МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский госуларственный университет»

«Кубанский государственный университет» Факультет <u>биологический</u>



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности

(вид практики в соответствии с учебным планом)

Рабочая программа <i>Производственной практики</i> (Б2.О.02.01(П) <i>Практика по профилю профессиональной деятельности</i>) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки / специальности (профиль /специализация) <u>06.03.01. Биология</u> <i>Код и наименование направления</i>
профиль Биоэкология
подготовки (профиль)
Программу составил (и): М. В. Нагалевский, зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание П. В. Кирий, доцент, канд. биол. наук И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание Подпись Подпись
Рабочая программа <i>учебной практики</i> утверждена на заседании кафедры биологии и экологии растений протокол № <u>10</u> « <u>17</u> » <u>мая</u> 2022 г. Заведующий кафедрой биологии и экологии растений <u>Нагалевский М. В.</u>
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № <u>8</u> « <u>25</u> » <u>мая</u> 2022 г. Председатель УМК факультета <u>Букарева О. В.</u> Фамилия, инициалы
Рецензенты:
Кустов С. Ю. Ф.И.О заведующий кафедрой зоологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Ф.И.О Должность, место работы

1. Цели практики.

Целью прохождения *производственной практики* (Б2.О.02.01(П) *Практика по профилю профессиональной деятельности*) (далее практики) является достижение следующих результатов образования: закрепление и углубление теоретической подготовки студентов бакалавров-биологов и приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере их профессиональной деятельности, а также сбор необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы; выполнение конкретной научнопроизводственной работы и получение данных, которые после камеральной обработки, сопоставления с данными научной литературы станут основой их квалификационной работы; формирование личностных качеств бакалавра, обладающего профессиональным опытом в области биологии.

2. Задачи практики:

- 1. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении различных дисциплин подготовки бакалавров-биологов.
- 2. Формирование навыков полевых и лабораторных исследований, умений камеральной обработки данных, в том числе освоение оборудования, аппаратуры, приборов и материалов, овладение основными и новейшими методами и методиками исследований на данном предприятии, НИИ, в полевых условиях, общие функции управления (планирование, организацию, контроль, регулирование и координацию).
- 3. Изучение общей структуры и основных направлений работы соответствующего научно-производственного или другого учреждения.
- 4. Изучение состава и формы документов, используемых в профильных учреждениях или предприятиях для выполнения своих функций.
- 5. Ознакомление с техническими средствами, средствами связи, периферийными устройствами, компьютерной техникой, используемыми при выполнении поставленных задач.
- 6. Получение навыков составления плана мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.
- 7. Ознакомление с техникой безопасности и гигиены труда на данном предприятии и во время выездов на полевые работы и в опытные хозяйства, выявление причин возникновения различных негативных ситуаций по рассматриваемой проблеме.
- 8. Совершенствование качества профессиональной подготовки бакалавровбиологов, полученных на основании общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, реализованных в процессе подготовки бакалавра-биолога.
- 9. Совершенствование таких личностных качеств, как: целеустремленность, трудолюбие, ответственность, организованность, толерантность и формирование активной гражданской позицию.
- 10. Сбор и обработка материала для выполнения индивидуального задания руководителя практики и подготовки курсовой (квалификационной) работы № 1.

3. Место практики в структуре ООП.

Б2.О.02 Производственная практика (Б2.О.02.01(Π) Практика по профилю профессиональной деятельности) относится к обязательной части Блока 2. Практики.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Иностранный язык», «Организационное поведение», «Цитология и гистология», «Русский язык и основы деловой коммуникации», «Латинский язык», «Математика», «Физика», «Химия», «Ботаника», «Зоология», «Психология», «Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем», «Биология человека», «Ознакомительная практика», «Основы проектной деятельности (Биология», «Правоведение», «Биохимия с основами молекулярной биологии», «Биология размножения и развития», «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», «Математические методы в биоло-

гии», «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии», «Генетика и селекция», «Физиология человека, животных, высшей нервной деятельности», «Науки о Земле», «Общая биология», «Методы зоологических исследований», «Гидробиология», «Энтомология».

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики — практика по профилю профессиональной деятельности (производственная)

Способ — выездная или стационарная

Форма — непрерывно

Стационарное прохождение практики осуществляется на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедра биологии и экологии растений биологического факультета, учебный ботанический сад, биологическая станция «Камышанова поляна» им. проф. В. Я. Нагалевского, Новороссийский учебный и научно-исследовательский морской биологический центр КубГУ (НУНИМБЦ). Выездное прохождение практики предусмотрено на базе организаций-партнёров (научно-исследовательские институты, предприятия, лаборатории и другие организации, связанные с будущей профессиональной деятельностью) по заключённым договорам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

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

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
	ОПК-5 Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, мо-				
ИОПК-5.1. Понимает принципы современной биотехнологии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования.	Знает основы работы современных биотехнологических производств, использование применения объектов животного и растительного миров на производствах, ультрамикроскопическое строение животной и растительной клетки в контексте нанобиотехнологии, молекулярные основы строения и функций объектов животного и растительного миров, механизмов для их моделирования. Умеет применять знания об объектах животного и растительного миров в современной биотехнологии. Владеет навыками практической интерпретации теорети-				
	ческих знаний в области современной биотехнологии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, а также основным понятийным аппаратом ботаники, зоологии, экологии, способностью использовать его на практике.				
ИОПК-5.2. Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств.	Знает принципы прогнозирования и оценки биотехнологической перспективности объектов животного и растительного миров для использования в современных биотехнологических производствах. Умеет в лабораторных условиях оценить свойства объектов животного и растительного миров в части оценки технологичности.				
	Владеет навыками проверки и оценки биотехнологической перспективности для использования в современных биотехнологических производствах лабораторными методами.				

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-5.3. Демонстрирует владение приёмами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских	Знает основные принципы биобезопасности производств, связанных с использованием объектов животного и растительного миров.
производств.	Умеет стерильно осуществлять базовые операции с объектов животного и растительного миров с учётом требований биобезопасности.
	Владеет надлежащими навыками лабораторной биологической работы с реализацией базового принципа биобезопасности.
	альной деятельности основные законы физики, химии,
	математического анализа и моделирования, теоретиче- побретать новые математические и естественнонаучные
знания, используя современные образователы	
ИОПК-6.1. Имеет представления об современ-	Знает о современных направлениях и актуальных про-
ных направлениях и актуальных проблемах	блемах биологических наук и перспективах междисцип-
биологических наук и перспективах междисци-	линарных исследований.
плинарных исследований.	Умеет выявлять актуальные проблемы биологических
	наук.
	Владеет навыками ориентироваться в перспективах меж-
ИОПИ 6.2. Измежения в профессиональной	дисциплинарных исследований.
ИОПК-6.2. Использует в профессиональной деятельности навыки проведения лабораторных исследований, современные методы биологии,	Знает основы теоретических и экспериментальных ис- следований, современные методы биологии, экологии, принципы математического анализа и моделирования.
математического моделирования и математиче-	Умеет использовать современные образовательные и
ской статистики, а также современные образовательные и информационные технологии.	информационные технологии в профессиональной деятельности.
	Владеет навыками проведения лабораторных исследований, математического моделирования и математической статистики.
ИОПК-6.3. Демонстрирует владение методами статистического оценивания и проверки гипо-	Знает методы статистического оценивания и проверки гипотез.
тез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятель-	Умеет прогнозировать перспективы и социальные по- следствия своей профессиональной деятельности.
ности.	Владеет методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.

6. Структура и содержание учебной практики.

Объём практики составляет 9 зачётных единиц (324 *часа*), в том числе 72 *часа* контактной работы. Продолжительность практики 6 *недель*. Время проведения практики 6 семестр.

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Организация практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики. Изучение правил внутреннего распорядка организации (предприятия). Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием,	1-й день практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
		приборами и материалами, необходимыми для реализации задач практики.	
2.	Подготовительный этап.	Проведение обзора литературных данных по запланированной теме исследования, постановка целей и задач исследования.	2—3-й дни практики
3.	Работа на рабочем месте, сбор сведений о структуре и особенностях работы организации.	Ознакомление с предприятием (организацией), его производственной, организационно-функциональной структурой; работа с источниками правовой, статистической, аналитической информации. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации поставленных задач. Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации на данном предприятии (в данной организации); изучение и систематизация информации; приобретение практических навыков работы на конкретных рабочих местах на предприятии (в организации); самостоятельная работа со служебными документами, регламентирующими деятельность предприятия (организации).	1 неделя практики (4—7-й дни практики)
4.	Проведение наблюдений и измерений, выполнение индивидуального задания.	Проведение измерений, опытов и другой работы, согласно выбранному индивидуальному заданию.	2—4 недели практики (8—28-й дни практи- ки)
5.	Обработка, анализ и систематизация материала, написание отчета по практике.	Обработка, систематизация и анализ полученных данных, формирование пакета документов по практике. Составление и оформление отчёта по результатам прохождения практики.	5—6 недели практики (29—39-й дни практи- ки)
6.	Сдача зачёта по практике.	Публичное выступление с отчётом по результатам практики.	6 неделя практики (40—42-й дни практи- ки)

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

По итогам производственной практики студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала. Отчёт по результатам практики предоставляется на кафедру.

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, разработку индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- в форме *практической подготовки* путём непосредственного выполнения обучающимися определённых 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, составление характеристики (отзыва) о прохождении практики.

8. Формы отчётности практики.

В качестве основной формы отчётности по практике устанавливается письменный отчёт. Макет отчёта по практике приведён в Приложении к РПП.

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 *производственной* практики по *профилю профессиональной деятельности* являются:

- 1. Учебная литература;
- 2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчёта по практике.
- анализ нормативно-методической базы практики;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;

- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы предоставляется аудитория.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Учебные издания, определители растений, насекомых, беспозвоночных и позвоночных животных.
- 2. Учебные тематические систематические гербарии, коллекции насекомых и позвоночных животных, влажные препараты.

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

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Структура оцено шых средств для текущен и промежуто шон аттестации				
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемого индикатора	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования	
1.	Организация практики.	ИОПК-5.1, ИОПК-6.1.	Проверка дневника практики.	Знание целей, задач, содержания практики. Знание техники безопасности. Знание распорядка рабочего дня. Оформление дневника.	
2.	Подготовительный этап.	ИОПК-5.2.	Проверка дневника практики.	Знание оборудования, методов. Знание целей и задач исследования. Оформление дневника.	
3.	Работа на рабочем месте, сбор сведений о структуре и особенностях работы организации.	ИОПК-5.2, ИОПК-6.2.	Проверка дневника практики.	Сбор материала. Знание предприятия (организации), его производственной, организационнофункциональной структуры. Выполнение индивидуального задания. Оформление дневника.	
4.	Проведение наблюдений и измерений, выполнение индивидуального задания.	ИОПК-5.3, ИОПК-6.2.	Проверка дневника практики. Проверка разделов отчёта.	Выполнение индивидуального задания. Оформление дневника практики. Написание разделов отчёта по практике.	
5.	Обработка, анализ и систематизация материала, написание отчёта по практике.	ИОПК-6.2, ИОПК-6.3.	Проверка дневника практики. Проверка разделов отчёта.	Обработка и систематизация собранного материала, анализ полученной информации. Оформление дневника практики. Оформление отчёта по практике.	
6.	Сдача зачёта по практике.	ИОПК-6.2, ИОПК-6.3.	Проверка дневника практики. Проверка отчёта по практике. Зачёт.	Оформление дневника практики. Оформление отчёта по практике.	

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами мест практики и контроль правильности формирования компетенций.

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

Критерии оценки отчётов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
- 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Критерии оценивания результатов обучения

Шкала оценивания	Критерии оценивания по зачёту
«Зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным
	заданием является полным, отчёт представлен своевременно и
	оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевремен-
	но, с использованием современных возможностей презентации,
	и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.
«Не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным
	заданием является неполным, отчёт представлен несвоевремен-
	но или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, не-
	опрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевре-
	менно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо от-
	чёт по практике не предоставлен.

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий. 12.1. Учебная литература.

- 1. Абрамчук А.В., Иваненко А.М. Ихтиофауна бассейна Кубани: учеб. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. 195 с.
- 2. Афанасьева Н.Б., Березина Н.А. Ботаника. Экология растений: учебник для бакалавриата и магистратуры: в 2 ч. Часть 1. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 352 с. URL: https://www.biblio-online.ru/book/botanika-ekologiya-rasteniy-v-2-ch-chast-1-432901.
- 3. Афанасьева Н.Б., Березина Н.А. Ботаника. Экология растений: учебник для бакалавриата и магистратуры: в 2 ч. Часть 2. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 336 с. URL: https://biblio-online.ru/book/botanika-ekologiya-rasteniy-v-2-ch-chast-2-422974.
- 4. Голиков В.И. Фауна Кубани: видовой состав и экология: учеб. пособие. Краснодар: Традиция, 2007. 191 с.
- 5. Дауда Т.А., Кощаев А.Г. Зоология позвоночных: учеб. пособие. Изд. 3-е, стер. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2018. 223 с. URL: https://e.lanbook.com/book/53679#book_name.
- 6. Жохова Е.В., Скляревская Н.В. Ботаника: учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 239 с. URL: https://biblio-online.ru/book/47A6962F-945C-422D-9362-098DB174A9CF.
- 7. Иваненко А.М., Ковалев В.В. Амфибии и рептилии объекта Всемирного природного наследия «Западный Кавказ». Майкоп: НАБУ-Кавказ, 2018. 65 с.
- 8. Иваненко А.М., Ковалев В.В. Амфибии и рептилии Кавказского заповедника. Майкоп: НАБУ-Кавказ, 2019. 85 с.
- 9. Козлов С.А., Сибен А.Н., Лящев А.А. Зоология позвоночных животных: учеб. пособие. 2-е изд., стер. СПб.: Лань, 2018. 328 с. URL: https://e.lanbook.com/book/103904
- 10. Косенко И.С. Определитель высших растений Северо-Западного Кавказа и Предкавказья: учеб. пособие для с./х. вузов и техникумов зоны Северного Кавказа. Стер. изд. М.: АльянС, 2019. 613 с.
- 11. Лемеза Н.А., Джус М.А. Геоботаника: учебная практика: учеб. пособие для студ. вузов. Минск: Вышэйшая школа, 2008. 255 с.

- 12. Литвинская С.А., Постарнак Ю.А. Учебная полевая практика: метод. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2012. 90 с.
- 13. Плотников Г.К. Зоология позвоночных: полевая практика: учеб.-метод. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2005. 157 с.
- 14. Плотников Г.К., Пескова Т.Ю., Пашков А.Н. Редкие и исчезающие животные Краснодарского края. Краснодар: Традиция, 2017. 220 с.
- 15. Прикладная экобиотехнология: в 2 т : учеб. пособие / А.Е. Кузнецов [и др.]; художники: С. Инфантэ, Н.А. Новак. 4-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2020. 1164 с. URL: https://e.lanbook.com/book/152034.
- 16. Сергеева В.В., Нагалевский М.В., Мельникова Е.В. Ботаника. Систематика высших растений: учеб. пособие. Краснодар: Кубанский гос. уни-т, 2020. 176 с.
- 17. Харламова М.Н. Зоология наземных позвоночных в полевых условиях: учеб. пособие. Мурманск: Мурманский арктический гос. ун-т, 2016. 102 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438882.

12.2. Периодическая литература.

No	Название издания	Периодичность	Место
Π/Π	тазвание издания	выхода (в год)	хранения
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.	Ботанический журнал	12	Ч3
7.	Экология	6	Ч3
8.	Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Био-	6	Ч3
	логическая		
9.	Успехи современной биологии	6	Ч3
10.	Биотехнология	6	ЧЗ
11.	Биофизика	6	Ч3
12.	Биотехносфера	6	Ч3

12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 3. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
- 4. Российское образование. Федеральный образовательный портал (http://www.edu.ru);
- 5. База данных научных названий и распространения всех многоклеточных животных Европы (http://www.faunaeur.org);
 - 6. База данных живой природы (http://www.zipcodezoo.com);
 - 7. База данных живой природы (http://www.eol.org);
- 8. Официальный сайт Зоологического института Российской академии наук (http://www.zin.ru);
 - 9. Вся биология (http://www.sbio.info);
 - 10. Всё о насекомых (http://nacekomoe.ru).
- 11. FishBase глобальный каталог видов рыб URL: http://www.fishbase.org/search.php?lang=Russian

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «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.

Перед началом *производственной* практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности с отметкой в журнале.

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 предприятия.

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 отчёт о практике.

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

14. Материально-техническое обеспечение практики.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы	Оснащённость помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного	
обучающихся	обучающихся	программного обеспечения	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель. 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 доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi).	Microsoft Windows Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Microsoft Power Point Microsoft Excel Microsoft Word Adobe Acrobat Professional Microsoft Desktop Education	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 437)	Мебель: учебная мебель. 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 доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi).	Microsoft Windows Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Microsoft Power Point Microsoft Excel Microsoft Word Adobe Acrobat Professional StatSoft Statistica	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет Биологический Кафедра <u>Биологии и экологии растений</u>

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика по профилю профессиональной деятельности
Период: с по 20г.
Ф.И.О. студента
студентагруппы 3 курса очной формы обучения
Направление подготовки /специальность 06.03.01 Биология
Направленность (профиль) / специализация Биоэкология
Руководитель практики:
(учёная степень, учёное звание, должность, Ф.И.О.)
Оценка по итогам защиты практики:
Подпись руководителя практики
«»20г.
Руководитель практики от профильной организации:

Краснодар 20___г.

дневник прохождения производственной практики

Направле	ние подготовки (специальность) 06.03.01 Биология	
	И.О. студента	
Сроки про	охождения практики: c «»20г. по «»	20_г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от профильной организации (подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

и планируемые результаты

Студент _____

(фамил	ия, имя, отчество полностью)	
Направление подготовки (специальность)	06.03.01 Биология	
Место прохождения практики		
Срок прохождения практики: с		20 <u></u> Γ.
Цель практики — закрепление и углублавров-биологов и приобретение ими профессиональной деятельности, а такж выпускной квалификационной работы; в работы и получение данных, которые поными научной литературы станут основ личностных качеств бакалавра, обладаю логии, формирование следующих компетланом:	рактических навыков и компето е сбор необходимого материала ыполнение конкретной научно- сле камеральной обработки, соп ой их квалификационной работ щего профессиональным опыто	енций в сфере их а для выполнения производственной оставления с дан- сы; формирование ом в области био-
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по д	исциплине
ОПК-5 Способен применять в профессиональ вах биотехнологических и биомедицинских плекулярного моделирования		
ИОПК-5.1. Понимает принципы современной биотехнологии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования.	Знает основы работы современных производств, использование приме вотного и растительного миров на рамикроскопическое строение живо клетки в контексте нанобиотехнол основы строения и функций объекто тельного миров, механизмов для их мумеет применять знания об объекта тельного миров в современной биоте Владеет навыками практической ин ческих знаний в области современ основы нанобиотехнологии, молеку ния, а также основным понятийным зоологии, экологии, способностью практике.	нения объектов жи- производствах, ульт- итной и растительной погии, молекулярные в животного и расти- моделирования. х животного и расти- ехнологии. терпретации теорети- нной биотехнологии, лярного моделирова- аппаратом ботаники,
ИОПК-5.2. Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств.	практике. Знает принципы прогнозирования и гической перспективности объектов тельного миров для использования технологических производствах. Умеет в лабораторных условиях оце тов животного и растительного миро технологичности. Владеет навыками проверки и оце:	в животного и растив современных био- енить свойства объек- ов в части оценки
ИОПК-5.3. Демонстрирует владение приёмами определения биологической безопасности про-	ской перспективности для использов биотехнологических производствах тодами. Знает основные принципы биобезоп связанных с использованием объект	вания в современных лабораторными меасности производств,
дукции биотехнологических и биомедицинских	тительного миров.	

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
производств.	Умеет стерильно осуществлять базовые операции с объектов животного и растительного миров с учётом требований биобезопасности.		
	Владеет надлежащими навыками лабораторной биологической работы с реализацией базового принципа биобезопасности.		
ОПК-6 Способен использовать в профессиона	альной деятельности основные законы физики, химии,		
наук о Земле и биологии, применять методы	математического анализа и моделирования, теоретиче-		
	побретать новые математические и естественнонаучные		
знания, используя современные образователы ИОПК-6.1. Имеет представления об современ-	Знает о современных направлениях и актуальных про-		
ных направлениях и актуальных проблемах биологических наук и перспективах междисци-	блемах биологических наук и перспективах междисциплинарных исследований.		
плинарных исследований.	Умеет выявлять актуальные проблемы биологических		
	наук.		
	Владеет навыками ориентироваться в перспективах междисциплинарных исследований.		
ИОПК-6.2. Использует в профессиональной	Знает основы теоретических и экспериментальных ис-		
деятельности навыки проведения лабораторных исследований, современные методы биологии,	следований, современные методы биологии, экологии, принципы математического анализа и моделирования.		
математического моделирования и математиче-	Умеет использовать современные образовательные и		
ской статистики, а также современные образо-	информационные технологии в профессиональной дея-		
вательные и информационные технологии.	тельности.		
	Владеет навыками проведения лабораторных исследований, математического моделирования и математической статистики.		
ИОПК-6.3. Демонстрирует владение методами	Знает методы статистического оценивания и проверки		
статистического оценивания и проверки гипо-	гипотез.		
тез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятель-	Умеет прогнозировать перспективы и социальные по-		
ности.	следствия своей профессиональной деятельности. Владеет методами статистического оценивания и провер-		
	ки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных		
	последствий своей профессиональной деятельности.		
Перечень вопросов (заданий, поручений)	для прохождения практики:		
Ознакомлен			
(подпись сту <u>дента)</u>	(расшифровка подписи)		
Руководитель от университета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 		
	подпись) (расшифровка подписи)		
Рабочий график (п.	лан) проведения практики:		

No	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки
1	Организация практики	
2	Подготовительный этап	
3	Работа на рабочем месте, сбор сведений о структуре и особен-	
	ностях работы организации	
4	Проведение наблюдений и измерений, выполнение индивиду-	
	ального задания	
5	Обработка, анализ и систематизация материала, написание от-	

	чёта по пра	ктике			
6	Сдача зачёт	та по практике			
Озі	накомлен _	(подпись студе	нта)	(расшифр	овка подписи)
«	»	20r.			
Рун	соводитель о	т университета	(подпись)		иифровка подписи)

Образец оценочного листа

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Фам	илия И.О. студента				
Курс	2 3				
No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оценка		
JNō	(отмечается руководителем практики от профильной организации)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению прак-				
	тики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать ос-				
	новные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
	практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождения практики				
Руко	водитель практики от				
проф	рильной организации				
	(подпись)	(расшиф ₎	ровка по	дписи)	

	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ		Оце	енка	
№	ПРАКТИКИ ИНДИКАТОРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ (отмечается руководителем практики от университета)	5	4	3	2
1.	ИОПК-5.1 — Понимает принципы современной биотехнологии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования.				
2.	ИОПК-5.2 — Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств.				
3.	ИОПК-5.3 — Демонстрирует владение приёмами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств				
4.	ИОПК-6.1 — Имеет представления об современных направлениях и актуальных проблемах биологических наук и перспективах междисциплинарных исследований.				
5.	ИОПК-6.2 — Использует в профессиональной деятельности навыки проведения лабораторных исследований, современные методы биологии, математического моделирования и математической статистики, а также современные образовательные и информационные технологии.				

6.	ИОПК-6.3 — Демонстрирует владение методами статисти-				
	ческого оценивания и проверки гипотез, прогнозирования				
	перспектив и социальных последствий своей профессио-				
	нальной деятельности.				
Рукс	рводитель практики от университета	(расши	фровка	подписи	·)

Сведения

о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка (для профильной организации)

Профильная	организация
	(полное наименование организации)
Студент	
	(фамилия, имя, отчество, возраст)
	1. Инструктаж по требованиям охраны труда
Провёл	
т ——— Прослушал	(должность, фамилия, инициалы сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
1 7 -	(фамилия, инициалы, подпись студента)
	2. Инструктаж по технике безопасности
Провёл	(должность, фамилия, инициалы сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	(должность, фамилия, инициалы сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
-	(фамилия, инициалы, подпись студента)
	3. Инструктаж по пожарной безопасности
Провёл	
	(должность, фамилия, инициалы сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
ripoesiymasi _	(фамилия, инициалы, подпись студента)
4.	. Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка
Провёл	
Прослушал	(должность, фамилия, инициалы сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
1 /	(фамилия, инициалы, подпись студента)