#### **КИЦАТОННА**

программы практики

## Б2.В.01.01 (У) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них 1ч. ИКР; 107 ч. самостоятельной работы)

## 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 практических конкретных образования: получение навыков, необходимых последующей профессиональной деятельности, совершенствование знаний и умений на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения по программе магистрантом-биологом магистратуры, проведение научного исследования, включающего полевые и лабораторные работы, формирование научного мировоззрения обучающегося.

## ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ).

- 1. Формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций магистра;
- 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 магистрантов и бережного отношения к природе.

# МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ) В СТРУКТУРЕ ООП.

Б2.В.01.01 (У) учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) относится к вариативной части Блока 2 ПРАКТИКИ, в том числе научно-исследовательская работа (НИР).

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, метолах обработки экспериментальных данных, информационных анализа И технологиях в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере, требованиях оформлению К научно-технической документации, пути развития и перспективы сохранения цивилизации, связи 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 задач, самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять 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 научноисследовательских и производственно-технологических работ ПО утвержденным 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 научно-исследовательских И производственно-технологических профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологической информации; навыками 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.

Содержание практики является логическим продолжением дисциплин базовой части учебного цикла, на освоении которых она базируется: Б1.Б.07 Современные проблемы биологии, Б1.Б.04 Компьютерные технологии в биологии, а также дисциплин вариативной части цикла. Учебная 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: различные таксономические группы животных рассматриваются преимущественно на примере комплекса видов, обитающих на Северо- Западном Кавказе и в Краснодарском крае. Важную часть курса составляет знакомство студентов с видами животных, занесенными в Красную книгу Краснодарского края и в Красную книгу Российской Федерации. Рассматриваются аспекты хозяйственного и медицинского использования объектов живого мира.

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

Согласно учебному плану учебная практика проводится во 2-м семестре. Продолжительность практики - 2 недели.

Способы проведения учебной практики: стационарная, выездная полевая. Учебная практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «КубГУ», либо в организациях, соответствующих профилю подготовки студента и направлению его научно-исследовательской деятельности. Прохождение стационарной практики предусмотрено на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедры зоологии биологического факультета, Учебного ботанического сада ФГБОУ ВО «КубГУ», учебно-научно-производственного центра «АПИ-лаборатория». Прохождение выездной полевой практики предусмотрено на базе

структурного подразделения ФГБОУ ВО «КубГУ» – биологической станции «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалевского и Новороссийского учебного и научно-исследовательского морского биологического центра, а также организаций-партнеров: ФГБУ «Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (ИТЭБ РАН) (Договор), ГБУ Н и ОП РК «Карадагский природный заповедник», ЮО ИО РАН им. П.П. Ширшова (Договор), ФГУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник» им. Х.Г. Шапошникова (Договор), ФГБУ Государственный природный заповедник «Утриш» (Договор), Управление делами Президента Российской Федерации «Крымский природный заповедник» (Договор), ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» (Договор), 000 Рыбоводное сельскохозяйственное предприятие «Ангелинское» (Договор), ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум» (Договор), Зоологический институт РАН (Договор), Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений (Договор), Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко (КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко) (Договор).

#### Практика проводится дискретно:

по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-9: ПК-8, ПК-9.

<b>№</b> п.п	Код компетен	Содержание компетенции (или еè	Планируемые результаты при прохождении практики		
	ции	части)	знать	уметь	владеть
1.		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	основные биологические закономерности развития животного мира; основы анализа; методы биологических исследований	животных по определителям; ставить задачи и цели исследования;	методикой диагностическо го описания животных; навыками определения систематическо го положения животного; зоологическим понятийным аппаратом; навыками работы с современной вычислительно й техникой

		результатов			
2.	ОПК 5	способностью применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач	основы экологии животных и зоогеографии	организовывать на базе учебной практики работу по стандартизации и метрологии; работать с микроскопом и бинокуляром	навыками создания и оформления зоологической коллекции
3.	ОПК 7	готовностью творчески применять современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации для решения профессиональных задач	научную, учебную и методическую литературу по учебной практике	коллекционный зоологический материал; применять современные компьютерные технологии при	методами описания зооценозов; навыками составления научных коллекций, хранения и работы с ними.
4.	ОПК 9	способностью профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно- исследовательских и производственно- технологических работ по утвержденным формам	основные биологические закономерности развития животного мира; правила оформления и построения отчетов, докладов, презентаций и других видов отчетности	проводить анатомо-морфо-логическое описание и определение животных по определителям; оформлять отчетные документы практики	методикой диагностическо го описания животных; навыками составления и презентации различного рода отчетов и докладов
5	ПК 8	способностью планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов	нормативно- правовые документы, регулирующие природоохранну ю деятельность человека; основы мониторинга и оценки состояния биоресурсов	проводить и разрабатывать мероприятия по биомониторингу и природоохранные мероприятия	навыками прогнозировани я и оценки состояния природных ресурсов, навыками проведения биомониторинг а

5.	ПК 9	владение навыками	устройство	организовывать	навыками
٥.			* *	*	
		формирования учебного	основных узлов	работу по	создания и
		материала, чтения	и правила	стандартизации и	оформления
		лекций, готовность к	работы с	метрологии;	зоологической
		преподаванию в	современной	работать с	коллекции;
		общеобразовательных	аппаратурой и	оптическими и	навыками
		организациях, а также в	техникой при	вычислительным	формирования
		образовательных	проведении	и приборами;	учебного
		организациях высшего образования и	исследовательск	представлять	материала и его
		руководству научно-	их работ и его	учебный материал	представления
		исследовательской	представления	в устной,	для слушателей
		работой обучающихся,		письменной и	
		умением представлять		графической	
		учебный материал в		форме для	
		устной, письменной и		различных	
		графической форме для		контингентов	
		различных		слушателей	
		контингентов			
		слушателей			

### СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

	Разделы (этапы) практики		Бюджет				
$N_{\underline{0}}$	по видам учебной	Содержание раздела	времени,				
$\Pi/\Pi$	деятельности, включая	Содержание раздела	(недели,				
	самостоятельную работу		дни)				
		Семестр 2					
	Под	готовительный этап					
1.	Организация практики	1-2 дня					
	Инструктаж по технике	организационными формами					
	безопасности.	практики. Проведение инструктажа					
		по технике безопасности; Подготовка					
	оборудования и литературы.  Экспериментальный этап						
2.	Сбор материала,	Сбор материала, систематизация и	1-2-ая				
	камеральная обработка	анализ полученных данных;	неделя				
	материала и анализ	оформление документов практики.					
	полученной информации						
	Анализ собранного						
	материала.						
Подготовка отчета по практике							
3.	Сдача зачета по практике.	Сдача документов практики,	1-2 дня				
	презентация отчета. Зачет						

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

Промежуточный контроль учебной практики предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчета, дневника, план-графика и индивидуального задания) и сдачу зачета по преддипломной практике. Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

#### ВИД АТТЕСТАЦИИ. Зачет во 2 семестре.

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 1. Козлов С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 328 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91884.
- 2. Рупперт Э.Э. Зоология беспозвоночных. / Э. Э. Рупперт, Р. С. Фокс, Р. Д. Барнс; М.: Академия, 2008.(в 4-х томах): Т. 1: Протисты и низшие многоклеточные; Т. 2: Низшие целомические животные; Т. 3: Членистоногие; Т. 4: Циклонейралии, щупальцевые и вторичноротые. (Т.1 76 экз., Т.2 79 экз., Т.3 80 экз., Т.4 80 экз.)
- 3. Плотников Г. К., Нагалевский М.В., Сергеева В.В. Биоразнообразие пресных вод Северо-Западного Кавказа. Краснодар, 2015. 251 с.
- 4. Кустов, С.Ю.Зоология беспозвоночных : учеб. пособие для вузов / С. Ю. Кустов, В. В. Гладун. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 271 с. https://www.biblio-online.ru/book/zoologiya-bespozvonochnyh-424765.

Автор: Пескова Т.Ю.