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

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>Б2.О.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</u> <u>Б2.О.01.01(У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА</u>

Направление подготовки/специальности	ь06.04.01 Биология
Направленность/специализация <u>Микро</u>	биология и биологические технологии
Форма обучения	очная
Квалификация м	пагистр

Рабочая программа практики «Ознакомительная практика» 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 практики «Ознакомительная практика» 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

25

протокол № <u>8</u> « <u>25</u> » <u>апреля</u> <u>2025</u> г. Председатель УМК факультета Букарева О.В.

#### Рецензенты:

Насонов А.И., заведующий лабораторией биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов СКФНЦСВВ, кандидат биологических наук

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

#### 1. Цели практики.

Целью прохождения «Ознакомительной практики» 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 ООП

«Ознакомительная практика» относится к обязательной части 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 о современных представлениях биологии и экологии, методах наблюдения и культивирования микроорганизмов в природных и лабораторных условиях, современных методологических подходах в микробиологии; умениями наблюдать, описывать, культивировать микроорганизмы в природных и лабораторных условиях, анализировать существующие методические и методологические подходы для решения задач в области микробиологии, работать с микроорганизмами в лаборатории; навыками постановки экспериментов и проведения исследований в области микробиологии, оценки состояния окружающей среды по результатам проведения микробиологического мониторинга.

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

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

Тип (вид) практики – Ознакомительная практика 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
	применять фундаментальные биологические представления и совреды для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере про-
ИОПК 1.1. Знает методологию применения современных представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.	знает современные представления биологии и экологии об идентификации, классификации и культивирования микроорганизмов
ИОПК 1.2. Умеет применять методы наблюдения и воспроизводства биологических объ-	знает методы наблюдения и культивирования микроорганизмов в природных и лабораторных условиях умеет наблюдать, описывать, культивировать микроорганизмы в
ектов в природных и лабораторных условиях.	природных и лабораторных условиях владеет навыками и методами наблюдения, идентификации, классификации, и культивирования биологических объектов в природных и лабораторных условиях
ИОПК 1.3. Владеет современными методологическими подходами для постановки и решения профессиональных задач.	знает современные методологические подходы в микробиологии умеет анализировать существующие методические и методологические подходы для решения задач в области микробиологии владеет актуальными методиками постановки экспериментов и проведения исследований в области микробиологии
*	ользовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных пин (модулей), определяющих направленность программы магистра-
ИОПК 2.1. Знает теоретические основы биологических и эколо-	знает направления развития и достижения современной фундаментальной и прикладной биологии и экологии
гических дисциплин и использует эти знания для изучения жизнедеятельности живых орга-	умеет свободно трактовать и использовать фундаментальные знания для изучения жизнедеятельности микроорганизмов и охраны природы
низмов и охраны природы.	владеет навыками использования микроорганизмов в охране природы
ИОПК 2.2. Умеет использовать	знает особенности работы с микроорганизмами
в профессиональной деятельности знание прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.	умеет работать с микроорганизмами в лаборатории владеет навыками использования микроорганизмов в профессиональной деятельности микробиолога
ИОПК 2.3. Владеет опытом применения экологических знаний	знает основные научные идеи и методические приемы оценки состояния окружающей среды по микробиологическим показателям
для оценки состояния окружающей среды.	умеет проводить оценку состояния окружающей среды на основе определения микробиоты
щей среды.	владеет навыками оценки состояния окружающей среды по резуль-

#### 6. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов), из которых 0,2 часа контактной работы и 107,8 часов самостоятельной работы магистрантов. Продолжительность практики 2 недели. 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 само-	Содержание раздела	Бюджет времени, (дни)
1.	стоятельную работу Организация прак- тики.	Подготовка оборудования и литературы. Инструктаж по технике безопасности.	1
2.	Сбор материала по теме исследования	Работа с литературными источниками, освоение методик выполнения исследований, выполнение экспериментов	7
3.	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	1
4.	Отчёт	Подготовка отчёта по практике. Систематизация данных и написание отчета.	1

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 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

	Разделы (этапы)			Описание показа- телей и критериев
No	практики по ви-	Код и наименование индикатора	Формы текущего	оценивания инди-
п/п	дам учебной дея-	код и наименование индикатора	контроля	каторов на различ-
	тельности, вклю-			ных этапах их фор-
				мирования

	чая самостоятель-			
	ную работу обу-			
	чающихся			
1.	Организация	ИОПК 1.1. Знает методологию приме-	Записи в журнале	Ознакомление с це-
	практики.	нения современных представлений	инструктажа. За-	лями, задачами, со-
		биологии и экологии для идентифика-	писи в дневнике.	держанием практики.
		ции, классификации и культивирова-	Литературный об-	Подготовка литера-
		ния живых объектов.	зор.	турного обзора по
		ИОПК 2.1. Знает теоретические ос-		теме исследования.
		новы биологических и экологических		Изучение правил
		дисциплин и использует эти знания		внутреннего распо-
		для изучения жизнедеятельности жи-		рядка Прохождение
		вых организмов и охраны природы.		инструктажа по тех-
				нике безопасности
2.	Сбор материала.	ИОПК 1.2. Умеет применять методы	Проверка соответ-	Сбор обработка и си-
	coop marephanian	наблюдения и воспроизводства био-	ствующих записей в	стематизация полу-
		логических объектов в природных и	дневнике. Проверка	ченной информации.
		лабораторных условиях.	индивидуального	теппон информации.
		ИОПК 1.3. Владеет современными	задания и промежу-	
		методологическими подходами для	точных этапов его	
		постановки и решения профессио-	выполнения.	
		нальных задач.		
		ИОПК 2.2. Умеет использовать в про-		
		фессиональной деятельности знание		
		прикладных разделов дисциплин (мо-		
		дулей), определяющих направлен-		
		ность программы магистратуры.		
3.	Анализ собран-	ИОПК 2.3. Владеет опытом примене-		Составление разде-
	ного материала.	ния экологических знаний для оценки	Собеседование	пов отчёта по прак-
		состояния окружающей среды.	Собеседование	тике. Дневник прак-
				тики.
4.	Отчёт	ИОПК 1.3. Владеет современными	Проверка выполне-	Дневник практики.
		методологическими подходами для	ние работы. Про-	Разделы отчёта по
		постановки и решения профессио-	верка выполнение	практике. Отчёт. За-
		нальных задач.	индивидуальных за-	щита отчёта.
		ИОПК 2.3. Владеет опытом примене-	даний. Проверка со-	
		ния экологических знаний для оценки	ответствующих за-	
		состояния окружающей среды.	писей в дневнике	
		1,000	• •	

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 оценивания	Критерии оценивания по зачету			
«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: <a href="https://urait.ru/bcode/543823">https://urait.ru/bcode/543823</a>
- 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: https://urait.ru/bcode/544771
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/537610">https://urait.ru/bcode/537610</a>.
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/508952">https://urait.ru/bcode/508952</a>.

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	РЖ	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,
•			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,
1			2013 № 3, 2014- 2016, 2017 №1
Генетика	12	Ч3	1965- 2016, 2017 № 1-6
Журнал микробиологии, эпи-	6	Ч3	2010-2018 № 1-3, 2019 № 1-3, № 5-6,
демиологии и иммунобиоло-			2020-
гии			
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	ЧЗ	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	ЧЗ	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 <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>
- 12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

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

#### Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://ldiss.rsl.ru/">https://ldiss.rsl.ru/</a>
- 2. Национальная электронная библиотека <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 4. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН) <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a>
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 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.) <a href="https://books.kubsu.ru/">https://books.kubsu.ru/</a>
- 10. Ресурсы Springer Nature <a href="https://link.springer.com/">https://www.nature.com/</a>
- 11. Questel. База данных Orbit Premium edition <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a>
- 12. China National Knowledge Infrastructure. БД Academic Reference <a href="https://ar.over-sea.cnki.net/">https://ar.over-sea.cnki.net/</a>
- 13. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>

#### Информационные справочные системы

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

#### Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>;
- 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 <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a>
- 5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 6. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 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" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>;
- 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 10. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/.

#### 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>
- 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 «Ознакомительной практики».

Перед началом «Ознакомительной практики» 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 информаци-

онно-образовательную среду университета.

Наименование помеще-	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обуча-	Перечень лицензи-
ний для самостоятель-	ющихся	онного программ-
ной работы обучаю-		ного обеспечения
щихся		
Помещение для само-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
стоятельной работы	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	Microsoft Office
обучающихся (читаль-	Оборудование: компьютерная техника с подключением к ин-	
ный зал Научной биб-	формационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
лиотеки)	в электронную информационно-образовательную среду образо-	
	вательной организации, веб-камеры, коммуникационное обору-	
	дование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для само-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
стоятельной работы	Оборудование: компьютерная техника с подключением к ин-	Microsoft Office
обучающихся	формационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
(ауд.437а)	в электронную информационно-образовательную среду образо-	
	вательной организации, коммуникационное оборудование,	
	обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение	
	и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), мультиме-	
	дийный 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ <u>Б2.О.01. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</u> <u>Б2.О.01.01(У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА</u>

период с20 г. по20 г.
(Ф.И.О. студента)
(Ф.И.О. Студента)
студента группы 1 курса очной формы обучения
Направление подготовки /специальность_06.04.01 Биология
Направленность/специализация <u>Микробиология</u> 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 ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА и планируемые результаты

Студент					
	(фамилия, имя, отчество полностью)				
Направление подготовки (сп	ециальности) <u>06.04.01 Биология</u>				
Место прохождения практик	и				
Срок прохождения практики	с «»20 г. по «»20 г.				
Цель практики – изучение . регламентируемых ФГОС ВО	, формирование следующих компетенций, О и учебным планом:				
Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики				
	применять фундаментальные биологические представления и современдля постановки и решения новых нестандартных задач в сфере професси-				
ИОПК 1.1. Знает методологию применения современных представлений биологии и экологии для идентификации, классификации и культивирования живых объектов.	знает современные представления биологии и экологии об идентификации, классификации и культивирования микроорганизмов				
ИОПК 1.2. Умеет применять	знает методы наблюдения и культивирования микроорганизмов в при-				
методы наблюдения и воспро- изводства биологических объ-	родных и лабораторных условиях умеет наблюдать, описывать, культивировать микроорганизмы в при-				
ектов в природных и лабора-	родных и лабораторных условиях				
торных условиях.	владеет навыками и методами наблюдения, идентификации, классификации, и культивирования биологических объектов в природных и лабораторных условиях				
ИОПК 1.3. Владеет современ-	знает современные методологические подходы в микробиологии				
ными методологическими под-	умеет анализировать существующие методические и методологические				
ходами для постановки и решения профессиональных задач.	подходы для решения задач в области микробиологии				
ния профессиональных задач.	владеет актуальными методиками постановки экспериментов и проведения исследований в области микробиологии				
ОПК-2 Способен творчески испо	ользовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и				
	(модулей), определяющих направленность программы магистратуры				
ИОПК 2.1. Знает теоретические основы биологических и эколо-	знает направления развития и достижения современной фундаментальной и прикладной биологии и экологии				
гических дисциплин и исполь-	умеет свободно трактовать и использовать фундаментальные знания для				
зует эти знания для изучения	изучения жизнедеятельности микроорганизмов и охраны природы				
жизнедеятельности живых орга-	владеет навыками использования микроорганизмов в охране природы				
низмов и охраны природы.					
ИОПК 2.2. Умеет использовать	знает особенности работы с микроорганизмами				
в профессиональной деятельности знание прикладных разде-	умеет работать с микроорганизмами в лаборатории				
лов дисциплин (модулей), опре-	владеет навыками использования микроорганизмов в профессиональной деятельности микробиолога				
деляющих направленность про-	non gontonbhooth sampeonosiera				
граммы магистратуры.					
ИОПК 2.3. Владеет опытом при-	знает основные научные идеи и методические приемы оценки состояния				
менения экологических знаний	окружающей среды по микробиологическим показателям				
для оценки состояния окружающей среды.	умеет проводить оценку состояния окружающей среды на основе определения микробиоты				
щен ереды.	владеет навыками оценки состояния окружающей среды по результатам				
	проведения микробиологического мониторинга				

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики		
Ознакомлен (студент) ФИО, подпись		
Руководитель практики от университета Худокормов д	<u>A.A.</u>	

#### 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 ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направл	ение подготовки (специальности) <u>06.04.01 Биологи:</u>	<u> 1</u>
Фамилия	и И.О студента	
Курс 1		
Сроки пј	рохождения практики с «»20 г. по «	_»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от профильной организации (подпись)

#### оценочный лист

результатов прохождения практики

#### ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

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

Фами	лия И.О студента				
Курс	1				
100	OFWA & OVELVE				
No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	-		нка	
	(отмечается руководителем практики от профильной организации)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
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 прохождении практики				
Py	ководитель практики от профильной организации	(pac	сшифро	вка под	писи)
		· ·	11		
No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОЗНАКОМИ-	Оценка			
	ТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ОПК-1 Способен использовать и применять фундамен-				
	тальные биологические представления и современные ме-				
	тодологические подходы для постановки и решения новых				
	нестандартных задач в сфере профессиональной деятель-				
	ности				
2.	ОПК-2 Способен творчески использовать в профессио-				
	нальной деятельности знания фундаментальных и при-				
	клалных разлелов лисшиплин (молулей), определяющих				

Руководитель практики от университета <u>Худокормов А.А.</u>

направленность программы магистратуры

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

(для профильной организации)

Профильная ор	оганизация		
Студент			
(ч Лата	ФИО, возраст)		
	1. Инструктаж п	о требованиям охра	ны труда
Провел			
(дол	жность, ФИО сотрудника, проводив	шего инструктаж)	(подпись)
Прослушал _			
	(ФИО студента)	(подпись)	
	2. Инструкта:	ж по технике безопас	сности
Провел			
(дол	жность, ФИО сотрудника, проводив	шего инструктаж)	(подпись)
Прослушал		_	
	(ФИО студента)	(подпись)	
	3. Инструктаж	по пожарной безопа	сности
Тровел			
(дол	жность, ФИО сотрудника, проводив	шего инструктаж)	(подпись)
Прослушал			
<i>j</i>	(ФИО студента)	(подпись)	
4	Инструктаж по правилам	ι ρυντηρημέρα τηνπαρ	oro nachonany
т.	ппструктаж по правилам	выутреннего трудов	оого распорадк
Провел			
(дол	жность, ФИО сотрудника, проводив	шего инструктаж)	(подпись)
Прослушал _	(ФИО студента)	(полпись)	
	(ФИО студента)	(подпись)	