

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
Б2.В.01.01(Н) Научно-исследовательская работа

Объем трудоёмкости составляет 27 зачетных единицы (972 часа), из которых 9 часов контактной работы и 963 часа самостоятельной работы магистрантов. Продолжительность практики 18 недель. Время проведения практики 2 и 4 семестр.

### **1. Цели практики.**

**Целью прохождения** «Научно-исследовательской работы» 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**

«Научно-исследовательская работа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «ПРАКТИКА» учебного плана.

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** основ фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин, по экологическому мониторингу и охране природы, по использованию современных информационных ресурсов биологического и экологического содержания, методик проведения научных экспериментов фундаментальными и теоретическими понятиями биологии и экологии, закономерностям экологических процессов и явлений, этапов выполнения исследований в процессе получения микробиологических продуктов, принципов проведения мероприятий по получению продуктов микробного синтеза, составления лабораторных отчетов, физиологии, морфологии микроорганизмов, микробиологических методов контроля микрофлоры, знает основных представителей

микрофлоры в экосистемах, различных объектах и продуктах, знает санитарно-микробиологические требования, предъявляемые в микробиологии и экологии; **умениями** культивировать микроорганизмы различных физиологических групп в рамках микробиологического мониторинга, использовать информационные ресурсы при проведении микробиологических исследований, анализировать результаты исследования, использовать знания микробиологии, биологии и экологии при выполнении экологических и биологических проектов, использовать методы микробиологических исследований в научной работе, создавать план исследований и распределять задачи при культивировании микроорганизмов и производстве продуктов микробного синтеза, анализировать полученные в процессе лабораторной работы результаты, оценивать состояние природной среды по микробиологическим показателям, 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, составления научных отчетов и написания научных публикаций, навыками ведения научной дискуссии, использования микробиологических подходов в экологическом проектировании, подготовки научных проектов и научно-технических отчетов, охраны и восстановления природной среды с помощью микроорганизмов, организации лабораторного исследования по повышению продуктивности микроорганизмов, восстановления природной среды при помощи микробных биопрепаратов, культивирования микроорганизмов, работы на современном оборудовании при проведении микробиологических анализов, применения микробиологических методов изучения микрофлоры, контроля качества окружающей среды и оценки по микробиологическим показателям.

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 (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
<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. Понимает и применяет в профессиональной деятельности основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин.	<p>знает основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин</p> <p>умеет применять в профессиональной деятельности основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин</p> <p>владеет методами проведения лабораторных микробиологических исследований</p>
ИПК 1.2. Планирует и проводит мероприятия по экологическому мониторингу и охране природы.	<p>знает теоретические основы микробиологического мониторинга и использования микроорганизмов в охране природы</p> <p>умеет культивировать микроорганизмы различных физиологических групп в рамках микробиологического мониторинга</p> <p>владеет навыками использования микроорганизмов в охране природы</p>
ИПК 1.3. Демонстрирует владение современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания, и использует их в профессиональной деятельности.	<p>знает информационные ресурсы по микробиологии, биологии, экологии</p> <p>умеет использовать информационные ресурсы при проведении микробиологических исследований</p> <p>владеет навыками применения информационных ресурсов по профилю подготовки в профессиональной деятельности</p>
ИПК 1.4. Анализирует результаты научных экспериментов и представляет их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, проводит дискуссии на научных мероприятиях.	<p>знает принципы проведения и анализа эксперимента</p> <p>умеет анализировать результаты исследования</p> <p>навыками составления научных отчетов и написания научных публикаций, навыками ведения научной дискуссии</p>
<b>ПК-3</b> Способен осуществлять биологическое и экологическое проектирование, лабораторный контроль и диагностику, контроль за состоянием окружающей среды	
ИПК 3.1. Свободно владеет фундаментальными и теоретическими понятиями биологии и экологии и использует эти знания для осуществления экологического проектирования.	<p>знает фундаментальные и теоретические понятия микробиологии, биологии и экологии</p> <p>умеет использовать знания микробиологии, биологии и экологии при выполнении экологических и биологических проектов</p> <p>владеет методами использования микробиологических подходов в экологическом проектировании</p>
ИПК 3.2. Использует знания закономерностей экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов.	<p>знает закономерности микробиологических и экологических процессов и явлений</p> <p>умеет использовать методы микробиологических исследований в научной работе</p> <p>владеет навыками подготовки научных проектов и научно-технических отчетов</p>
<b>ПК-4</b> Способен применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов	
ИПК 4.1. Знает правовые основы охраны природы и природопользования.	<p>знает правовые основы применения микроорганизмов и микробиологических продуктов в природной среде</p> <p>умеет применять в природе продукты микробного синтеза и биомассу микроорганизмов</p> <p>владеет методами охраны и восстановления природной среды с помощью микроорганизмов</p>
ИПК 4.2. Организует научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.	<p>знает этапы выполнения исследований в процессе получения микробиологических продуктов</p> <p>умеет создавать план исследований и распределять задачи при культивировании микроорганизмов и производстве продуктов микробного синтеза</p> <p>владеет навыками организации лабораторного исследования по повышению продуктивности микроорганизмов</p>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
ИПК 4.3. Владеет методами проведения мероприятий по обработке полевой, производственной и лабораторной биологической информации, оценке состояния и восстановлению природной среды.	знает принципы проведения мероприятий по получению продуктов микробного синтеза, составления лабораторных отчетов
	умеет анализировать полученные в процессе лабораторной работы результаты, оценивать состояние природной среды по микробиологическим показателям
	владеет навыками восстановления природной среды при помощи микробных биопрепаратов
<b>ПК-5</b> Способен анализировать результаты полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы, осуществлять биологический контроль, биологическую экспертизу	
ИПК 5.1. Демонстрирует владение экспериментальными методами исследований и экологического контроля.	знает физиологию, морфологию микроорганизмов, микробиологические методы контроля микрофлоры
	умеет культивировать микроорганизмы, проводить оценку микробиологического состояния продуктов
	владеет навыками работы на современном оборудовании при проведении микробиологических анализов
ИПК 5.2. Анализирует результаты экспериментов и использует полученные данные в природоохранной деятельности.	знает основных представителей микрофлоры в экосистемах, различных объектах и продуктах
	умеет пользоваться специальной справочной и микробиологической литературой
	владеет микробиологическими методами изучения микрофлоры
ИПК 5.3. Владеет методами экологического контроля и способен проводить экологическую экспертизу.	знает санитарно-микробиологические требования, предъявляемые в микробиологии и экологии
	умеет выделять микроорганизмы из различных субстратов
	владеет навыками контроля качества окружающей среды и оценки по микробиологическим показателям.

## 6. Структура и содержание практики

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)
<b>2 семестр</b>			
1.	Организация практики.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами НИР. 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 НИР.	1
3.	Экспериментальный этап	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.	14

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	2
5.	Отчёт	Написание отчёта по НИР, подготовка доклада и презентации. Защита результатов НИР.	2
4 семестр			
1.	Организация практики.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами НИР. 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 НИР.	1
3.	Экспериментальный этап	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.	55
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	10
5.	Отчёт	Написание отчёта по НИР, подготовка доклада и презентации. Защита результатов НИР.	3

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

**Форма промежуточной аттестации - зачет.**