# министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ: И.о. проректора по учебной реберо качеству образования — первого проректора

— Хагуров Т.А.

— 2025г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>Б2.В.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</u> <u>Б2.В.01.02(П) ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ</u> ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки/специально	ость <u>06.04.01 Биология</u>
Направленность (профиль) / Микроб	иология и биологические технологии
Форма обучения	очная
Квалификация	магистр

Рабочая программа практики «Практика по профилю профессиональной деятельности» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 06.04.01 Биология

Программу составил(и):

А.А. Худокормов, зав.кафедрой, к.б.н., доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры генетики,

микробиологии и биохимии

протокол № 9 «24» апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой Худокормов А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 8 «25» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

#### Рецензенты:

Кремнёва О.Ю. Заведующая лабораторией фитосанитарного мониторинга агроэкосистем ФГБНУ ФНЦ БЗР, кандидат биологических наук

Кустов С.Ю. зав. кафедрой зоологии ФГБОУ ВО КубГУ доктор биологических наук

#### 1. Цели практики.

Целью прохождения «Практика по профилю профессиональной деятельности» является достижение следующих результатов образования: формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения в магистратуре университета; закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерских программ, овладение необходимыми компетенциями по избранному направлению подготовки, отработка навыков ведения научной работы в соответствии с выбранной темой, целью и задачами выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

#### 2 Задачи практики

Задача практики:

- развитие способности использования в профессиональной деятельности современных представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.
- развитие и закрепление способности применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях.
- развитие навыков владения современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных задач.
- развитие представлений о теоретических основах биологических и экологических дисциплин и использования этих знаний для изучения жизнедеятельности живых организмов и охраны природы.
- развитие готовности использовать в профессиональной деятельности знаний прикладных разделов микробиологических дисциплин.
- развитие способности применять в профессиональной деятельности биологические и экологические знания для оценки состояния окружающей среды.

#### 3 Место практики в структуре ОПОП

«Практика по профилю профессиональной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «ПРАКТИКА» учебного плана.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Микробиологические методы исследования, Концепции современного естествознания, Учение о биосфере, Микробная биогеохимия, Получение продуктов микробного синтеза, Молекулярно-генетические и биоинформационные методы, Энергетический метаболизм прокариот, Основы взаимодействия микроорганизмов и растений, Физиология роста микроорганизмов.

Практика организуется в соответствии с направлением подготовки и нацелена на формирование требуемых компетенций магистра. При проведении практики учитывается индивидуальная образовательная направленность. В процессе обучения особый акцент делается на региональный компонент, а также на современные достижения в различных областях деятельности микробиолога.

Для прохождения практики студент должен обладать знаниями физиологии, морфологии микроорганизмов, микробиологических методов контроля микрофлоры, основ фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин, по использованию современных информационных ресурсов биологического и экологического содержания, закономерностей экологических процессов и явлений, правовых основ применения микроорганизмов и микробиологических продуктов в природной среде, этапов выполнения исследований, принципов составления лабораторных отчетов; умениями культивировать микроорганизмы различных физиологических групп, использовать информационные ресурсы при проведении микробиологических исследований, анализировать результаты исследования, использовать знания микробиологии, биологии и экологии при выполнении экологических и биологических проектов, создавать план исследований и распределять задачи при культивировании микроорганизмов и производстве продуктов микробного

синтеза, пользоваться специальной справочной и микробиологической литературой, выделять микроорганизмы из различных субстратов; навыками проведения лабораторных микробиологических исследований, применения информационных ресурсов по профилю подготовки в профессиональной деятельности, навыками ведения научной дискуссии, подготовки научных проектов и научно-технических отчетов, организации лабораторного исследования, работы на современном оборудовании при проведении микробиологических анализов.

Данный вид практики является логическим продолжением теоретического обучения, а её содержание продолжением дисциплин базовой и вариативной части учебных циклов, а также основной для прохождения Производственной практики (Научно-исследовательской работы и Преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы).

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

### Тип (вид) практики – Практика по профилю профессиональной деятельности Способ – стационарная, выездная

#### Форма – непрерывно

Стационарное прохождение практики предусмотрено на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедра генетики, микробиологии и биохимии биологического факультета. Выездное прохождение практики предусмотрено на базе организаций-партнёров по заключённым договорам. Студенты выезжают к месту прохождения практики — в научно-исследовательские институты, на предприятия, в лаборатории и другие организации, связанные с использованием микробиологии в профессиональной деятельности.

# 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				
<b>ПК-1</b> 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					
ИПК 1.1. Знает основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин. знает основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин					
ИПК 1.2. Умеет планировать и проводить мероприятия по экологическому мониторингу и охране природы.	знает теоретические основы микробиологического мониторинга и использования микроорганизмов в охране природы умеет культивировать микроорганизмы различных физиологических групп в рамках микробиологического мониторинга владеет навыками использования микроорганизмов в охране природы				
ИПК 1.3. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания, и использовать их в профессиональной деятельности.	знает информационные ресурсы по микробиологии, биологии, экологии умеет использовать информационные ресурсы при проведении микробиологических исследований владеет навыками применения информационных ресурсов по профилю подготовки в профессиональной деятельности				
ИПК 1.4. Умеет анализировать результаты научных экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, проводить дискуссии на научных мероприятиях.	знает принципы проведения и анализа эксперимента умеет анализировать результаты исследования навыками составления научных отчетов и написания научных публикаций, навыками ведения научной дискуссии ве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, про-				

изводственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить мероприятия по лабо-

раторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
ИПК 4.1. Знает правовые основы охраны природы и природопользования.	знает правовые основы применения микроорганизмов и микробиологических продуктов в природной среде
	умеет применять в природе продукты микробного синтеза и биомассу микроорганизмов
	владеет методами охраны и восстановления природной среды с помощью микроорганизмов
ИПК 4.2. Умеет организовывать научные исследования и природоохранные	знает этапы выполнения исследований в процессе получения микробиологических продуктов
мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.	умеет создавать план исследований и распределять задачи при культивировании микроорганизмов и производстве продуктов микробного синтеза
	владеет навыками организации лабораторного исследования по повышению продуктивности микроорганизмов
ИПК 4.3. Владеет методами проведения мероприятий по оценке состояния и вос-	знает принципы проведения мероприятий по получению продуктов микробного синтеза, составления лабораторных отчетов
становлению природной среды.	умеет анализировать полученные в процессе лабораторной работы результаты, оценивать состояние природной среды по микробиологическим показателям
	владеет навыками восстановления природной среды при помощи микробных биопрепаратов

### 6. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 12 зачетных единицы (432 часа), из которых 4 часа контактной работы и 428 часов самостоятельной работы магистрантов. Продолжительность практики 12 недель. Время проведения практики 2 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, (дни)
1.	Организация практики.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Изучение правил внутреннего распорядка.	1
2.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач практики.	1
3.	Экспериментальный этап	Изучение специальной литературы и другой научно- технической информации о достижениях отечествен- ной и зарубежной науки и техники в соответствую- щей области знаний. Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала по про- грамме практики.	45
4.	Анализ собранного материала.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации. Систематизация и протоколирование полученных данных, статистическая обработка полученных данных, сопоставление полученных результатов с литературными отечественными и зарубежными данными	9
5.	Отчёт	Написание отчёта по практике, подготовка доклада и презентации. Защита результатов практики.	4

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, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе, 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, научно-производственные и научно-исследовательские технологии, а также в виде самостоятельной работы студентов. Образовательные технологии: вербальнокоммуникационные технологии (беседы со специалистами, работниками учреждения); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.). Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений. Научно-исследовательские технологии: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов (предоставление материалов дневника и отчёта о практике; оформление отчёта о практике).

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 публикаций по заранее определённой руководителем теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики:
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работу 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

	отруктура од	ене шыл ередеть дил текущен г	J	о шон штестиции
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы те- кущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания инди- каторов на различных эта- пах их формирования
1.	Организация прак- тики.	ИПК 1.1 Знает основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин.	Записи в дневнике.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Изучение правил внутреннего распорядка.
2.	Подготовительный этап	ИПК 1.1 Знает основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин.	Записи в журнале инструк- гажа. За- писи в дневнике.	Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач практики.
3.	Экспериментальный этап	водить мероприятия по экологическому мониторингу и охране природы.  ИПК 1.3. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания, и использовать их в профессиональной деятельности.  ИПК 4.1. Знает правовые основы охраны природы и природопользования.  ИПК 4.2. Умеет организовывать научные исследования и природо-	Проверка соответ- ствующих записей в дневнике. Проверка индивиду- ального за- дания и промежу- гочных эта- пов его вы- полнения. Литератур- ный обзор.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний. Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала по программе практики.

4.	Анализ собранного	ИПК 4.3. Владеет методами проведе-	Собеседова-	Камеральная обработка ма-		
	материала.	ния мероприятий по оценке состоя-	ние	териала и анализ полученной		
		ния и восстановлению природной		информации. Систематиза-		
		среды.		ция и протоколирование по-		
				лученных данных, статисти-		
				ческая обработка получен-		
				ных данных, сопоставление		
				полученных результатов с		
				литературными отечествен-		
				ными и зарубежными дан-		
				ными		
5.	Отчёт	ИПК 1.4. Умеет анализировать ре-	Проверка	Написание отчёта по прак-		
		зультаты научных экспериментов и	отчёта	тики, подготовка доклада и		
		представлять их в форме публикаций		презентации. Защита резуль-		
		в рецензируемых научных изданиях,		татов практики.		
		проводить дискуссии на научных ме-				
		роприятиях.				

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 оценива-	Критерии оценивания по зачету
ния	
«зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, 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 несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.

## 12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 12.1. Учебная литература

- 1. Биотехнология: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16026-0. URL: https://urait.ru/bcode/543823
- 2. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06081-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535757">https://urait.ru/bcode/535757</a>.
- 3. Загоскина, Н. В. Генетическая инженерия: учебник и практикум для вузов / Н. В. Загоскина, Л. В. Назаренко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 118 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16029-1.— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544770">https://urait.ru/bcode/544770</a>.
- 4. Загоскина, Н. В. Экологическая биотехнология : учебник и практикум для вузов / Н. В. Загоскина, Л. В. Назаренко. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 99 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16030-7. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544771">https://urait.ru/bcode/544771</a>
- 5. Микробиологический практикум: учебное пособие / К.Л. Шнайдер, М.Н. Астраханцева, З.А. Канарская и др.; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский

технологический университет (КНИТУ), 2010. - 83 с.: – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259055">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259055</a>.

- 6. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 315 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03805-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535984">https://urait.ru/bcode/535984</a>
- 7. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 332 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03806-4. URL: https://urait.ru/bcode/537610.
- 8. Нетрусов, А. И. Экология микроорганизмов : учебник для бакалавров / А. И. Нетрусов ; ответственный редактор А. И. Нетрусов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 267 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2734-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/508952.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

12.2. Периодическая литература

Название издания	Периодичность	Место	За какие годы хранится
	выхода (в год)	хранения	
Биология.Реферативный жур-	12	ЖЧ	1970-2020 №1-2
нал.ВИНИТИ			
Биоорганическая химия	6	Ч3	1975-2008, 2009 № 1-3, 5-6, 2010 -
			2018 (1 полуг.)
Биофизика	6	Ч3	1959, 1961-2008, 2009 № 1-3, 5-6,
	10	TTO	2010-2018 (1 полуг.)
Биохимия	12	Ч3	1944-45, 1947 – 2018 (1полуг.)
Вестник экологического об-		Ч3	1999 № 3, 2000-2006, 2007 № 1, 3-4,
разования в России			2008-2010, 2011 № 1-3, 2012,
Г	10	IID	2013 № 3, 2014- 2016, 2017 №1 1965- 2016, 2017 № 1-6
Генетика	12	Ч3	
Журнал микробиологии, эпи-	6	Ч3	2010-2018 № 1-3, 2019 № 1-3, № 5-6, 2020-
демиологии и иммунобиоло-			2020-
ГИИ			2000 2017 14 1 2 2010 (1
Журнал общей биологии	6	Ч3	2009-2017 № 1-3, 2018 (1 полуг.)
Защита окружающей среды в		Ч3	2008 №7-12, 2009- 2012, 2013 № 7-12,
нефтегазовом комплексе			2014-2015 , 2017 № 1-3
Известия ВУЗов Северо-Кав-	4	Ч3	2010- 2012, 2013№ 1-2, 4-6, 2014-
казского региона. Серия:			
Естественные науки			
Известия РАН (до 1993 г. Из-	6	Ч3	2009-2018 (1 полуг.)
вестия АН СССР). Серия:			
Биологическая			
Использование и охрана при-	12	Ч3	2008-2017 № 1-2
родных ресурсов в России			
Микробиология	6	Ч3	2009-2018 №1-3
Молекулярная биология	6	Ч3	2008- 2016, 2017 № 1-3
Прикладная биохимия и мик-	6	Ч3	2008- 2013, 2014 № 1-5, 2015- 2016,
робиология			2017 № 1-3
Успехи современной биоло-	6	Ч3	2008-2017
ГИИ			
Экология	6	Ч3	2009-2018(1 полуг.)
Экология и жизнь	12	Ч3	2003-2012

Экология и промышленность	12	Ч3	2008-2017
России			

- 1. Базы данных компании «ИВИС» <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 4. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН) https://journals.rcsi.science/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru
- 7. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 8. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 9. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook (глубина архива: 2011-2023 гг.) https://books.kubsu.ru/
- 10. Ресурсы Springer Nature <a href="https://link.springer.com/">https://www.nature.com/</a>
- 11. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com
- 12. China National Knowledge Infrastructure. БД Academic Reference <a href="https://ar.over-ntmax. sea.cnki.net/
- 13. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru

#### 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. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 4. Freedom Collection полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 5. Министерство образования Российской Федерации науки высшего https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 6. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина
- "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 10. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>.

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6</a>
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ <a href="https://openedu.kubsu.ru/">https://openedu.kubsu.ru/</a>
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://infoneeds.kubsu.ru/">http://infoneeds.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>

# 13. Методические указания для обучающихся по прохождению «Практики по профилю профессиональной деятельности».

Перед началом «Практики по профилю профессиональной деятельности» студентам необходимо ознакомиться с правилами внутреннего распорядка, 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 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 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.

оппо-образователы	ную среду университета.	
Наименование помеще-	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучаю-	Перечень ли-
ний для самостоятель-	щихся	цензионного
ной работы обучаю-		программного
щихся		обеспечения
Помещение для само-	Мебель: учебная мебель	Microsoft
стоятельной работы	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	Windows
обучающихся (читаль-	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информа-	Microsoft Office
ный зал Научной биб-	ционно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в элек-	
лиотеки)	тронную информационно-образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обес-	
	печивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и бес-	
	проводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для само-	Мебель: учебная мебель	Microsoft
стоятельной работы	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информа-	Windows
обучающихся	ционно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в элек-	Microsoft Office
(ауд.437а)	тронную информационно-образовательную среду образовательной	
	организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное со-	
	единение по технологии Wi-Fi), мультимедийный телеэкран	

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

Факультет биологический Кафедра генетики, микробиологии и биохимии

### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ 62.В.01. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 62.В.01.02(П) ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

период с20 г. по20 г.
(Ф.И.О. студента)
студента группы 1 курса очной формы обучения
Направление подготовки /специальность <u>06.04.01 Биология</u>
Направленность / специализация Микробиология и биологические технологии
Руководитель практики от университета <u>к.б.н., доцент, зав.каф., Худокормов А.А.</u>
Оценка по итогам защиты практики:
Подпись руководителя практики от университета
«» (дата)
Руководитель практики от профильной организации:
(ФИО, подпись)

Краснодар 202\_г.

## Отчёт о прохождении практики

Излагаются :	краткие с	сведения (	(на 2-3	страницы)	о месте	прохождения	і практики,	мате-
риалах и мет	одах, пол	ученных р	езульт	патах с град	риками, п	паблицами, ри	сунками.	

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ и планируемые результаты

Студент	
, <u>-</u>	ия, имя, отчество полностью)
Направление подготовки (специалы	ности) <u>06.04.01 Биология</u>
Место прохождения практики	
Срок прохождения практики с «	»20 г. по «»20 г.
Цель практики – изучение регламентируемых ФГОС ВО и уче	, формирование следующих компетенций бным планом:
Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
ниям, экологическому мониторинг	приятиях по лабораторным биологическим исследовату и охране природы, используя знания фундаменталь- плин (модулей), определяющих направленность (прознает основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин
биологических и экологических дисциплин.	
ИПК 1.2. Умеет планировать и проводить мероприятия по экологическому мониторингу и охране	знает теоретические основы микробиологического мониторинга и использования микроорганизмов в охране природы
природы.	умеет культивировать микроорганизмы различных физиологических групп в рамках микробиологического мониторинга
	владеет навыками использования микроорганизмов в охране природы
ИПК 1.3. Владеет современными информационными ресурсами	знает информационные ресурсы по микробиологии, биологии, экологии
биологического и экологического содержания, и использовать их в	умеет использовать информационные ресурсы при проведении микробиологических исследований
профессиональной деятельности.	владеет навыками применения информационных ресурсов по профилю подготовки в профессиональной деятельности
ИПК 1.4. Умеет анализировать	знает принципы проведения и анализа эксперимента
результаты научных эксперимен-	умеет анализировать результаты исследования
тов и представлять их в форме	навыками составления научных отчетов и написания
публикаций в рецензируемых	научных публикаций, навыками ведения научной
научных изданиях, проводить	дискуссии
дискуссии на научных мероприя-	
тиях.	
	изводстве современные методы обработки, анализа и
синтеза полевой, производственно	й и лабораторной биологической информации, плани-

ровать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и

восстановлению биоресурсов

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
ИПК 4.1. Знает правовые основы	знает правовые основы применения микроорганиз-
охраны природы и природополь-	мов и микробиологических продуктов в природной
зования.	среде
	умеет применять в природе продукты микробного
	синтеза и биомассу микроорганизмов
	владеет методами охраны и восстановления природ-
	ной среды с помощью микроорганизмов
ИПК 4.2. Умеет организовывать	знает этапы выполнения исследований в процессе по-
научные исследования и приро-	лучения микробиологических продуктов
доохранные мероприятия с уча-	умеет создавать план исследований и распределять
стием привлеченных коллективов	задачи при культивировании микроорганизмов и
исполнителей.	производстве продуктов микробного синтеза
	владеет навыками организации лабораторного иссле-
	дования по повышению продуктивности микроорга-
	низмов
ИПК 4.3. Владеет методами про-	знает принципы проведения мероприятий по получе-
ведения мероприятий по оценке	нию продуктов микробного синтеза, составления ла-
состояния и восстановлению при-	бораторных отчетов
родной среды.	умеет анализировать полученные в процессе лабора-
	торной работы результаты, оценивать состояние
	природной среды по микробиологическим показате-
	ЛЯМ
	владеет навыками восстановления природной среды
	при помощи микробных биопрепаратов

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики			
Ознакомлен (студент)			
ФИО, подпись			
Руководитель практики от университета	Худокормов А.А.		

## Рабочий график (план) проведения практики:

No	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки
1		
2		
Озна	акомлен	
	подпись студента расшифровка подписи	
··	_»r.	
Рукс	рводитель практики от университета Худокормов А.А.	

## ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направл	ение подготовки (специальности) <u>06.04.01 Биолог</u>	<u>вия</u>
Фамили	я И.О студента	
Курс 1		
Сроки п	рохождения практики с «»20 г. по «_	20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от профильной организации (подпись)

### оценочный лист

# результатов прохождения практики **ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по направлению подготовки/специальности 06.04.01 Биология. Магистерская программа «Микробиология и биологические технологии»

Фамилия И.О студента

Курс	1					
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оценка			
	(отмечается руководителем практики от профильной организации)	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 прохождении практики					
Py	ководитель практики от профильной организации					
	(подпись)	(paci	шифров	ка подп	шси)	
№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		Оце	енка		
	компетенции	5	1	2	2	

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		Оце	нка	
	КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ПК-1 Способен к участию в мероприятиях по лаборатор-				
	ным биологическим исследованиям, экологическому мо-				
	ниторингу и охране природы, используя знания фундамен-				
	тальных и прикладных разделов дисциплин (модулей),				
	определяющих направленность (профиль) программы ма-				
	гистратуры				
2.	ПК-4 Способен применять на производстве современные				
	методы обработки, анализа и синтеза полевой, производ-				
	ственной и лабораторной биологической информации,				
	планировать и проводить мероприятия по лабораторным				
	исследованиям, охране природы и восстановлению биоре-				
	сурсов				

Руководитель практики от университета	<u>Худокормов А.А</u>	١.
-	(подпись) (расшифровка 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 с	организация		
Студент			
Лата	(ФИО, возраст)		
<u></u>			
	1. Инструктаж	по требованиям охра	ны труда
Провел			
(до	олжность, ФИО сотрудника, провод	ившего инструктаж)	(подпись)
Прослушал			
	(ФИО студента)	(подпись)	
	2. Инструкт	аж по технике безопас	сности
Провел			
(до	олжность, ФИО сотрудника, провод	ившего инструктаж)	(подпись)
Прослушал			
	(ФИО студента)	(подпись)	
	3. Инструкта	ж по пожарной безопа	асности
Тровел			
(до	олжность, ФИО сотрудника, провод	ившего инструктаж)	(подпись)
Прослушал			
<i>J</i>	(ФИО студента)	(подпись)	
4	. Инструктаж по правила	м риутпеннего тпупо	рага паспапапи
-T	. инструктаж по правила	ти впутреннего трудог	вого распорадк
Провел			
(до	олжность, ФИО сотрудника, провод	ившего инструктаж)	(подпись)
Прослушал	(ФИО студента)	(полнись)	
	тфио студентат	(подпись)	