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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Геоэкология, Природопользование

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденным приказом Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 998.

Автор программы: к.х.н., доц. С.Н. Болотин

подпись

Рецензент (-ы):

д.б.н., проф. Зав.лабораторией генетики ВНИИМК Я.Н. Демурин

подпись

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геоэкологии и природопользования от 11 мая 2016 г. протокол № 13

И.о зав. кафедрой

С.Н. Болотин, к.х.н., доц.

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии географического факультета протокол № 6-16 от 10 июня 2016 г.

Председатель УМК географического факультета д.г.н., профессор

А.В. Погорелов

1. Цель практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Основная цель: формирование у студентов навыков комплексного подхода к всестороннему изучению территории с учетом природных, социально-экономических и экологических условий; ознакомление студентов с методами обработки информации; привитие навыков составления экологических характеристик отдельных объектов, обобщения и анализа информации.

2. Задачи практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

- закрепление основных навыков наблюдения, описания, анализа, теоретических знаний по прослушанным курсам;
- подготовка студентов к самостоятельной работе в экспедициях, учреждениях и организациях.
- закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных студентами по пройденным ранее учебным дисциплинам;
- приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-практической и научно-исследовательской деятельности;
- использование картографических методов изучения территории;
- обучение методам и приемам проведения полевых исследований природных и природноантропогенных геосистем;
- выработка навыков составления экологических характеристик отдельных объектов или группы объектов;
- изучение студентами деятельности предприятий природопользователей;
- привитие навыков маршрутных и стационарных наблюдений;
- овладение методологией и методикой научно-исследовательской работы,
- приобретение умения и навыков получения, обработки научной информации;
- воспитание правильного экологического поведения в природе, чувства коллективизма, адекватной оценки сложных природных условий;
- сбор, обработка и анализ необходимого материала (осуществление подбора необходимого материала для выполнения научных исследований);
- сбор материала для написания научно-исследовательских работ (курсовые, выпускные квалификационные работы).

3. Место практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в структуре ООП бакалавриата.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится по окончании летней экзаменационной сессии 1 и 2 курсов и представляет собой закономерное продолжение учебного процесса. Учебная практика ориентирована на профессионально-практическую подготовку студентов.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Биология, География, Почвоведение, Основы природопользования, Экология, Геоэкология, Методы оценки экологической безопасности, Учении о биосфере.

4. Тип (форма) и способ проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Тип учебной практики:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способы проведения учебной практики:

стационарная;

выездная.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO 05.03.06 Экология и природопользование.

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-13	владением навыками планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе органов управления	Знать: - суть и содержание базовой теоретической терминологии; Уметь: - использовать полученные теоретические знания на практике в целях повышения профессиональных навыков; - самостоятельно осуществлять научнопрактическую и научно-исследовательскую деятельность Владеть: - навыками планирования и организации полевых
2.	ПК-14	владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии;	и камеральных работ. Знать: основные подходы и методы комплексных географических исследований методы и приемы крупномасштабных географических исследований Уметь: составлять географические характеристики отдельных объектов или группы объектов; использовать специфические географические методы при проведении исследований в рамках прохождения учебной практики Владеть: навыками составления географических характеристик отдельных объектов или группы объектов; научно-практическими знаниями, полученными в ходе прохождения учебной практики

3.	ПК-15	владением знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов; ;	Знать: - основные подходы и методы комплексных экологических исследований - методы и приемы крупномасштабных экологических исследований Уметь: - использовать методы при проведении исследований в рамках прохождения учебной практики
			Владеть: - знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов; - научно-практическими знаниями, полученными в ходе прохождения учебной практики
4.	ПК-16	владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	Знать: - основные подходы и методы комплексных экологических исследований - методы и приемы крупномасштабных экологических исследований Уметь: - использовать методы при проведении исследований в рамках прохождения учебной практики Владеть: - знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии; - научно-практическими знаниями, полученными в ходе прохождения учебной практики
5.	ПК-20	способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	Знать: - основные подходы и методы комплексных экологических исследований - методы и приемы крупномасштабных экологических исследований Уметь: - излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования Владеть: - способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования.

6. Структура и содержание практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Объем практики составляет 18 зачетных единиц, 288 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 360 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики 12 недель. Время проведения практики 2 семестр (6 недель), 4 семестр (6 недель).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их

выполнение представлено в таблице

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Лекция	Инструктаж по технике безопасности	1 день
2.	Лекция	Ознакомительная лекция по району прохождения практики	1 день
3.	Самостоятельная работа	Знакомство с литературой района практики, картографическим материалом	2 дня
4.	Самостоятельная работа	Систематизация литературного материала	2 дня
5.	Полевые наблюдения, эксперименты, лабораторные работы	Полевая практика: экспериментальный этап	3 недели
6.	Камеральная обработка и анализ полученной информации	Сбор и определение видов	1 неделя
7.	Самостоятельная работа	Оформление коллекций	1 неделя
8.	Камеральная, статистическая, аналитическая обработка под руководством преподавателя	Систематизация фактического материала, измерения, наблюдения	4 дня
9.	Самостоятельная работа	Подготовка комплексного отчета	2 дня

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

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

7. Формы отчетности практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Практика носит учебный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей – руководителей практики от университета, 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.

Проводятся вводные лекции, обзорные экскурсии с преподавателями, самостоятельные маршруты и исследования. Применяются наглядные полевые методы обучения (лекции в ходе маршрутов и экскурсий), полевая работа (сбор, первичная обработка материалов) с дальнейшей самостоятельной обработкой полевых материалов, самостоятельная работа с библиографическими источниками.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

- учебная литература;
- методические разработки для студентов, определяющих порядок прохождения и содержания учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом.
 Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:
- ежедневное ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикаций по заранее определенной руководителем теме практики;
- анализ и обработку информации, полученной студентами при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- работу с научной, учебной и методической литературой.

Для самостоятельной работы студентам предоставляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке КубГУ и к информационно-справочным системам. Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Литвинская, С.А. Учебная полевая практика [Текст] : методическое пособие / С. А. Литвинская, Ю. А. Постарнак ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2012. 90 с.
- 2. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся при выполнении учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», утвержденные кафедрой геоэкологии и природопользования, протокол № 11 от 12.05.2017 г.
- 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Форма контроля учебной практики по этапам формирования компетенций

№ 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
1.	Подготовительный этап	Инструктаж	Собеседование, ознакомление с целями и
			задачами практики, прохождение инструктажа по безопасности.
2.	Основной этап/	Ведение	Ежедневное ведение дневника практики. Сбор
	маршрутный этап	дневника	необходимого материала, согласно
		практики	индивидуальному заданию, вовлеченность
			обучающегося в процесс прохождения
			практики, заинтересованность,
			любознательность. Выполнение
			индивидуального задания практики.
3.	Камеральный этап	Защита	Обработка и систематизация материала,
		итогового	собранного в процессе прохождения практики.
		отчета	Оформление отчетной документации. Защита
			отчета о прохождении практики.

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, портфолио). Документы обязательно должны

быть заверены подписью руководителя практики.

	заверены подписью	руководит	еля пра	ктики.			
$N_{\underline{0}}$	Уровни	Код		Основные	признаки	уровня	(дескрипторные
Π/Π	сформированное ^{тм}	контролир	уемой	характерист	ики)		
	компетенций	компетені	ции				
		(или ее ча	сти)				
1.	Пороговый	ПК-13,	ПК-14,	Знать:			
		ПК-15,	ПК-16,	базовую тео	ретическую тер	минологию;	основные подходь
		ПК-20					исследований; цели
				и задачи про	ведения полевы	іх и камераль	ных работ, базовые
				принципы и	методы их орга	низации;	•
2.	Базовый	ПК-13,	ПК-14,	Знать:			
		ПК-15,	ПК-16,	теоретическі	ие знания, пол	ученные в	ходе прохождения
		ПК-20		практики;		оретическую	
				основные по	дходы и метод	ы комплексы	ых географических
							дения полевых и
				камеральных	к работ, базон	вые принциг	ты и методы их
				организации		-	
				Уметь:			
				использоват	ь полученные	теоретиче	ские знания на
				практике в і	целях повышен	ия професси	ональных навыков
				использоват	ь специфически	ие географич	еские методы при
					исследований		
3.	Продвинутый	ПК-13,	ПК-14,	Знать:			
		ПК-15,	ПК-16,	базовую тео	ретическую тер	минологию;	основные подходы
		ПК-20					исследований; цели
				и задачи про	ведения полевы	іх и камераль	ных работ, базовые
				принципы и	методы их орга	низации;	
				Уметь:			
				выделять,	систематизирог	вать, крити	чески оценивать
				информацик	о и данные	о эколгич	еском состоянии
				природных и	антропогенных	х объектов;	
				Владеть:			
				методами а	нализа и синт	теза получен	ной информации;
				научно-прак	тическими з	внаниями,	систематическими
				знаниями п	о планировани	но и органи	зации полевых и
				камеральны	х работ; н	авыками	планирования и
				организации	полевых и кам	иеральных ра	бот

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Основная литература

- 1. Шилов, И. А. Экология [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / И. А. Шилов. М. : Юрайт, 2017. 511 с. https://biblio-online.ru/book/D0C92E22-F7DD-416D-8427-82D71F78B4EB
- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Денисов [и др.]. 1-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 440 с. https://e.lanbook.com/book/91305 .

Дополнительная литература

- 3. Протасов, В. Ф. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Протасов В. Ф. М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2015. 304 с. Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/534685 .
- 4. Хорошилова, Л. С. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Хорошилова, А. В. Аникин, А. В. Хорошилов. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 196 с. Режим доступа https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232398&sr=1.
- 5. Арустамов Э. А. Левакова И. В. Баркалова Н. В. Экологические основы природопользования. М.: Дашков и К, 2007. 316 с.
- 6. Емельянов А.Г. Основы природопользования: учебник для студ. высш. проф. образования М.: ИЦ «Академия», 2012. 256 с.
- 7. Колесников С.И. Экологические основы природопользования: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / М.: Дашков и K° , 2012 336 с.
- 8. Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование: Учебное пособие для высших пед. учебных заведений. 3-е изд., стер. «Высшее профессиональное образование-Естественные науки». М.: Академия, 2008.
- 9. Протасов В.Ф. Экологические основы природопользования: учебное пособие. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. 301 с.
- 10. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы: учебное пособие для студентов вузов/ Под ред. В.М. Константинова М.: Академия, 2009.
- 11. Сазонов, Э. В. Экология городской среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2017. 308 с. https://biblio-online.ru/book/CD4C3619-4B05-4C45-BDF5-DF54E7B5D36E
- 12. Экология. Основы геоэкологии [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / А. Г. Милютин, Н. К. Андросова, И. С. Калинин, А. К. Порцевский ; под ред. А. Г. Милютин. М. : Юрайт, 2017. 542 с. https://biblio-online.ru/book/F6FF3C74-7619-4107-86FE-7D4716C9C567 .

Периодические издания:

- 1. Вестник МГУ. Серия: География
- 2. Водные ресурсы
- 3. Геоэкология
- 4. Известия РАН. Серия: Географическая
- 5. Известия Русского географического общества
- 6. Использование и охрана природных ресурсов в России
- 7. Сибирский экологический журнал
- 8. Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии
- 9. Экологические нормы. Правила. Информация
- 10. Экологические системы и приборы
- 11. Экологический вестник научных центров ЧЭС
- 12. Экология
- 13. Экология и жизнь
- 14. Экология и промышленность России
- 15. Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда (ЭПОС)

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

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

- 1. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 3. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
 - 4. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации практики 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 геоэкологии и природопользования программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система MS Windows версии XP, 7,8,10
- Пакет офисных программ Microsoft Office 2010.

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению практики практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Материально-техническое обеспечение учебной практики определяется спецификой выполняемых задач и типом организации, которая выступает в качестве базы прохождения практики. Научно-производственные технологии должны обеспечивать безопасность всех участников процесса и отвечать нормативно-правовой базе.

Перед началом практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 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 практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Материально-техническое обеспечение учебной практики определяется спецификой выполняемых задач и типом организации, которая выступает в качестве базы прохождения практики. Научно-производственные технологии должны обеспечивать безопасность всех участников процесса и отвечать нормативно-правовой базе. Использование специальных технологий согласовывается между руководителем практики от ФГБОУ ВО «КубГУ».

Для проведения занятий в рамках учебной практики, предусмотренной учебным планом подготовки бакалавров, имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

	лекционная	аудитория,	оснащенная	мультимедийными	проекторами	с возможностью
подключ	ения к АЛ/1-	Р1, маркерні	ыми досками	для демонстрации у	чебного матер	иала;

□ специализированные компьютерные классы с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;

□ демонстрационные материалы: географические карты, таблицы, фотографии, слайды, короткометражные видеофильмы, картосхемы, графики, диаграммы, меловые рисунки;

 $\hfill\Box$ аппаратурное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для проведения самостоятельной работы.

Для полноценного прохождения практики 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.	A1076, A106	Кабинеты для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета