Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор

Иванов А.Г

подпись « 30 »

инопя_

2017 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)

(вид практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальн	ность 06.04.01. Биология	
(код и наи.	менование направления подготовки/специальности)	
Направленность (профиль) / специа	лизация Генетика	
	ование направленности (профиля)специализации)	
TT	кадемическая	
1 1	(академическая /прикладная)	
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация (степень) выпускника	магистр	
1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(бакалавр, магистр, специалист)	

Рабочая программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) <u>06.04.01</u>. <u>Биология</u>

Программу составил:

Тюрин В.В., зав. каф., д.б.н.

Рабочая программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) утверждена на заседании кафедры генетики микробиологии и биотехнологии

протокол № 21 от 26 июня 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Тюрин В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 8 «28» июня 2017 г.

Председатель УМК факультета Ладыга Г.А.

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 учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков).

Целью прохождения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) является достижение следующих результатов образования: получение конкретных практических навыков, необходимых в последующей профессиональной деятельности, совершенствование знаний и умений на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения по программе магистратуры, проведение магистрантом-биологом научного исследования, включающего полевые и лабораторные работы, формирование научного мировоззрения обучающегося.

- **2.** Задачи учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков):
- 1. Формирование профессиональных, коммуникативно-организационных и инструментальных компетенций;
- 2. Освоение методов научного исследования, умений проведения полевых и стационарных работ, оформления коллекционных материалов, навыков идентификации и классификации объектов органического мира;
- 3. Применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-исследовательских, практических, организационных задач;
- 4. Развития умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования;
- 5. Формирование умения разрабатывать биологические модели, оценивать эффективность их применения;
- 6. Развитие научного мировоззрения, проведение экологического воспитания и бережного отношения к природе.

3. Место учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) в структуре ООП.

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: История и методология биологии, Учение о биосфере, Современная экология и глобальные экологические проблемы, Микробиология пищевых продуктов, Основы взаимодействия микроорганизмов и растений, Синтез важных биологических веществ.

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) 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.

Данный вид практики является логическим продолжением теоретического изучения, а также основной для прохождения магистрантами производственной практики. Согласно учебному плану учебная практика проводится в семестре А. Продолжительность практики — 2 недели. Базой для прохождения практики студентами являются как структурные подразделения ФГБОУ ВО «КубГУ», так и сторонние организации.

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков).

Способ проведения: стационарная, выездная, полевая. Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) проводится в форме ознакомительной лекции с последующим самостоятельным анализом литературы, сбору и камеральной обработке 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. Учебная 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 учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

	Код			
$N_{\underline{o}}$	компете	Содержание компетенции (или её	Планируемые результаты при	
п.п.	нции	части)	прохождении практики	
1.	ОПК-4	способностью самостоятельно	самостоятельно анализирует	
		анализировать имеющуюся	литературные источники и собственные	
		информацию, выявлять	данные, использовать современную	
		фундаментальные проблемы, ставить	аппаратуру при выполнении полевых,	
		задачу и выполнять полевые,	лабораторных микробиологических	
		лабораторные биологические	исследований, проверять и	
		исследования при решении	подтверждать достоверность и	
		конкретных задач с использованием	методическую грамотность полученных	
		современной аппаратуры и	экспериментальных результатов	
		вычислительных средств, нести		
		ответственность за качество работ и		
		научную достоверность результатов		
2	ОПК-5	способностью применять знание	применяет знания истории и	
		истории и методологии биологических	методологии микробиологии для	
		наук для решения фундаментальных	решения фундаментальных	
		профессиональных задач	профессиональных задач	
3	ОПК-7	готовностью творчески применять	творчески применять современные	
		современные компьютерные	компьютерные технологии при сборе,	
		технологии при сборе, хранении,	хранении, обработке, анализе и передаче	
		обработке, анализе и передаче	микробиологической информации и	
		биологической информации для	полученных экспериментальных данных	
		решения профессиональных задач	для решения задач по теме исследования	
4	ОПК-9	способностью профессионально	грамотно оформлять, представлять и	
		оформлять, представлять и	докладывать результаты научно-	
		докладывать результаты научно-	исследовательской работы, в строгом	
		исследовательских и	соответствии с нормативными формами	
		производственно-технологических		
		работ по утвержденным формам		
5	ПК-8	способностью планировать и	1	
		проводить мероприятия по оценке	мероприятий по оценке	
		состояния и охране природной среды,	микробиологического состояния	
		организовать мероприятия по		
		рациональному природопользованию,	технологии для охраны, рационального	
		оценке и восстановлению биоресурсов	природопользования, оценки и	
	ПСО	1	восстановления биоресурсов.	
6	ПК-9	владением навыками формирования	понимать современные технологии	
		учебного материала, чтения лекций,	преподавания, отражающие специфику	
		готовность к преподаванию в	предметной области; формы и методы	
		общеобразовательных организациях, а	чтения лекций, проведения	
		также в образовательных	лабораторных и практических занятий;	
		организациях высшего образования и	знать правила составления, написания и	
		руководству научно-	презентации рефератов, статей,	
		исследовательской работой	презентаций, оформленных в	

обучающихся, умением представлять	соответствии с имеющимися
учебный материал в устной,	требованиями, в том числе
письменной и графической форме для	мультимедийных презентаций
различных контингентов слушателей	лекционного материала; навыками
	публичных выступлений и ведения
	занятий

6. Структура и содержание учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 1 час, выделенный на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 107 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)2 недели. Время проведения практики семестр А.

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая	Содержание раздела	Бюджет времени,
1	самостоятельную работу	П	(дни)
1.	Организация практики.	Лекции руководителя	1
	Подготовка оборудования и литературы.	практики от организации	
2.	Инструктаж по технике безопасности.	Лекции под	
		руководством	
		специалиста от	1
		предприятия /	
		организации	
3.	Сбор материала.	Экспериментальный	
		сбор материала по месту	5
		прохождения практики	
4.	Камеральная обработка материала и	Обработка собранного	
	анализ полученной информации. Анализ	экспериментального	4
	собранного материала.	материала	
5.	Подготовка отчёта по практике.	Написание отчёта по	3
		учебной практики	3
6.	Итого		14

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

По итогам учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности – зачет, который проводится в последний день практики

7. Формы отчетности учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков).

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

8. Образовательные технологии, используемые на учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков).

Практика носит активный и интерактивный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, как личные, так и посредством современных телекоммуникационных систем, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков).

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков 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 (25.10.2017).
- 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, 2017. 255 с. (Серия :

Университеты России). — ISBN 978-5-534-00054-2. — Режим доступа : <u>www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0</u>.

- 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, 2017. 261 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0.
- 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков).

Форма контроля учебной практики (практики по получению первичных

профессиональных умений и навыков). по этапам формирования компетенций

профес	Chonalibia ywchun i	1 Habbiko	в). по этапам формирован	ил компстенции
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
			Подготовительный этап.	
1.	Организация практики. Подготовка оборудования и литературы.	ОПК-5	Запись в дневнике	Изучение правил внутреннего распорядка организации
2.	Инструктаж по технике безопасности.	ОПК-4,	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оформление дневника. Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики
			Экспериментальный этап.	
3.	Сбор материалов	ОПК-4, ОПК-7,	Проверка соответствующих записей в дневнике. Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения	Сбор обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	ОПК-7, ПК-8	Проверка индивидуального задания.	Сбор обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
_			Заключительный этап	I _
5.	Подготовка отчёта по практике	ОПК-9, ПК-9	Проверка выполнение работы. Проверка выполнение индивидуальных заданий. Проверка	Дневник практики. Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

	соответствующих записей	
	в дневнике	

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 сформированности компетенции	Код контролируе мой компетенци и (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-7	творчески применяет современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче генетической информации и полученных экспериментальных данных для решения задач по теме исследования
		ОПК-4	способен самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов
		ОПК-5	способен применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ОПК-9	способен профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утвержденным формам
		ПК-8	способен планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ПК-9	владеет 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

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

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

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных AMAITHR H HABITICAD)

умении и навыков).				
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 учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков).

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.: c. 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 To [Электронный pecypc]. URL: же http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544 (25.10.2017).
- 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, 2017. — 255 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-00054-2. — Режим доступа : <u>www.biblio-</u> online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0.
- 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, 2017. — 261 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-00059-7. — Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0.

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 (25.10.2017).
- 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.

№ п/п	Название 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-	Ч3	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 учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков).

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» // http://window.edu.ru/;
- 3. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 4. http://www.ibp-ran.ru/main.php официальный сайт института биологического приборостроения с опытным производством РАН;
- 5. http://www.genetika.ru/ официальный сайт ФГУП Государственный научноисследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов (Москва)
- 6. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- 7. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com
- 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса поучебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- В процессе организации учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)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:

No	№ договора	Перечень лицензионного программного
Π/Π		обеспечения
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 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 03.11.2017	Microsoft Office Professional Plus
		Microsoft Office Professional Plus

	№73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018	
3.	Дог. №344/145 от 28.06.2018	ПО для обнаружения и поиска текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат», на один год
4.	Контракт №74-АЭФ/44- ФЗ/2017 от 05.12.2017	Бессрочная лицензия специализированного математического ПО StatSoft Statistica

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 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 учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков).

Перед началом учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) 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 учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)

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

	Наименование	
No	специальных помещений	Перечень оборудования и технических средств
	и помещений для	обучения
	самостоятельной работы	
1.	Лаборатория	Микроскопы, термостат, коллекция препаратов,
	микробиологии (412)	демонстрационные 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 LekkiSS20"
3.	Лаборатория	ДНК-амплификатор, ультрацентрифуга, лиофильная
	микробиологии (402)	сушилка, микроскопы, ламинарный бокс
4.	Лаборатория биофизики	Микроскопы, образцы препаратов, наборы для окраски
	и физиологии растений	микроорганизмов
	(419)	
5.	Лаборатория живых	Модульный ферментационный комплекс ОКА-01.
	систем и рационального	Ламинарный шкаф, шейкеры, термостат, сухожаровой
	природопользования	шкаф, микроскопы
	(корпус ФАД, 115)	
6.	Компьютерный класс	Выход в сеть Интернет.
	(класс для	_
	самостоятельной	
	работы)(437)	

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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология

Выполнил	
Ф.И.О. студента	-
Руководитель учебной практики (умений и навыков)	(практики по получению первичных профессиональных
ученое звание, должность,	Ф.И.О

Приложение 2 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Направление подготовки (специальности) 06.04.01. Биология.						
	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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Студент		+	
(фамі	илия, имя, отчество пол	чостью)	
Направление подготовки (специал	ьности) 06.04.01. Би	ология.	
-			
Место прохождения практики			
Срок прохождения практики с	ПО	2018r	

Цель практики — освоение методов научного исследования, умений проведения полевых и стационарных работ, оформления коллекционных материалов, навыков идентификации и классификации объектов органического мира; применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-исследовательских, практических, организационных задач; развитие умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования; формирование умения разрабатывать биологические модели, оценивать эффективность их применения; развитие научного мировоззрения, проведение экологического воспитания и бережного отношения к природе, а также формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

- ОПК-4 способностью самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов
- ОПК-5 способностью применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач
- ОПК-7 готовностью творчески применять современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации для решения профессиональных задач
- ОПК-9 способностью профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утвержденным формам
- ПК-8 способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов
- 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

	План-график выполн	ения работ:	
NΩ	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1			
2			
зна	комлен	исшифровка подп	

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) по направлению подготовки 06.04.01. Биология.

Фамилия И.О студента _____

5.

Курс					
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	енка	
	(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				

Руководитель практики		
	(подпись) (расшифровка подпи	іси,

Соответствие программе практики работ, выполняемых

студентом в ходе прохождении практики

№	© СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ -		Оценка		
	ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ) КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ОПК-4 - способностью самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов				
2.	ОПК-5 - способностью применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач				
3.	ОПК-7 - готовностью творчески применять современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации для решения профессиональных задач				
4.	ОПК-9 - способностью профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утвержденным формам				

5.	ПК-8 - способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов		
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		

Руководитель практики _	 	