат	
растений ФГБОУ ВО «Кубанский го	
университет имени И.Т. Трубилина»	•

#### 1. Цели практики.

**Целью прохождения** ознакомительной практики (далее практики) является получение конкретных практических навыков, необходимых в последующей профессиональной деятельности, совершенствование знаний и умений на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения, проведение обучающимся научного исследования, включающего полевые работы и обработку материала в условиях лаборатории, формирование научного мировоззрения.

#### 2. Задачи практики:

- 1. Освоение методов научного исследования, умений проведения полевых и стационарных работ, оформления коллекционных материалов, навыков идентификации и классификации объектов органического мира;
- 2. Применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-исследовательских, практических, организационных задач;
- 3. Развития умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования;
- 4. Формирование умения разрабатывать биологические модели, оценивать эффективность их применения.
- 5. Развитие научного мировоззрения, проведение экологического воспитания обучающихся и бережного отношения к природе.

#### 3. Место практики в структуре ООП.

Ознакомительная практика относится к базовой/обязательной части Блок 2 Практика.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Лидерство и командообразование», «Технологии личностного роста», «Компьютерные технологии в биологии», «Фауна и экология урбанизированных территорий» «Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере», «Методы биоиндикации и биотестирования».

#### 4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – ознакомительная (учебная).

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	
ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных зада сфере профессиональной деятельности		
ИОПК-1.1. Знает методологию применения современных представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.	Знает основы и принципы классификации биологических объектов.  Умеет проводить анатомо-морфологическое описание и определение биологических объектов по определителям.  Владеет навыками постановки предварительного диагноза систематического положения биологических объектов.	
ИОПК-1.2. Умеет применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях.	Знает основные методы биологических исследований. Умеет применять лабораторные и полевые методы исследований. Владеет методикой диагностического описания биологических объектов.	

Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики
ИОПК-1.3. Владеет современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных задач.	Знает принципы использования знаний фундаментальных и прикладных разделов дисциплин в исследовании биологии и экологии биологических объектов.  Умеет ставить задачи и цели исследования; нести ответственность за результаты исследований Владеет основными терминами, понятиями и методологией биологических дисциплин;
ОПК-2 Способен творчески использов фундаментальных и прикладных разделов , программы магистратуры	ать в профессиональной деятельности знания дисциплин (модулей), определяющих направленность
ИОПК-2.1. Знает теоретические основы биологических и экологических дисциплин и использует эти знания для изучения жизнедеятельности живых организмов и охраны природы.	Знает научную, учебную и методическую литературу по различным направлениям биологии.  Умеет творчески использовать информацию фундаментальных и прикладных разделов биологии при проведении биологических исследований.  Владеет навыками эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ при проведении биологических исследований.
ИОПК-2.2. Умеет использовать в профессиональной деятельности знание прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.	Знает основные закономерности развития и функционирования живых сообществ и экосистем.  Умеет проводить исследования, применяя методы оценки экологической и биологической безопасности.  Владеет навыками прогнозирования и оценки состояния природных ресурсов.
ИОПК-2.3. Владеет опытом применения экологических знаний для оценки состояния окружающей среды.	Знает основы мониторинга и оценки состояния биоресурсов.  Умеет применять биологические и экологические знания в профессиональной деятельности.  Владеет навыками оценки состояния окружающей среды.

**6.** Структура и содержание практики Объем практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в том числе 0,2 часа в форме практической подготовки. Продолжительность практики 2 недель. Время проведения практики 2 семестр.

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

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
$N_{\underline{0}}$	по видам учебной	Содержание раздела	времени,
$\Pi/\Pi$	деятельности, включая	Содержание 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 1-2 дня	
		ТБ. Получение индивидуальных	практики
		заданий. Знакомство с	
		оборудованием, приборами и	
		материалами, необходимыми для	
		реализации задач практики.	
2.	Экспериментальный этап и	Выполнение всех видов работ,	1–2 недели

	камеральная обработка полученной информации	связанных со сбором фактического материала: полевые исследования, обработка материала в лабораторных условиях, сбор коллекций изготовление препаратов. Выполнение индивидуальных заданий. Обработка и систематизация собранного материала. Анализ полученной информации. Оформление отчета по результатам прохождения практики.	практики (3–12 дни практики)
3.	Зачет по практике	Формирование пакета документов по практике. Подготовка доклада. Защита отчета по практике.	1-2 недели практики (13–14 дни практики)

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, угочняется 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 общения.

## 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

	1 0 01	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1.	Подготовительный этап	ИОПК-1.1. Знает методологию применения современных представлений биологии и экологии для идентификации и культивирования живых объектов. ИОПК-1.2. Умеет применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях. ИОПК-1.3. Владеет современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных задач.	Проверка дневника практики.	Знание целей, задач, содержания практики. Знание техники безопасности. Знание оборудования, методов. Оформление дневника.

2	D	иопи од о		
2.	Экспериментальный этап и камеральная обработка полученной информации	ИОПК-2.1. Знает теоретические основы биологических и экологических дисциплин и использует эти знания для изучения жизнедеятельности живых организмов и охраны природы. ИОПК-2.2. Умеет использовать в профессиональной деятельности знание прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры. ИОПК-2.3. Владеет опытом применения экологических знаний для оценки состояния окружающей среды.	Проверка дневника практики и пакета документов по практике.	Оформление дневника практики. Сбор материала. Выполнение индивидуального задания. Обработка и систематизация собранного материала, анализ полученной информации. Оформление отчета по практике.
3.	Зачет по практике	ИОПК-1.1. Знает методологию применения современных представлений биологии и экологии для идентификации и культивирования живых объектов. ИОПК-1.2. Умеет применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях. ИОПК-1.3. Владеет современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных задач. ИОПК-2.1. Знает теоретические основы биологических и экологических дисциплин и использует эти знания для изучения	Проверка дневника практики и пакета документов по практике. Проверка отчета по практике. Зачет.	Оформление дневника практики. Написание разделов отчета по практике.

		•	1
	жизнедеятельности		
	живых организмов и		
	охраны природы.		
	ИОПК-2.2. Умеет		
	использовать в		
	профессиональной		
	деятельности знание		
	прикладных		
	разделов дисциплин		
	(модулей),		
	определяющих		
	направленность		
	программы		
	магистратуры.		
	ИОПК-2.3. Владеет		
	опытом применения		
	экологических		
	знаний для оценки		
	состояния		
	окружающей среды.		

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

Tephropin ogenization posjetition og tenni			
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.		
«не зачтено»	Отчет представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с грубыми ошибками. Индивидуальное задание выполнено не 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. Гладун В.В., Кустов С.Ю. Насекомые (Arthropoda: Insecta) заказника «Камышанова Поляна»: учебное пособие. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2019. 239 с. ISBN: 978-5-8209-1713-4 (50 экз.).
- 2. 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
- 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. Рупперт Э., Фокс Р., Барнс Р. Зоология беспозвоночных: в 4 т. Москва: Академия, 2008 (76–80 экз. каждого из томов).

5. Кустов, С. Ю. Зоология беспозвоночных : учебное пособие для вузов / С. Ю. Кустов, В. В. Гладун. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. - 271 с. - URL: https://urait.ru/bcode/516448. - Режим доступа для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-08300-2. - Текст : электронный.

12.2. Периодическая литература

No	Название издания	Периодичность выхода	Место хранения
$\Pi/\Pi$		(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. 3 Sec «BOOK.ru» <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
- 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

#### Информационные справочные системы:

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

#### Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/

- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>;
- 11. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
- 12. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
- 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</a>
- 3. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

### 13. Методические указания для обучающихся по прохождению ознакомительной практики.

Перед началом ознакомительной практики 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.

информационно-ооразовател	впую среду упиверентета.	
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	1. Adobe Acrobat Professional 11 –
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	ПО для работы с документами в
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	РDF формате (Adobe). Артикул
San Hay then enemier that	Оборудование: компьютерная	правообладателя Adobe Acrobat
	1	
	техника с подключением к	Professional 11 AcademicEdition
	информационно-	License Russian Multiple
	коммуникационной сети	Platforms. Лицензионный договор
	«Интернет» и доступом в	№115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.
	электронную информационно-	2. Microsoft Desktop Education
	образовательную среду	ALNG LicSAPk MVL
	образовательной организации,	Pre2017EES A Faculty EES (код
	веб-камеры, коммуникационное	2UJ-00001) Пакет программного
	оборудование, обеспечивающее	обеспечения «Платформа для
	доступ к сети интернет	настольных компьютеров» в
	(проводное соединение и	рамках соглашения с
	- شر ا	правообладателем Microsoft
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	«Enrollment for Education
	TEXHOLOI ИИ WI-FI)	
		Solutions» 72569510 (ДОГОВОР
		№ 23-AЭФ/223-Ф3/2019).
		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.
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	1. Adobe Acrobat Professional 11 –
работы обучающихся (ауд. 437)	Комплект специализированной	ПО для работы с документами в
	мебели: компьютерные столы	PDF формате (Adobe). Артикул
	Оборудование: компьютерная	правообладателя Adobe Acrobat
	техника с подключением к	Professional 11 AcademicEdition
	информационно-	License Russian Multiple
	коммуникационной сети	Platforms. Лицензионный договор
	«Интернет» и доступом в	№115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.
	электронную информационно-	2. Microsoft Desktop Education
		-
	образовательную среду	
	образовательной организации,	Pre2017EES A Faculty EES (код
	веб-камеры, коммуникационное	2UJ-00001) Пакет программного
	оборудование, обеспечивающее	обеспечения «Платформа для
	доступ к сети интернет	настольных компьютеров» в
	(проводное соединение и	рамках соглашения с
	беспроводное соединение по	правообладателем Microsoft

технологии Wi-Fi)	«Enrollment for Education
,	Solutions» 72569510 (ДОГОВОР
	№ 23-AЭФ/223-Ф3/2019).
	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 (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)

период с «	<b>»</b>	20	г. по «	<b>»</b>	20	Γ.	
		Ф)	о.И.О. студе	ента)			
студента		_ группы	1	_ курса _	очно	й	формы обучения
Направление	е подго	отовки <u>(</u>	6.04.01 Б	иология			
Направленно	ость (п	рофиль)	Биобез	опасност	ь и рацио	ональ	ное природопользование
Руководител	ь прак	тики от уні	иверситет	`a			
•	•	·	•		ная степен	нь, уче	еное звание, должность, Ф.И.О.)
Оценка по и	гогам з	защиты пра	ктики <u> </u>				
Подпись рук	оводи	теля практи	ики от уни	иверситет	a		
« »	20	Γ					

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА) И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Студент

(фа	милия, имя, отчество полностью)				
Направление подготовки	06.04.01 Биология				
Место прохождения практики:					
Срок прохождения практики с « »	20 г. по « » 20 г.				
последующей профессиональной деятелоснове применения теоретических знанобучающимся научного исследования материала в условиях лабораторы	етных практических навыков, необходимых в пьности, совершенствование знаний и умений на ний, полученных в период обучения, проведение в, включающего полевые работы и обработку ии, формирование научного мировоззрения, ий, регламентируемых ФГОС ВО и учебным				
Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики				
	ть фундаментальные биологические представления и и постановки и решения новых нестандартных задач в				
ИОПК-1.1. Знает методологию применения современных представлений биологии и	Знает основы и принципы классификации биологических объектов.				
экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.	Умеет проводить анатомо-морфологическое описание и определение биологических объектов по определителям.				
	Владеет навыками постановки предварительного диагноза систематического положения биологических объектов.				
ИОПК-1.2. Умеет применять методы	Знает основные методы биологических исследований.				
наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных	Умеет применять лабораторные и полевые методы исследований.				
условиях.	Владеет методикой диагностического описания биологических объектов.				
ИОПК-1.3. Владеет современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных	Знает принципы использования знаний фундаментальных и прикладных разделов дисциплин в исследовании биологии и экологии биологических объектов.				
задач.	Умеет ставить задачи и цели исследования; нести ответственность за результаты исследований.				
	Владеет основными терминами, понятиями и методологией биологических дисциплин.				
программы магистратуры	вать в профессиональной деятельности знания дисциплин (модулей), определяющих направленность				
ИОПК-2.1. Знает теоретические основы биологических и экологических дисциплин и	Знает научную, учебную и методическую литературу по различным направлениям биологии.				
использует эти знания для изучения жизнедеятельности живых организмов и	Умеет творчески использовать информацию фундаментальных и прикладных разделов биологии при				
охраны природы.	проведении биологических исследований.				
	Владеет навыками эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ при проведении биологических исследований.				
ИОПК-2.2. Умеет использовать в	Знает основные закономерности развития и				
профессиональной деятельности знание	функционирования живых сообществ и экосистем.				

прикладных разделов дисциплин (модулей),	Умеет проводить исследования, применяя методы оценки
определяющих направленность программы	экологической и биологической безопасности.
магистратуры.	Владеет навыками прогнозирования и оценки состояния
	природных ресурсов.
ИОПК-2.3. Владеет опытом применения	Знает основы мониторинга и оценки состояния
экологических знаний для оценки состояния	биоресурсов.
окружающей среды.	Умеет применять биологические и экологические знания в
	профессиональной деятельности.
	Владеет навыками оценки состояния окружающей среды.
Перечень вопросов (заданий, поручений	д ппа прохожнения практики:
перечень вопросов (задании, поручении	у для прохождения практики.
Ознакомлен	
(подпись студента)	(расшифровка подписи)
` ,	ų 11 ,
20 -	
« » 20 г	
Руководитель практики от университета	
- · ·	(подпись) (расшифровка подписи)

#### Рабочий график (план) проведения практики:

$N_{\underline{0}}$	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки
1	Подготовительный этап	
2	Экспериментальный этап и камеральная обработка полученной	
	информации	
3	Зачет по практике	
0	MONON (TION)	

Ознакомлен	_	(подпись студента)	(расшифровка і	nodmicu)
		(noonues emyoenna)	фисиифровки	ioonucu)
« »	20	Γ		
Руководител	ь пра	ктики от университета	(подпись)	(расшифровка подписи)

## ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)

Направ	ление подготовки 06.04.01 Биология	
Фамил	ия И.О. студента	
Курс	1	
Срок п	рохождения практики с « » 20 г. по « »	20 г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от университета (подпись)
	1	į.

#### оценочный лист

## результатов прохождения практики (Ознакомительная практика) по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Фа	милия И.О. студента				
Кур	oc <u>1</u>				
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	енка	
	(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	ководитель практики от университета (подпись)	(p	асшифр	овка под	писи)
№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		Оце	енка	
	(ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА) ИНДИКАТОРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ИОПК-1.1. Знает методологию применения современных представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.				
2.	представлений биологии и экологии для идентификации,				
	представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.  ИОПК-1.2. Умеет применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и				
2.	представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.  ИОПК-1.2. Умеет применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях.  ИОПК-1.3. Владеет современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных задач.  ИОПК-2.1. Знает теоретические основы биологических и экологических дисциплин и использует эти знания для изучения				
2.	представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.  ИОПК-1.2. Умеет применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях.  ИОПК-1.3. Владеет современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных задач.  ИОПК-2.1. Знает теоретические основы биологических и				
2. 3. 4.	представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.  ИОПК-1.2. Умеет применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях.  ИОПК-1.3. Владеет современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных задач.  ИОПК-2.1. Знает теоретические основы биологических и экологических дисциплин и использует эти знания для изучения жизнедеятельности живых организмов и охраны природы.  ИОПК-2.2. Умеет использовать в профессиональной деятельности знание прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих				