### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Кубанский государственный университет» Факультет биологический



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

Направление подготовки/специальность <u>06.04.01</u> . <u>Биология</u>
Направленность (профиль) / специализация <u>Генетика</u>
Программа подготовкиакадемическая
Форма обученияочная
Квалификация (степень) выпускника магистр

Рабочая программа Научно-исследовательской практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) <u>06.04.01</u>. <u>Биология</u>

Программу составил:

В.В. Тюрин, зав. каф., д.б.н.

Рабочая программа научно-исследовательской практики утверждена на заседании кафедры генетики микробиологии и биотехнологии

протокол № 13 от 29 апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Тюрин В.В. \_\_

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 9 «24» мая 2019 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

#### Рецензенты:

Колесникова А.А., доцент кафедры биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

#### 1. Цели Научно-исследовательской практики

**Целью прохождения** Научно-исследовательской 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 профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки, отработка навыков ведения научной работы в соответствии с выбранной темой, целью и задачами магистерской диссертации.

### 2. Задачи научно-исследовательской практики:

- формирование общекультурных, общепрофессиональные и профессиональные компетенций магистранта;
- применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-практических, организационно-экономических и управленческих задач;
- развитие умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования;
- развитие умения разрабатывать модели организационно-экономических систем маркетинга на основе расчётов эффективности их применения;
- сбор материалов по теме магистерской диссертации. Полнота и степень детализации решения этих задач определяется особенностями конкретной организации базы практики и темой магистерской диссертации.

### 3. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП.

Научно-исследовательская практика относится к вариативной части Блока 2 ПРАКТИКИ.

Научно-исследовательская практика организуется в соответствии с направлением подготовки и нацелена на формирование требуемых компетенций магистранта. При проведении практики учитывается индивидуальная образовательная направленность, практика нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам. В процессе обучения особый акцент делается на региональный компонент, а также на современные достижения микробиологии в различных областях деятельности, в том числе медицине, сельском хозяйстве, экологии, биотехнологии и промышленности. Рассматриваются аспекты хозяйственного и медицинского использования микроорганизмов. Для прохождения практики студент должен обладать знаниями о патентных и литературных источниках по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы, методах исследования и проведения экспериментальных работ, правилах эксплуатации исследовательского оборудования, методах анализа и обработки экспериментальных данных, информационных технологиях в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере, требованиях к оформлению научно-технической документации, пути развития и перспективы сохранения цивилизации, геополитических и биосферных процессов, современных проблемах биологии, основных теория, концепциях и принципах в избранной области деятельности; умениями повышать свой научный и культурный уровень, использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач по специализации с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за качество работ и научную достоверность результатов, свободно общаться на деловые темы на русском и иностранных языках, профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственнотехнологических работ по утверждённым формам, творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы, планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с целями магистерской программы), применять методические основы проектирования и выполнения полевых и лабораторных биологических и экологических исследований с использованием современной аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с целями магистерской программы), генерировать новые идеи и методические решения, использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственнотехнологических задач профессиональной деятельности, для сбора и биологической информации; навыками анализа, систематизации и обобщения научнотехнической информации по теме исследований; теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач; анализа достоверности полученных результатов; сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализа научной и практической значимости проводимых исследований, организации и руководства работой профессиональных коллективов, системного мышления, современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации, проявления активной жизненной позиции, используя профессиональные знания.

Данный вид практики является логическим продолжением теоретического изучения, а также основной для прохождения магистрантами производственной практики

### 4. Тип (форма) и способ проведения научно-исследовательской практики

Тип Научно-исследовательской практики: практика по получению умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения Научно-исследовательской практики: выездная или стационарная. Практика проводится дискретно.

Научно-исследовательская практика проводится с обязательным самостоятельным анализом литературы, сбором и камеральной обработкой материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, с отметкой в журнале. Научно-исследовательская практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «КубГУ», либо в организациях, соответствующих профилю подготовки студента и направлению его научно-исследовательской деятельности.

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

В результате прохождения научно-исследовательской практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

л <u>о</u> п.п. ком	Сод ипете ции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1. OK	-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать содержание основной учебной и методической литературы в области профессиональной деятельности. Уметь творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы.

			Владеть навыками организации и руководства работой профессиональных коллективов.
2	ОПК-9	способностью профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утвержденным формам	Знать материально-технические возможности организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования. Уметь представлять и докладывать результаты научно-исследовательских работ по утверждённым формам, творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы. Владеть навыками системного мышления, современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации, проявления активной жизненной позиции, используя профессиональные знания.
5	ПК-2	способность планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Знать общепринятые требования к планированию и реализации профессиональных мероприятий. Уметь использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач, самостоятельно анализировать имеющуюся информацию. Владеть навыками анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции полученной информации в процессе проведения исследований; культурой речи, общения, взаимоотношения с коллегами.
6	ПК-9	владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей	Знать теоретические положения, характеризующие профессиональную среду и инновационную деятельность, а также критерии инновационных процессов в науке; современные технологии, отражающие специфику профессиональной области; устройство основных узлов и правила работы с современной аппаратурой и техникой при проведении исследовательских

**6.** Структура и содержание научно-исследовательской практики Объём практики составляет 6 зачётных единиц, 216 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

Продолжительность Научно-исследовательской практики 2 недели. Время проведения практики семестр 2.

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

		D		1	
		Виды деятельности н	-		
		самостоятельную работу студентов и			
		трудоёмкос	ть (в часах)		
			Практическ		
			ие занятия		
	Разделы (этапы) практики по		под		
No	видам учебной деятельности,		руководств		
$\Pi/\Pi$	включая самостоятельную	Лекции	OM	Самостояте	
	работу	этекции	специалист	льная	
			a	работа	
			предприяти		
			я /		
			организаци		
			И		
1.	Организация практики.				
	Подготовка оборудования	1			
	и литературы				
2.	Инструктаж по технике	1			
	безопасности.				
3.	Сбор материала.			50	
4.	Камеральная обработка				
	материала и анализ				
	полученной информации.			30	
	Анализ собранного				
	материала.				
5.	Подготовка отчёта по			10	
	практике.			10	
6.	Итого	21	6		

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

По итогам научно-исследовательской практики студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

#### 7. Формы отчетности научно-исследовательской практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчёт.

В отчет по практике входят:

### 1. Отчёт по практике.

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет включает следующие основные части:

Титульный лист

#### Оглавление

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раздел 1
.1
.2
Раздел 2
2.1
.2

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчёту:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объём отчёта должен быть: 2-5 страниц.

К отчёту прилагается: индивидуальное задание, оценочный лист, характеристика студента. 2. Дневник по практике.

В дневнике на практику руководитель практики от кафедры заполняет: тему, задание (перечень работ), организацию (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретённые за время практики).

### 8. Образовательные технологии, используемые на научно-исследовательской практике.

Практика носит учебный характер, при её проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов. Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий,

кроме традиционных ооразовательных, научно-исследовательских технологии, 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.

**Образовательные технологии** при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов).

**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 при прохождении практики включают в себя: 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; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования);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 практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

Самостоятельная работа студентов по выполнению индивидуального задания предполагает, как теоретическое, так и практическое исследование, которое может быть выполнено с применением интернет-технологий. В процессе реализации программы Научно-исследовательской практики применяется современная техника.

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на научно-исследовательской практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении научно-исследовательской практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом и её содержание;

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- **–** и т.д.

Самостоятельная работа магистрантов на учебной способствует углублению и расширению знаний, формированию интереса к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, овладению приёмами процесса познания и развитию познавательных способностей. Она является показателем научного потенциала, умения работы с литературными источниками и нормативными актами, способности магистранта к самостоятельному анализу проблемных вопросов.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Генетика с основами селекции [Текст] : учебник для студентов вузов / С. Г. Инге-Вечтомов. 3-е изд., [перераб. и доп.]. Санкт-Петербург : Изд-во Н-Л, 2015. 718 с. : ил. Библиогр.: с. 686-696. ISBN 978-5-94869-178-7 (данное издание полный репринт издания 2010 г.)
- 2. Нахаева, В.И. Практический курс общей генетики : учебное пособие / В.И. Нахаева. 3-е изд., стереотип. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 210 с. ISBN

- 978-5-9765-1204-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544 (25.10.2018).
- 3. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00054-2. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0">www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0</a>.
- 4. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 261 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0">www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0</a>.

  1.

# 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской практике. Форма контроля научно-исследовательской практики по этапам формирования компетенций

				0			
				Описание			
	Разделы (этапы) практики по видам		. Т.	показателей и			
30 /	учебной деятельности, включая		Формы	критериев			
№ п/п	самостоятельную работу		текущего	оценивания			
	обучающихся		контроль	компетенций на			
				различных этапах			
				их формирования			
	Подготовительный этап.						
1.	Ознакомительная (установочная)	ОК-1	Записи в	Прохождение			
	лекция, включая инструктаж по		журнале	инструктажа по			
	технике безопасности		инструктажа.	технике			
			n	безопасности			
			Записи в	Изучение правил			
			дневнике	внутреннего			
				распорядка			
				риспоридни			
2.	Изучение специальной литературы и	ОК-1,	Собеседовани	Проведение обзора			
	другой научно-технической		e	публикаций,			
	информации о достижениях			оформление			
	отечественной и зарубежной науки и			дневника			
	техники в соответствующей области						
	знаний						
		<u>.</u> иментальні	<u> </u> ый этап				
3.	Сбор материалов	ПК-2,	Проверка	Ознакомление с			
3.	Соор материалов	1110 2,	соответствую				
			щих записей в	целями, задачами,			
			,	содержанием и			
			дневнике.	организационными			
			Проверка	формами Научно-			
			индивидуальн	исследовательской			
			ого задания и	практики			
			промежуточн				
			ых этапов его				
			выполнения				
4.	обработка материала и анализ	ПК-2	Собеседовани	Сбор обработка и			
	полученной информации		e.	систематизация			
				полученной			

				информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
	Закль	очительны	й этап	
5.	Подготовка отчёта по практике	ОПК-9, ПК-9	Проверка выполнение работы. Проверка выполнение индивидуальн ых заданий. Проверка соответствую щих записей в дневнике	Дневник практики. Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, индивидуальное задание.). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформирова нности компетенци и	Код контролируе мой компетенци и (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательны й для всех студентов)	OK-1	Общие, но не структурированные знания содержания основной учебной и методической литературы в области профессиональной деятельности. В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы. В целом успешное, но не систематическое применение навыков организации и руководства работой профессиональных коллективов.
		ОПК-9	Общие, но не структурированные знания материальнотехнических возможностей организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования. В целом успешное, но не систематическое использование умения представлять и докладывать результаты научно-исследовательских работ по утверждённым формам, творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы. В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения системным мышлением,

	1	1	
			современными компьютерными технологиями при сборе,
			хранении, обработке, анализе и передаче биологической
			информации, проявления активной жизненной позиции,
		ПК-2	используя профессиональные знания.
		11K-2	Общие, но не структурированные знания общепринятых
			требований к планированию и реализации
			профессиональных мероприятий.
			В целом успешное, но не систематическое умение
			использовать фундаментальные биологические
			представления в сфере профессиональной деятельности
			для постановки и решения новых задач, умение
			самостоятельно анализировать имеющуюся
			информацию.
			В целом успешное, но не систематическое применение
			навыков владения анализом, проектированием,
			реализацией, оцениванием и коррекцией полученной
			информации в процессе проведения исследований;
			культурой речи, общения, взаимоотношения с коллегами.
		ПК-9	Общие, но не структурированные знания теоретических
			положений, характеризующих профессиональную среду
			и инновационную деятельность, а также критериев
			инновационных процессов в науке; современных
			технологий, отражающих специфику профессиональную область; устройства основных узлов и правил работы с
			современной аппаратурой и техникой при проведении
			исследовательских работ.
			В целом успешное, но не систематическое использование
			умения представлять итоги профессиональной
			деятельности в виде отчётов, рефератов, статей,
			презентаций, оформленных в соответствии с
			имеющимися требованиями; работать с оптическими и
			вычислительным и приборами.
			В целом успешное, но не систематическое применение
			навыков владения составлением мультимедийных
			презентаций; навыками публичных выступлений и
			ведения занятий.
	П	OK 1	Change
2	Повышенны	OK-1	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания содержания основной учебной и методической
	й уровень (по		литературы в области профессиональной деятельности.
	отношению		В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
	К		умение творчески использовать в научной деятельности
	пороговому		знания фундаментальных и прикладных разделов
	уровню)		специальных дисциплин магистерской программы.
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками организации и руководства работой
			профессиональных коллективов.
		ОПК-9	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
			знания материально-технических возможностей
			организации с целью проведения исследований с
			использованием вычислительной техники, другого
			оборудования.
			В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
			умение представлять и докладывать результаты научно-
			исследовательских работ по утверждённым формам,

	I	<u> </u>	
			творчески использовать в научной деятельности знания
			фундаментальных и прикладных разделов специальных
			дисциплин магистерской программы.
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками системного мышления,
			современными компьютерными технологиями при сборе,
			хранении, обработке, анализе и передаче биологической
			информации, проявления активной жизненной позиции,
			используя профессиональные знания.
		ПК-2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
			знания общепринятых требований к планированию и
			реализации профессиональных мероприятий.
			В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
			умение использовать фундаментальные биологические
			представления в сфере профессиональной деятельности
			для постановки и решения новых задач, умение
			самостоятельно анализировать имеющуюся
			информацию.
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками анализа, проектирования,
			реализации, оценивания и коррекции полученной
			информации в процессе проведения исследований;
			культурой речи, общения, взаимоотношения с коллегами.
		ПК-9	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
			знания теоретических положений, характеризующих
			профессиональную среду и инновационную
			деятельность, а также критериев инновационных
			процессов в науке; современных технологий,
			отражающих специфику профессиональную область;
			устройства основных узлов и правил работы с
			современной аппаратурой и техникой при проведении
			исследовательских работ.
			В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
			умение представлять итоги профессиональной
			деятельности в виде отчётов, рефератов, статей,
			презентаций, оформленных в соответствии с
			имеющимися требованиями; работать с оптическими и
			вычислительным и приборами.
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками составления мультимедийных
			презентаций; навыками публичных выступлений и
			ведения занятий
3	Продвинуты	ОК-1	Сформированные систематические знания содержания
	й уровень		основной учебной и методической литературы в области
	(по		профессиональной деятельности.
	отношению		Сформированное умение творчески использовать в
	К		научной деятельности знания фундаментальных и
	повышенно		прикладных разделов специальных дисциплин
	му уровню)		магистерской программы.
	ing spobino,		Успешное и систематическое применение навыков
			организации и руководства работой профессиональных
			коллективов
		ОПК-9	Сформированные систематические знания материально-
		O11K-3	технических возможностей организации с целью
			проведения исследований с использованием
			проведения исследовании с использованием вычислительной техники, другого оборудования.
<u> </u>			вычислительной техники, другого осорудования.

	T ~ 4
	Сформированное умение представлять и докладывать
	результаты научно-исследовательских работ по
	утверждённым формам, творчески использовать в
	научной деятельности знания фундаментальных и
	прикладных разделов специальных дисциплин
	магистерской программы.
	Успешное и систематическое применение навыков
	владения системным мышлением, современными
	компьютерными технологиями при сборе, хранении,
	обработке, анализе и передаче биологической
	информации, проявления активной жизненной позиции,
	используя профессиональные знания.
ПК-2	Сформированные систематические знания
1111 2	общепринятых требований к планированию и реализации
	профессиональных мероприятий.
	Сформированное умение использовать фундаментальные
	биологические представления в сфере профессиональной
	деятельности для постановки и решения новых задач,
	умение самостоятельно анализировать имеющуюся
	информацию.
ПКО	
11K-9	
	рефератов, статей, презентаций, оформленных в
	оптическими и вычислительным и приборами.
	Успешное и систематическое применение навыков
	владения составлением мультимедийных презентаций;
	навыками публичных выступлений и ведения занятий
ПК-9	Успешное и систематическое применение навыков владения навыками анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции полученной информации в процессе проведения исследований; культурой речи, общения, взаимоотношения с коллегами. Сформированные систематические знания теоретических положений, характеризующих профессиональную среду и инновационную деятельность, а также критериев инновационных процессов в науке; современных технологий, отражающих специфику профессиональную область; устройства основных узлов и правил работы с современной аппаратурой и техникой при проведении исследовательских работ. Сформированное умение представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчётов, рефератов, статей, презентаций, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями; работать с оптическими и вычислительным и приборами. Успешное и систематическое применение навыков владения составлением мультимедийных презентаций;

### Критерии оценки отчетов 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

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения научно-исследовательской практики.

Шкала	Критерии оценки
оценивания	
«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.

### 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской практики

### а) основная литература:

- 1. Генетика с основами селекции [Текст] : учебник для студентов вузов / С. Г. Инге-Вечтомов. 3-е изд., [перераб. и доп.]. Санкт-Петербург : Изд-во Н-Л, 2015. 718 с. : ил. Библиогр.: с. 686-696. ISBN 978-5-94869-178-7 (данное издание полный репринт издания 2010 г.)
- 2. Нахаева, В.И. Практический курс общей генетики : учебное пособие / В.И. Нахаева. 3-е изд., стереотип. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 210 с. ISBN 978-5-9765-1204-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544</a> (25.10.2018).
- 3. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00054-2. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0">www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0</a>.
- 4. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 261 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0">www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0</a>.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Общая и молекулярная генетика [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / И. Ф. Жимулев; отв. ред. Е. С. Беляева, А. П. Акифьев; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т цитологии и генетики; Новосиб. гос.ун-т. Новосибирск: Изд-во Новосибирского университета: Сибирское университетское изд-во, 2002. 458 с.: ил. Библиогр. в конце разд. ISBN 50761505096. ISBN 5940870198
- 2. Задачи по современной генетике [Текст] : учебное пособие для студентов / В. М. Глазер, А. И. Ким, Н. Н. Орлова и др. ; [под ред. М. М. Асланяна]. 2-е изд. М. : Книжный дом "Университет", 2008. 223 с. : ил. Библиогр. : с. 223. ISBN 9785982275295
- 3. Митютько, В. Типы взаимодействия неаллельных генов и хромосомная теория наследственности: Учебно методическое пособие по генетике / В. Митютько; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2014. 95 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276934 (25.10.2018).
- 4. Митютько, В. Молекулярные основы наследственности: учебно-методическое пособие по генетике / В. Митютько, Т. Позднякова; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2014. 40 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276933 (25.10.2018).

в) периодические издания.

	в) периодические издания.									
№ п/п	<b>Название</b> издания	Периодич ность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранен ия	Срок хранения	Рубрикатор				
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	1970-	ч3	постоян.	биологичес кие науки				
2	Вестник МГУ. Серия: Биология	4	1956-1983, 1987-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки				
3	Вестник СПбГУ. Серия: Биология	4	1992-96, 2002-2004, 2005 № 1-4, 2009 № 1-3	Ч3	постоян.	биологичес кие науки				
4	Известия ВУЗов Северо- Кавказского региона. Серия: Естественные науки	4	1973-	чз	постоян.	биологичес кие науки				
5	Сельскохозяйстве нная биология: Серия: Биология растений и животных	3	2003-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки				
6	Успехи современной биологии	6	1944-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки				

### 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения научно-исследовательской практики

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

- 1. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 2. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 3. http://www.ibp-ran.ru/main.php официальный сайт института биологического приборостроения с опытным производством РАН;
- 4. http://www.genetika.ru/ официальный сайт ФГУП Государственный научноисследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов (Москва)
- 5. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- 6. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com

## 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научно-исследовательской практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- В процессе организации научно-исследовательской применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре генетики, микробиологии и биотехнологии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

$N_{\underline{0}}$	№ договора	ного программного обеспечения: Перечень лицензионного программного обеспечения
п/п	-	
1.	№77-АЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Windows 8, 10
	Соглашение Microsoft ESS 72569510 от	
	03.11.2017	
	№73-АЭФ/223-Ф3/2018	
	Соглашение Microsoft ESS 72569510 06.11.2018	Microsoft Windows 8, 10
2.	№77-АЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Office Professional Plus
	Соглашение Microsoft ESS 72569510 от	
	03.11.2017	
	№73-АЭФ/223-Ф3/2018	
	Соглашение Microsoft ESS 72569510 от	Microsoft Office Professional Plus
	06.11.2018	
3.	Дог. №344/145 от	ПО для обнаружения и поиска текстовых
	28.06.2018	заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат», на один год
4.	Контракт №74-АЭФ/44- Ф3/2017 от 05.12.2017	Бессрочная лицензия специализированного математического ПО StatSoft Statistica
	Ψ3/201/ 0T 03.12.201/	matematureckoro ito Statsoft Statistica

### 13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://garant.ru/">http://garant.ru/</a>
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);

### 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

### 14. Методические указания для обучающихся по прохождению научно-исследовательской практики.

Перед началом научно-исследовательской практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от 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.

### 15. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики

Для полноценного прохождения научно-исследовательской практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения						
1.	Лаборатория	Микроскопы, термостат, коллекция препаратов,						
	микробиологии (412)	демнстрационные материалы						
2.	Лаборатория	Микроскопы, термостат, шейкеры, аппарат						
	микробиологии (414)	культивирования АК-210, КФК-2, флюорат, иономеры						
	, , ,	-"Анион", Ультратермостат "Binder", центрифуга РС-						
		10, низкотемпературный морозильник Sanyo,						
		Климатостат КС-200, ламинарный бокс,						
		спектрофотометр Lekki SS20"						
3.	Лаборатория	ДНК-амплификатор, ультрацентрифуга, лиофильная						
	микробиологии (402)	сушилка, микроскопы, ламинарный бокс						
4.	Лаборатория	Микроскопы, образцы препаратов, наборы для окраски						
	биофизики и	микроорганизмов						
	физиологии растений (419)							

5.	Компьютерный	класс	Ко	мпьют	ерная техника	СВ	озможнос	тью	подключения
	(класс	для	К	сети	«Интернет»	И	доступ	В	электронную
	самостоятельной		ИН	форма	ционно-образо	ват	ельную		среду
	работы) (437)		университета.						

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет биологический Кафедра генетики, микробиологии и биотехнологии

### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология

Выполнил	
Ф.И.О. студента	
Руководитель научно-исследовательской практики	[
ученое звание, должность, Ф.И.О	

Краснодар 2018 г.

## Приложение 2 Д**НЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

паправ	вление подготовки (специальности) 00.04.01. виологи	л.
	ия И.О студента	
Время	проведения практики с «»20 г. по «	»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

### ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет биологический Кафедра генетики, микробиологии и биотехнологии

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

T T	(фамилия, имя,		
	равление подготовки (специальности)		логия.
	го прохождения практики		2018 г
Сров	с прохождения практики с по		20181
стаці класі знан прак науч иссл эффе экол След ОК-1 ОПК резу: утвер ПК-2 соот ПК-9 к прорга обуч граф	практики — освоение методов научно ионарных работ, оформления коллекци сификации объектов органического мий и ранее полученных навыков в ретических, организационных задач; рено-исследовательской деятельности едования; формирование умения развиогического воспитания и бережного ующих компетенций, регламентируем 1 - способность к абстрактному мышле 1 - способность к абстрактному мышле 1 - способность профессиональных научно-исследовательских и режденным формам 2 - способность планировать и реаль ветствии с направленностью (профиле 9 - владением навыками формирования реподаванию в общеобразовательны низациях высшего образования и ручений форме для различных континечень вопросов (заданий, поручений) дечень вопросов (заданий, поручений) д	пионных матира; примеразвитие умазвитие умарабатывать итие научнотношения в ФГОС Вольно оформля производству учебный мароководству из прохождению слушеля прохождения прохожд	ериалов, навыков идентификации и нение и углубление теоретических кретных научно-исследовательских, вения и навыков самостоятельной венением современных методов биологические модели, оценивать вого мировоззрения, проведение к природе, а также формирование О: ву, синтезу вть, представлять и докладывать твенно-технологических работ по профессиональные мероприятия (вы магистратуры втериала, чтения лекций, готовность циях, а также в образовательных научно-исследовательской работой териал в устной, письменной и ателей ения практики
	План-график	выполнени	я раоот:
Nº	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1			
2			
Озна	комлен		
подп	ись студента расшифровка н	подписи	
« <u></u>	_»20г.		

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения научно-исследовательской практики по направлению подготовки 06.04.01. Биология

Фамилия И.О студента	
Курс	

No॒	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)	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				

Руководитель практики	
(подпись) (расшифровка	подписи)

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ		Оценка				
	(отмечается руководителем практики от университета)	5	4	3	2		
1.	OK-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу						
2.	ОПК-9 - способностью профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утвержденным формам						
3.	ПК-2 - способность планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры						
4.	ПК-9 - владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей						

Руководитель практики

(подпись) (расшифровка подписи)