# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Tex	нологии водоподготовки		
Направление подготовки/	20.04.02 Природообустройст	гво и	
специальность Образовательная программа	водопользование Чистая вода		
(направленность (профиль))			
Специализация	Чистая вода		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Курс	2 Семестр 3		
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	22	
работа, ч	Лабораторные занятия	11	
	ВСЕГО	44	
(	Самостоятельная работа, ч	64	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль «Чистая вода» (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код				
компетенции	ттаименование компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК(У)-3.В1	руководства отдельными группами исполнителей при решении задач в области техносферной безопасности	
		УК(У)-3.У1	развивать и проявлять лидерство в командной работе	
		УК(У)-3.31	методов и форм организации работы коллектива исполнителей, принципов принятия управленческих решений в условиях различных мнений	
ОПК(У)-1	способность и готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОПК(У)- 1.В1	Владеет навыками организации коллективной работы в профессиональной области	
		ОПК(У)- 1.У1	Умеет структурировать производственные процессы, формулировать цели, задачи и соответствующие им мероприятия, планировать их проведение	
		ОПК(У)- 1.31	Знает основы управления коллективами и производственными процессами, структуры систем управления производственными процессами, требования по обеспечению безопасности	
Соотв ПК (У)-3 Приро вод меж государо	способность обеспечивать соответствие качества	ПК(У)-3.В1	Владеет навыками контроля качества результатов изысканий и проверки проектной документации на соответствие законодательству	
	проектов природообустройства и водопользования	ПК(У)-3.У1	Умеет выполнять контроль качества полевых, лабораторных и камеральных работ в составе эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, анализ соответствия проектной документации законодательству	
	международным и государственным нормам и стандартам	ПК(У)-3.31	Знает основные термины и определения в области метрологического обеспечения эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, нормативные документы в области эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения	
цели и зад применяти исследова природны Обследова монитој природных природ водопољас окруж	способность формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении	ПК(У)-6.В1	Владеет навыками планирования основных и специальных видов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, оценки современного состояния компонентов окружающей среды и его прогнозирования на период эксплуатации проектируемых объектов	
	природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности	ПК(У)-6.У1	Умеет выполнять оценку современного состояния компонентов окружающей среды и его прогнозирования на период эксплуатации проектируемых объектов	
		ПК(У)-6.31	Знает цели, задачи и виды работ в составе эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, методы оценки и долгосрочного прогноза состояний окружающей среды и проектируемых объектов, основные термины и определения, нормативные документы	
ПК (У)-9	способность проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования	ПК(У)-9.В1	Владеет навыками планирования и проведения научных исследований при проведении эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения в особо сложных природных и техногенных условиях	
		ПК(У)-9.У1	Умеет планировать научные исследования при проведении эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения в особо сложных природных и техногенных условиях	
		ПК(У)-9.31	Знает требования к основным и специальным видам эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения и связанных с ними научных исследований, требования государственной экспертизы к проектной документации, основные термины и определения, нормативные документы	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Код Наименование	
РД-1	Владеет опытом применения различных технологий водоподготовки	УК (У)-3, ОПК(У)-1, ПК (У)-9
РД-2	Умеет выбирать наиболее оптимальную технологию водоподготовки	УК(У)-3, ОПК(У)-1, ПК (У)-6
РД-3	Знает основы соблюдения технологических процессов очистки воды на сооружениях	ПК (У)-3, ПК (У)-9

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Методы контроля качества	РД-1, РД-2,	Лекции	4
воды при водоподготовке для различных	РД-3	Практические занятия	8
целей		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Методы подбора реагентной	РД-1, РД-2,	Лекции	4
очистки вод	РД-3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	34
Раздел 3. Определение оптимальной	РД-1, РД-2,	Лекции	3
работы станции водоподготовки	РД-3	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	10

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основные источники:

- 1. Шачнева Е.Ю. Водоподготовка и химия воды: учебно-методическое пособие. Москва: Изд-во "Лань", 2020. 104 стр. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/129224/#17">https://e.lanbook.com/reader/book/129224/#17</a> ISBN 978-5-8114-4961-3
- 2. Лапшин, В. К. Теория и практика водоподготовки: методическое пособие / В. К. Лапшин. Москва: [Б. и.], 2014. 307 с. Электронный каталог HTБ: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C344148">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C344148</a>

## Дополнительная литература:

- 1. Вихрев, Василий Федорович. Водоподготовка: учебное пособие / В. Ф. Вихрев, М. С. Шкроб; под ред. М. С. Шкроба. 3-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург: Юланд, 2016. 416 с. Электронный каталог НТБ: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C349925
- 2. Шиян, Людмила Николаевна. Химия воды. Водоподготовка: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m112.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m112.pdf</a>
- 3. Савичев, Олег Геннадьевич. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m288.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m288.pdf</a>. Бум. вариант: Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 216 с. ISBN 978-5-4387-0357-0.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

- 5. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 6. Кодекс: справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству; адрес для работы в сети ТПУ <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru">http://kodeks.lib.tpu.ru</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom