

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа практики УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

<u>(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ</u> НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки **20.04.02 ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

Профиль программы

«ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»

ИНСТИТУТ ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА РАЗРАБОТЧИК Рыболовства и аквакультуры

Техносферной безопасности и природообустройства

УРОПСП

1 ТИП И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики: учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Форма проведения практики: дискретно.

Базами проведения учебной практики - научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются университет, организации, предприятия, учреждения, деятельность которых соответствует направленности профилю подготовки.

Цель учебной практики - научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) — формирование первичных навыков научно-исследовательской работы в области природообустройства и водопользования и развитие способности к самооценке и профессиональному самосовершенствованию.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение учебной практики - научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование	Наименование	Результаты обучения, соотнесенные с			
компетенции	практики	установленными компетенциями			
		Знать: основные этапы организации научно-			
		исследовательской работы и структуру исследователь-			
		ского процесса; методологию сбора, обработки и ана-			
		лиза данных с использованием современных инфор-			
		мационных технологий; принципы построения науч-			
		ного исследования в области природообустройства и			
УК-6: Способен определять и реализовывать приорите-		водопользования			
ты собственной деятельности и способы ее совершен-		Уметь: проводить сбор и систематизацию научной и			
ствования на основе самооценки;		нормативной информации по теме исследования; ис-			
ОПК-2: Способен анализировать, оптимизировать и	Учебная практика –	пользовать программное обеспечение и цифровые ин-			
применять современные информационные технологии	научно-	струменты для анализа данных и моделирования про-			
при решении научных и практических задач в области	исследовательская рабо-	цессов в области водного хозяйства; формулировать			
природообустройства и водопользования;	та (получение первичных	выводы и рекомендации на основе полученных ре-			
ПК-1: Способен управлять процессом мелиорации зе-	навыков научно-	зультатов исследования			
мель сельскохозяйственного назначения в организа-	исследовательской	Владеть: навыками выполнения поставленных науч-			
ции;	работы).	но-исследовательских задач; технологиями работы с			
ПК-2: Способен осуществлять техническое руковод-		базами данных, ГИС, программными комплексами;			
ство процессами разработки и реализации проекта си-		способностью к рефлексии и самооценке своей науч-			
стемы водоснабжения и водоотведения		но-исследовательской деятельности с целью дальней-			
		шего профессионального развития.			
		Приобрести опыт: в организации и проведении науч-			
		но-исследовательских работ в области природообу-			
		стройства и водопользования, включая сбор, обработ-			
		ку и анализ данных с использованием современных			
		информационных технологий и программных средств;			

Код и наименование	Наименование	Результаты обучения, соотнесенные с
компетенции	практики	установленными компетенциями
		в формулировании выводов, разработке практических
		рекомендаций и анализе результатов исследований с
		целью дальнейшего развития профессиональных ком-
		петенций в области природообустройства и водополь-
		зования.

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в состав обязательной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры и проводится параллельно с теоретическим обучением в течение первого семестра по очной форме обучения и на первом курсе по заочной форме обучения.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (162 астр. часа) контактной работы.

Форма аттестации по практике - дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП, и представлено в таблицах 2-3.

Таблица 2 — Содержание и примерный рабочий график (план) по учебной практике - научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по очной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа) акад.ч.
Вводный инструктаж по технике безопасности	2
Теоретический этап: Анализ научно-методической литературы. Работа с базами данных. Формулирование цели, задач и гипотезы исследования.	70
Аналитический / практический этап: Проведение анализа состояния объекта исследования. Сбор и обработка данных.	108
Заключительный этап: Обобщение результатов исследования. Подготовка отчета по практике, оформленного в соответствии с установленными требованиями. Подготовка к защите и защита отчета по результатам прохождения практики.	36

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа) акад.ч.
Итого по практике	216

Таблица 3 — Содержание и примерный рабочий график (план) по учебной практике - научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по заочной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа) акад.ч.
Вводный инструктаж по технике безопасности	2
Теоретический этап: Анализ научно-методической литературы. Работа с базами данных. Формулирование цели, задач и гипотезы исследования.	70
Аналитический / практический этап: Проведение анализа состояния объекта исследования. Сбор и обработка данных.	108
Заключительный этап: Обобщение результатов исследования. Подготовка отчета по практике, оформленного в соответствии с установленными требованиями. Подготовка к защите и защита отчета по результатам прохождения практики.	36
Итого по практике	216

5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма отчетности - отчет по практике, выполненный в виде структурированного отчёта о научно-исследовательской работе, включающего следующие обязательные разделы: титульный лист; список исполнителей; реферат; содержание: введение; основная часть отчета о НИР; заключение; список использованных источников. В основной части отчета о НИР приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной НИР.

Дополнительно студент может представить опубликованные научные статьи по теме научно-исследовательской работы (с указанием выходных данных и приложением копии содержания сборника, научного журнала).

К отчету подшивается (после титульного листа):

- индивидуальное задание, подписанное руководителем практики от университета, руководителем практики от профильной организации, студентом (Приложение 1). Также отдельно к отчету прилагаются:

- аттестационный лист, подписанный руководителем практики от университета (Приложении 2);
- характеристика на студента по результатам прохождения практики, подписанная руководителем практики от профильной организации или руководителем практики от университета (Приложении 3).

По результатам защиты отчета по практике руководитель определяет степень выполнения индивидуального задания студентом и достижения планируемых результатов практики.

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится на основе:

- защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику;
- тестовых заданий закрытого и открытого типов (могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации при необходимости);
 - характеристики на студента по результатам прохождения практики.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения практики (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе практики (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная учебная литература:

- 1. Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований: учебник / Н. И. Алексеева. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. 356 с.
- 2. Бородулина, С. А. Методы научных исследований: учебное пособие / С. А. Бородулина. Санкт-Петербург: СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2025. 80 с.
- 3. Водные ресурсы и основы водного хозяйства: учебное пособие / В. П. Корпачев, И. В. Бабкина, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. 3-е изд., испр., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с.
- 4. Воронов, Ю. Е. Основы системного анализа: учебное пособие / Ю. Е. Воронов, А. А. Баканов. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. 133 с.

- 5. Гревцев, Н. В. Основы инновационной и научной деятельности при решении задач природообустройства: учебное пособие / Н. В. Гревцев, Н. Ю. Антонинова, Д. Р. Якупов. Екатеринбург: УГГУ, 2022. 165 с.
- 6. Димов, Э. М. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / Э. М. Димов, А. Р. Диязитдинова, О. Н. Маслов. Самара: ПГУТИ, 2019. 195 с.
- 7. Дмитриенко, Г. В. Методология и методы научных исследований: учебное пособие / Г. В. Дмитриенко, Д. В. Мухин. Ульяновск: УлГТУ, 2021. 225 с.
- 8. Жаркова, Н. Н. Управление рисками, системный анализ и моделирование: учебное пособие / Н. Н. Жаркова. Омск: Омский ГАУ, 2019. 96 с.
- 9. Казыкина, С. М. Основы природно-техногенных комплексов и природообустройства: учебное пособие / С. М. Казыкина. Чита: ЗабГУ, 2021. 132 с.
- 10. Курбыко, И. Ф. Методы прикладной статистики: учебное пособие / И. Ф. Курбыко, А. С. Левизов, С. В. Левизов. Владимир: ВлГУ, 2018. 184 с.
- 11. Методология организации научно-исследовательской деятельности. Коммерциализация и управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие / составители В. В. Кондратьев, И. В. Вишнякова. Казань: КНИТУ, 2022. 172 с.
- 12.Методы обработки экспериментальных данных: учебное пособие / С. А. Гордин, А. А. Соснин, И. В. Зайченко, В. Д. Бердоносов. Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2022. 75 с.
- 13. Молотникова, А. А. Системный анализ. Краткий курс: учебное пособие для вузов / А. А. Молотникова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с.
- 14.Мурая, Е. Н. Прикладной системный анализ: учебное пособие / Е. Н. Мурая. Хабаровск: ДВГУПС, 2023. $117~{\rm c}$.
- 15. Проектирование и расчет сооружений водоподготовки и станции очистки сточных вод: практикум: учебное пособие / И. Г. Ушакова, Ю. В. Корчевская, Г. А. Горелкина, С. Н. Шелест. Омск: Омский ГАУ, 2024. 102 с.
- 16. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 224 с.
- 17. Шаликовский, А. В. Природообустройство и водопользование: учебное пособие / А. В. Шаликовский. Чита: ЗабГУ, 2019. 213 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. ГИС-технологии в землеустройстве и кадастре: учебное пособие / А. В. Симаков, Т. В. Симакова, Е. П. Евтушкова [и др.]. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022.- 254 с.
- 2. Демина, О. Н. Исследование систем природообустройства и водопользования: учебно-методическое пособие / О. Н. Демина, Л. А. Зверева. Брянск: Брянский ГАУ, 2020.

— 51 c.

- 3. Маркин, В. Н. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов: учебное пособие / В. Н. Маркин, Л. Д. Раткович, С. А. Соколова. Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015 Часть 1 2015. 312 с.
- 4. Матвеева, Л. Г. Цифровые и циркулярные меридианы развития водного хозяйства региона: монография / Л. Г. Матвеева. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2024. 152 с.
- 5. Овчинников, А. С. Инженерное обустройство территорий и строительство объектов водопользования: учебное пособие / А. С. Овчинников, С. М. Васильев, А. А. Пахомов. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. 124 с.
- 6.Поличка, А. Е. Методология моделирования в условиях цифровизации профессиональной деятельности: монография / А. Е. Поличка. Хабаровск: ДВГУПС, 2022. 102 с.
- 7. Технологии водоочистки: монография / В. В. Кирсанов. Казань: КНИТУ-КАИ, 2018. 468 с.
- 8. Тюрин, И. В. Вычислительная техника и информационные технологии / И. В. Тюрин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 336 с.
- 9. Храмешин, А. В. Моделирование в агроинженерии: учебное пособие / А. В. Храмешин. Ижевск: УдГАУ, 2019. 46 с.
- 10. Черников, Н. А. Информационные технологии при проектировании систем водоснабжения и водоотведения: учебное пособие / Н. А. Черников, Н. В. Твардовская. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2024 Часть 2: Системы водоотведения 2024. 90 с.
- 11. Экспериментальные методы в очистке сточных вод: монография / гл. ред. англ. текста М. ван Лосдрехт, П.Х. Нильсен, К. Лопес-Васкес, Д. Брджанович; пер. с англ. Н.В. Кахаевой. Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020. 346 с.

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Студент при прохождении практики, в ходе подготовке аналитических материалов по практике и формирования отчета использует лицензионное программное обеспечение. Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета.

Электронные образовательные ресурсы:

- Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков https://stepik.org
 - Образовательная платформа https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС):

- Техэксперт https://www.tehexpert.ru
- eLibrary.ru https://elibrary.ru
- CyberLeninka https://cyberleninka.ru
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- Роспатент https://fips.ru
- ВАК РФ высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации https://vak.minobrnauki.gov.ru/main
- Официальный сайт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации https://minstroyrf.gov.ru/
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации https://mcx.gov.ru/
 - Минтранс России https://mintrans.gov.ru
 - Роспотребнадзор https://rospotrebnadzor.ru
 - Бюро наилучших доступных технологий https://burondt.ru/
 - База знаний для инженеров ВК https://vivbim.ru/
 - Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения https://raww.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При прохождении практики используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа учебной практики - научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование, профиль программы «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения»).

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры техносферной безопасности и природообустройства (протокол №7 от 25.03. 2025 г.).

Заведующий кафедрой

Н.Р. Ахмедова

Директор института

Hereof О.А. Новожилов

Приложение 1



Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Калининградский государственный технический университет»

	1		ВО «КГТУ»)	• •		
		Кафедра		<u></u> УТВЕ	ржл	ΔЮ
				Зав. кафедрой	20_	Γ.
		Инпивилуя	льное задание			
		тидивидуа	льное задание		_	
Сту	дента	(вид, ти	п практики)			
Cry,	денти	(Ф.И.О. полн	ностью) (группа	a)	_	
Нап	равление подготовки					
			именование)		_	
Mec	то прохождения практики (наименова)	ние опганизации	I CTDVKTVDHOFC	: о подразделения)		
	(Hammenoba			подразделения)		
_		(a	дрес)			
	ремя прохождения практики 20 г.	: c «_ »	20 г.			
		ующие виды раб	от (заданий):			
No	Содержан	ие практики		Рабочий граф	ик	
	(наименовани	е работ/заданий))	практики		
1				с по		
2						
3						
	T-	7				
		Іланируемые ре	зультаты пра	ктики		
	ипетенции выпускника OПOI		Знания,	умения, навыки и опь		
			Знания,			
	ипетенции выпускника OПOI	I ВО и этапы	Знания, професс	умения, навыки и опь иональной деятельной		
	ипетенции выпускника ОПОІ формирования Руководитель практики		Знания, професс	умения, навыки и опь		
	ипетенции выпускника ОПОІ формирования Руководитель практики от университета Руководитель практики от профильной организации	I ВО и этапы	Знания, професс	умения, навыки и опь иональной деятельной		
	ипетенции выпускника ОПОІ формирования Руководитель практики от университета Руководитель практики от профильной	ПВО и этапы подпись	Знания, професс	умения, навыки и опь иональной деятельной Де		

Приложение 2

ХАРАКТЕРИСТИКА НА СТУДЕНТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студент(ка) группы Ф.И.О. студента (ки)						
	Ф.И.О.	студента (ки))			
направления подготовки	[
профиля						
прошел (ла)				3ET,	академических часов	
указать ви,	д практик	И				
c «»	20г. по	o «»	20	г.		
с целью освоения компе	тенций:					
Код и наименован компетенции	ие		с компетенц		мения и знания), соот- каторами достижения	
Заключение руководител	пя практи	ки от профил	ьной органи	зации*:		
В результате прохожден	ия практи	ки достигнут	уровень осн	воения комі	петенций ^{**} :	
Высокий	Баз	овый	Миним	альный	Не освоены	
Руководитель практики о профильной организации						
	_	Подпись	_	.О.И.Ф)	, должность)	
* — если практика руководителем практики			оситете, то	характері	истика подписывается	
** - выбрать вариант и по	оставить з	нак "V"				

	ATT	ECTA	ционныі	й лист		Приложение 3
по						практике
		ука	зать вид пра	актики		
Студент(ка)				группы		
направления подготовки профиля_		<u>-</u>	дента (ки)			
						нётных еди-
успешно прошел (ла)			практик	ку в объёме		ниц,
	ука	зать ви	ід		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
академических часов						
c «»	_20	_ г. по	«»		_20	_ Γ.
По результатам прохождения					тики	студент (ка)
			указать вид			
`	1.		практики	_ _		
показал(а) следующий уровен	ь сфо	рмиров	занных комп	іетенции:		
Код и наименование	Уровни освоения компетенций					
компетенции	Высокий		Базовый	Минимальный		Не освоена
Итоговое заключение:						
Программа			практики в	выполнена с оце	нкой	, ypo-
вень сформированных компе						
программы практики.			20121901		· Pes	, -2 Pue - 1
Руководитель практики от уни верситета	и - 					
		Подпи	ІСЬ	(Ф.И	.O.)	