Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

(ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. первого проректора

ТСАТ. Стрелков/

(noomucь) / § 1. O. Φ

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики

«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО) Направленность (профиль)

«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Пожарной безопасности и водопользования»

Квалификация выпускника магистр

Разработчики:
Доцент, канд.техн.наук, доцент (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) (подпись) / Г.Б. Абуова / И. О. Ф.
<u>ст.преподаватель</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) / <u>А.Э. Харламова</u> / и. О. Ф.
Программа технологической (проектно-технологической) практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол $N = 9$ от $18.04.2024$ г.
Заведующий кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» — — — / О.М. Шикульская / и.О.Ф.
Согласовано: Председатель МКН направления «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»  ———————————————————————————————————
Директор ЦКТ <u>ИЗ виро</u> / <u>Н.В. Сабер</u> / <u>И.О.</u> Ф
Специалист ЦКТ (подпись) / <u>Е.А. Хамзяева</u> / И. О. Ф
Начальник УИТ/ <u>П.Н. Гедза</u> / и. о. Ф.
Заведующая научной библиотекой / <u>Л.С. Гаврилова</u> / и. о. $\Phi$ .

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель практики	4
2.	Вид, тип практики и формы проведения практики:	4
3. с п	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённы планируемыми результатами освоения ОПОП	
4.	Место практики в структуре ОПОП (магистратуры)	5
5.	Объём практики и её продолжительность	5
6.	Содержание практики	5
7.	Формы отчётности по практике	6
8. пр	Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения актики	7
8.1	. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	7
об	2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного еспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении разовательного процесса по дисциплине	7
	3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных стем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	8
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	8
10 во:	. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными зможностями здоровья	9
Пг	риложение	10

#### 1. Цель практики

Целью проведения практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является закрепление и углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

#### 2. Вид, тип практики и формы проведения практики:

Вид практики – производственная Тип практики – «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Форма проведения практики:

- дискретно:

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

## 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения практики обучающийся должен закрепить теоретические знания и углубить практические навыки по следующим компетенциям:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- ОПК-3 Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования;
- В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практике:

#### Знать:

- этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами (УК-2);
- методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами основные теории лидерства и стили руководства (УК-3);
- методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений (ОПК-3).

#### Уметь:

- разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ;
  - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта;
  - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)
- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели (УК-3)

- применять в практической деятельности методы технико - экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования (ОПК-3).

#### Владеть:

- методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта (УК-2)
- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом (УК-3).

#### 4. Место практики в структуре ОПОП (магистратуры)

Практика  $52.0.04(\Pi)$  «Технологическая (проектно-технологическая) практика», Блок 2. «Практика», обязательная часть.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Управление экологическими проектами и рисками», «Водоотведение и очистка сточных вод», «Водоснабжение и сооружения водоподготовки», «Современные технологии водоподготовки»/ «Нанотехнологии и наноматериалы», «Проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения», «Проектное дело», «Компьютерные технологии для проектирования зданий и сооружений», «Экономика природообустройства и водопользования», «Инновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно — техногенных комплексов».

#### 5. Объём практики и её продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Продолжительность практики – 2 недели.

Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на иные формы работы

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах	3 семестр- 3 з.е. Всего – 3 з.е.	4 семестр -3 .3.е Всего — 3 з.е.
Лекции (л)	3 сем2 часа Всего-2 часа	4 сем 2 часа Всего-2 часа
Иные формы работ (ИФР)-	3сем106 часов Всего- 106 часов	4 сем 102 часа Всего - 106 часов
Форма промежуточной аттестаг	ции:	
Зачет с оценкой	Семестр -3	Семестр 4

#### 6. Содержание практики

№ п/ п	Этапы практики	Содержание этапов практики трудоемкость (в часах)	и	Формы текущего контроля и промежуточно й аттестации
	Ī	Описание	Часы	

1	2	3	4	5		
		Установочная лекция. Ознакомление с правилами работы предприятия	2			
	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, электро- и пожаробезопасности	2			
1		Изучение организационно- производственной структуры предприятия, функционального назначения подразделений, анализ всех видов деятельности	2			
		Изучение международных и государственных норм и стандартов в области природообустройства и водопользования				
		Составление плана прохождения практики и его утверждение научным руководителем.	2	по практике, зачет с оценкой		
2	Основной этап	Работа с технической нормативной литературой; проектирование сооружений водоснабжения и водоотведения, разработка технологии очистки природных и сточных вод.	70			
3	Заключительный этап	Оформление отчета по практике	24			
		Подготовка к его защите	4			
		Итого:	108			

#### 7. Формы отчётности по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Промежуточная аттестация по итогам практики производится по окончании практики и заключается в защите индивидуального отчета по практике.

Отчет о прохождении практики должен включать следующие обязательные элементы:

- титульный лист (форма титульного листа приведена в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГБОУ АО ВО «АГАСУ»);
- дневник по практике (форма дневника приведена в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГБОУ АО ВО «АГАСУ»);
- структурированный отчет по практике (форма отчета по практике приведена в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГБОУ АО ВО «АГАСУ».

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

#### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### а) основная учебная литература

- 1. ЖУРБА. М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений».В 3-х т.Т 2. Системы водоснабжения, водозаборных сооружений. Учебное пособие / М.Г Журба, Л.И Соколов, Ж.М. Говорова.- изд. 3-е перераб. и допол.: Москва: АСВ, 2010. 400 с.
- 2. ЖУРБА М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3-х т. Т 2. Очистка и кондиционирование природных вод. Учебное пособие/ М.Г Журба, Л.И Соколов, Ж.М. Говорова. изд. 3-е перераб. и допол.: Москва: ACB, 2010. 552 с.
- 3. ЖУРБА М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3-х т. Т 2. Системы распределения и подачи воды. Учебное пособие/ М.Г Журба, Л.И Соколов, Ж.М. Говорова. изд. 3-е перераб. и допол.: Москва: АСВ, 2010. 410 с.
- 4. Калицун В.И. Водоотводящие системы и сооружения. УТКС 2016 г.- 336с.
- 5. Чернышев, В. Н. Основы проектирования городских очистных сооружений водоотведения: учебное пособие / В. Н. Чернышев, О. В. Майстренко. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. 255 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92343.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Гудков, А. Г. Механическая очистка сточных вод : учебное пособие : [16+] / А. Г. Гудков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 189 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564865 Библиогр.: с. 183. ISBN 978-5-9729-0311-5. Текст : электронный

#### б) дополнительная учебная литература:

- 1. Обработка и утилизация осадков городских сточных вод : учебник : [16+] / Э. П. Доскина, А. В. Москвичева, Е. В. Москвичева, А. А. Геращенко. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 221 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564866 Библиогр.: с. 215. ISBN 978-5-9729-0324-5. Текст : электронный.
- 2. Тихоненков В.П. Проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения: учебное пособие : в 2-х ч., Ч. 1. Насосные станции. Москва: Альтаир-МГАВТ, 2005.- 121 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=430699&sr=1.

# 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- КОМПАС-3D V20

## 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
  - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
  - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
  - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
  - 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://wwwl.fips.ru/</u>)

#### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

<b>№</b> п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, № 301,102 «б», № 302, 104 «б»	№301 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №102 «б» Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №302 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, № 201, 203.	№104 «б» Комплект учебной мебели «НКВ-12» экспресс-лабортаория 17 показателей. Спектрофотометр ПРомэколаб АЭ-5400В РН-метр/ионометр Эксперт-0001-1 (0,1) портативный 1, 35. 10. 0166 Специализированная посуда Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет  №201 Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт. Доступ к информационной сети «Интернет  №203 Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт.

	Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет
414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а,	библиотека, читальный зал
библиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели
	Компьютеры -4 шт.
	Доступ к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет»

## 10. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления практика «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

#### ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»

#### направленность (профиль)

«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» по программе *магистратура* 

Ириной Вячеславовной Лукичевой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчики — к.т.н, доцент Абуова Г.Б., старший преподаватель Харламова А.Э.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 г., № 686 и зарегистрированного в Минюсте России 06 июля 2020 г., №58850Представленная в Программе актуальность учебной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленная в Программе актуальность производственной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленная в Программе цель практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение, рационально использование и охрана водных ресурсов».

В соответствии с Программой за практикой «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» закреплены 3 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при проведении практики. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование»» и специфике

практики и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом закрепления и углубления обучающимися компетенций, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов

Оценочные и методические материалы по практике «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанная к.т.н, доцентом Абуовой Г.Б, старшим преподавателем Харламовой А.Э. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) ««Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов » и могут быть рекомендованы к использованию.

подпись)

Рецензент:

Главный технолог-эколог»

МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

/<u>И. В. Лукичева</u> /

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

#### ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»

#### направленность (профиль)

«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» по программе *магистратура* 

Юлией Вячеславовной Дудиной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – к.т.н., доцент Абуова Г.Б., старший преподаватель Харламова А.Э.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 г., № 686 и зарегистрированного в Минюсте России 06 июля 2020 г., №58850 Представленная в Программе актуальность учебной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленная в Программе актуальность производственной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленная в Программе цель практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение, рационально использование и охрана водных ресурсов».

В соответствии с Программой за практикой «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» закреплены 3 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при проведении практики. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование»» и специфике

практики и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом закрепления и углубления обучающимися компетенций, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов

Оценочные и методические материалы по практике «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанная к.т.н, доцентом Абуовой Г.Б, старшим преподавателем Харламовой А.Э. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) ««Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов » и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Исполнительный директор ООО «Акведук»

Дудина /

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

И. о. ф. 100 ДПИСЬ) И. О. Ф. 25 » чапреля 2024г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Наименование практики

«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

"Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и

охрана водных ресурсов"

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Пожарной безопасности и водопользования»

Квалификация выпускника: магистр

Разработчики: Доцент, к.т.н., доцент	- Sh	<u>/ Г.Б. Абуова /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
ст.преподаватель	1 Ch	/ А.Э. Харламова /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.
		тверждены на заседании кафедрь
«Пожарная безопасность и водопол	ьзование» протокол № <u>9</u> о	г <i>_{P.O./.</i> ,2024 г.
Заведующий кафедрой	(подпись) / O.M I И.О.	<u>Шикульская</u> / Ф.
Согласовано:		
<b>■</b> 2/22 10/0		водопользование» направленности использование и охрана водных
(подпись)	/ <u>О.М. Шикульская</u> / И. О. Ф	
Директор ЦКТ _ {13} Си/	1 <u>Н.В.Сабер</u> 1 и. О. Ф	
Специалист ЦКТ <u>Хаш</u> (подпись)	1 <i>Е. S.</i> Ха из ева И.О.Ф.	

## содержание:

1.Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся по практике
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описания шкалы оценивания
1.2.1. Перечень оценочных средств
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания
1.2.3. Шкала оценивания
2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной программы
3. Характеристика процедуры оценивания знаний, умений, навыков
Приложение 1

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся по практике

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции N	Индикаторы достижения компетенций, установленные	Номер соо прогр	(омер этапа практики ( соответствии с п.6 программы практики)	Номер этапа практики (в соответствии с п.6 программы практики)	Формы контроля с конкретизацией задания
	OIIOII	1	7	3	
	2	e	4	S	<i>L</i>
УК-2 - Способен управлять	Знать:				Зачет с оценкой
проектом на всех этапах его жизненного цикла	этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и	9	×		(типовые вопросы к зачету с 1- 8)
	управления проектами				
	ymeth:				
	гывать пр		×		Отчет по практике
	анализа альтернативных вариантов его реализации.				индивидуальное задание
	ь целевы				
	направления				
	объяснить цели и сформулировать				
	задачи, связанные с подготовкой и				ř
	реализацией проекта - управлять				
	проектом на всех этапах его				

Отчет по практике				Зачет с оценкой	(типовые вопросы к зачету с	7-17)					одинлени оп тепт	on the mean trace		٠				ē				Отчет по практике				
жизненного цикла	Владеть	методиками разработки и Х	ಕ್ಷ 5	Знать:	методики формирования команд;	методы эффективного руководства	коллективами; основные теории	лидерства и стили руководства		ymeth:	разрабатывать план групповых и Х	организационных коммуникаций	при подготовке и выполнении	проекта; сформулировать задачи	членам команды для достижения	поставленной цели; разрабатывать	командную стратегию; применять	эффективные стили руководства	командой для достижения	поставленной цели	Владеть:	методологией системного и Х	критического анализа проблемных	ситуаций; методиками постановки	цели, определения способов ее	VITTOMORPHO INTERPOSED DITTERPOSEDITATION OF THE PROPERTY OF T
				УК-3-Способен	организовывать и	руководить работой	команды, вырабатывая	командную стратегию для	достижения поставленной	пели												8	٥			

	Зачет с оценкой	13,14)	Отчет по практике	,					
		×		×					
действий	Знать:	методы технико - экономической оценки мероприятий и технических решений	Ymeth:	применять в практической деятельности методы технико- экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования - применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний					
	ОПК-3-Способен         34           проводить         технико- мероприятий и технических решений в области природообустройства и у водопользования         ре           природообустройства и развания         у меропользования         и мероприятий и гехнических решений водопользования								

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания 1.2.1. Перечень оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
1	2	3
Зачет с оценкой	Оценка по практике ставиться на основании отчета, заключения руководителей практики и доклада обучающегося, а также ответов на вопросы членов комиссии.	Типовые вопросы

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал

связанные с подготовкой и иравлять проектом на всех основные задачи. целевые этапах его жизненного цикла вариантов проекта умение анализа его реализации, определять зеализации проекта; методы жизненного цикла проекта; Обучающийся знает этапы проект зазработки и управления Высокий уровень цели (зачтено) этапы разработки и разработки направления работ; этапы, В целом успешное, но Сформированное сформулировать в альтернативных разрабатывать реализацией учетом объяснять троектами в целевые Показатели и критерии оценивания результатов обучения анализа альтернативных вариантов его разрабатывать проект отдельные пробелы в учетом ero проекта; основные управления проектами Обучающийся твердо методы разработки и задачи, связанные реализации проекта; Продвинутый проекта; направления работ; кизненного цикла его сформулировать (зачтено) уровень альтернативных троекта; этапы трактической разработки и его деятельности подготовкой зеализацией правлять проектом наобъяснения анализа не системное умение содержащее анализа применении знает этапы реализации, сопределять ивариантов области целевые проекта основные анализа иэтапы, В целом успешное, но Пороговый уровень управления проектами методах разработки и Обучающийся имеет задачи, связанные реализации проекта; звазанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять направления работ; цели жизненного цикла кизненного цикла знания об этапах сформулировать (зачтено) основные альтернативных проекта; этапах **зеализацией** разработки и подготовкой учетом и реализации, задачи, определять троектом на всех этапах его объяснять иэтапы, BCCX Не умеет разрабатывать проект определять Ниже порогового уровня подготовкой проекта; методы разработки и Не знает этапы жизненного заработки и реализации цели (не зачтено) управления проектами цикла проекта; этапы основные направления работ; этапы, управлять проектом на всех жизненного цикла и сформулировать учетом ပ вариантов реализации, задачи, связанные объяснять определять целевые этапах его жизненного цикла на всех этапах егопроекта; этапы разработки и реализации проекта; методы результаты обучения проект зазработки и управления управлять проектом этапы жизненного цикла Планируемые цели эеализацией проекта; направления работ; этапы, его реализации, сформулировать альтернативных разрабатывать объяснять троектами целевые иотэн/ Умеет - СпособенЗнает Компетенция, компетенции жизненного цикла оценивания освоения этапы yK - 2

				управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	
	г разра	Обучающийся не владеет иметодиками разработки	В целом успешное, но ине системное владение	линое, но отдельные	е и системное
	управления проектом метолами опенкі	проектом; управления проектом; методамиметодиками разраоотки прооелы или опенки потребности в ресурсах и	)дами методиками разраоч урсах и	разраютки проослы или управления сопровожлающиеся	методиками разраоотки и управления проектом:
2	сти в ресур	ии эффективности проекта	роектом;	методами отдельными ошибками методами	
	эффективности проекта		оценки потребности в владения	и ввладения	потребности в ресурсах и
			ресурсах иметодикамі эффективности проектаразработки	иметодиками эктаразработки и	эффективности проекта
			2001	управления проектом;	
				методами оценки	R
				зности	
				проекта	
УК-3-Способен	Знает: методик	методики Обучающийся не	знает Обучающийся ил	имеет Обучающийся твердо	твердо Обучающийся знает и
организовывать и	иформирования команд	команд; методики формиро	формирования знания о метод	методики знает методики	методики детально понимает методики
руководить работой методы		эффективного команд; методы эффекти	вногоформирования ком	эффективного формирования команд; формирования команд; формирования	формирования команд;
команды,	руководства коллективами	коллективами; руководства коллекти	коллективами; методы эффективі	эффективного методы эффективного методы	методы эффективного
вырабатывая	основные теории лидерства и основные теории лидерства	и основные теории лидерсл	гва ируководства	руководства	руководства коллективами;
командную	стили руководства	стили руководства	коллективами;	коллективами;	основные теории лидерства и
стратегию для			основные тес	теории основные теории	теории стили руководства
достижения			лидерства и сл	стили лидерства и стили	
поставленной цели			руководства	руководства	
			исследовании,		
	зрабатывать пла	план Обучающийся не	(ийся	Обучающийся умеет	Z
		азрабатывать		умеетразрабатывать и вестидетально	разрабатыват
	ЫX	и организацио	организационных разраоатывать	планюазы	вести оазы
	коммуникаций пр	прикоммуникаций при подготс	и подготовке игрупповых	иэкспериментальных	экспериментальных данных,
	подготовке и выполнени	выполнении выполнении про	проекта; организационных	данных, производить	производить производить поиск и выбор
	проекта; сформулироват	сформулировать сформулировать задачи чл	задачи членам коммуникаций	припоиск и выбор методов методов	методов и моделей для
	задачи членам команды для команды	ких	достижения подготовке	и моделей для	для решения научно-
	достижения поставленно	поставленной поставленной	цели; выполнении прос	проекта; решения научно-	научно-исследовательских задач,
	цели; разрабатыват	разрабатывать разрабатывать коман	командную сформулировать задачи исследовательских	цачи исследовательских	проводить сравнение и
					•

	Знает: методы	технико -(	технико -Обучающийся не	знает методы Обучак	знает методы Обучающийся	имеет	имеет Обучающийся твердо Обучающийся знает методы	Обучающийся	я знает методы	- N
проводить технико-	мероприятий и технических опенки	ехнических	Meno	мероприятий		E-	Экономической опенки опенки		мероприятий и	
- Marian Caron II	a company		VIII O		и йитрипполемичнено йочовнимоноче	CHARAMA	и йитвингони	1710		
оценку мероприятии решении	<b>ЭСШСНИИ</b>		телнических решении	пип	SACHOMATICACA A	OUCHANI	weponiphalan n	אמאסטרומוזאסו	pomonan	
и технических					мероприятий	ГИ	итехнических решений			
решений в области				58	технических решений	шений				_
природообустройства Умеет:	Умеет: применять	енять в	Обучающийся	He	умеет Обучающийся		Обучающийся	Обучающийся	ийся умеет	
и водопользования	практической де	деятельности применять	применять в	практической частично	йчастично	умеету	умеетумеет применять	вприменять	вприменять в практической	\ <del>te</del>
-	методы	технико-	технико-деятельности методы технико-применять	тоды технико	-применять	BI	впрактической	деятельности	и методы	_
760	экономической	оценки	оценки экономической	опенк	оценкипрактической	7	деятельности методь	методы технико-	экономической	\ <del>-</del>
	мероприятий и технических мероприятий	ехнических	мероприятий и		технических деятельности	методы	методы технико-	оценки м	мероприятий и	-
p-and	решений в	области	области решений в		области технико-	(1)	экономической оценки технических	итехнических	решений в	<b>M</b>
	природообустройства		иприродообустройства		и экономической оценки мероприятий	оценки		иобласти		
	водопользования (ОПК-3)		водопользования	(OIIK-3)	мероприятий	И	итехнических решенийприродообустройства	йприродообус	тройства и	-
		8			технических решений в	шений в		области водопользования (ОПК-3)	ания (ОПК-3)	
					области		природообустройства			
					природообустройства ии	ойства и	и водопользования	<b>K</b>		
					водопользования,		допускает неточности			
					допускает	грубые				
					ошибки			7		
										_

# 1.2.3. Шкала оценивания

Отметка в 5-бальной шкале	«5» (отлично)	«4» (хорошо)	«3» (удовлетворительно)	«2» (неудовлетворительно)
Уровень достижений	высокий	продвинутый	пороговый	ниже порогового

# 2.Типовые контрольные задания или иные материалы необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Зачет с оценкой

- а) типовые вопросы (Приложение 1 к ОиММ)
- б) примерные индивидуальные задания (Приложение 1 к ОиММ)
- в) описание критериев оценки и шкалы оценивания

#### При оценке знаний на зачете с оценкой по практике учитываются:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений практики, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

Nο	Оценка	Критерии оценки		
1	Отлично	Обучающийся:		
		- выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы,		
		гребуемый программой практики (включая отчет по практике);		
		- владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;		
		- умеет правильно определять и эффективно осуществлять		
		основную профессиональную задачу с учетом особенностей		
		процесса (возрастных и индивидуальных особенностей		
		обучающихся, специфики работы организации);		
		проявляет в работе самостоятельность, творческий подход		
2	Хорошо	Обучающийся:		
		- выполнил в срок весь объем работы, требуемый		
		программой практики (включая отчет по практике);		
		- умеет определять профессиональные задачи и способы их		
		решения;		
		- проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных		
		случаях допускает незначительные ошибки;		
		- владеет теоретическими знаниями, но допускает		
		неточности.		
3	Удовлетворительно	Обучающийся:		
		- выполнил весь объем работы, требуемый программой		
		практики(включая отчет по практике);		
		- не всегда демонстрирует умения применять теоретические		
		знания различных отраслей науки на практике; - допускает ошибки в планировании и проведении		
	*	профессиональной деятельности;		
		- не проявляет инициативы при решении профессиональных		
_	**	задач.		
4	Неудовлетворительно	Обучающийся:		
		- не выполнил намеченный объем работы в соответствии с		
		программой практики (включая отчет по практике);		
		- обнаружил слабые теоретические знания, неумение их		

применять для реализации практических задач; - не установил правильные взаимоотношения с коллегами и другими субъектами деятельности; - продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной культуры; - проявил низкую активность - не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности; - во время практики неоднократно проявлял прохождения недисциплинированность (не являлся на консультации к методистам; не предъявлял групповым руководителям планы работы на день, конспектов уроков и мероприятий); - отсутствовал на базе практике без уважительной причины; поведения и правила - нарушал этические нормы внутреннего распорядка организации;

#### 3. Характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

- не сдал в установленные сроки отчетную документацию.

№	Наименование оценочного средства	Периодичнос ть и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет с оценкой.	В последний день прохождения практики.	По пятибалльной шкале.	Ведомость, зачетная книжка, отчет по практике размещенный в портфолио.

#### Типовые вопросы к зачету с оценкой

#### «Знать» (УК-2)

- 1. Этапы жизненного цикла проекта по водоснабжению;
- 2. Этапы разработки и реализации проекта по наружным водопроводным сетям;
- 3. Методы разработки и управления проектами по сетям водоотведения;
- 4. Этапы жизненного цикла проекта по водоотведению;
- 5. Этапы разработки и реализации проекта по водозаборным сооружениям;
- 6. Этапы разработки и управления проектами канализационных очистных сооружений;
- 7. Этапы разработки и управления водопроводных очистных сооружений;
- 8. Объясните цели и сформулируйте задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта

#### «Знать» (УК-3)

- 9. Методика формирования команд по проектированию объектов водоснабжения;
- 10. Методы эффективного руководства коллективами;
- 11. Основные теории лидерства и стили руководства проектами объектов водоснабжения;
- 12. Методика формирования команд по проектированию объектов водоотведения;

#### «Знать» (ОПК-3)

- 13. Методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений при проектировании системы водоснабжения;
- 14. Методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений при проектировании системы водоотведения

#### Индивидуальные задания

#### Уметь, владеть (УК-2), (УК-3), (ОПК-3)

- 1. Технология монтажа наружных водопроводных сетей.
- 2. Технология монтажа наружных канализационных сетей.
- 3. Технология строительства водозаборных сооружений.
- 4. Технология строительства водопроводных очистных сооружений.
- 5. Технология строительства канализационных очистных сооружений.
- 6. Технология строительства насосных станций.

## Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

(наименование дисциплины)

#### на 20<u>25</u>-20<u>26</u> учебный год

Программа дисциплины пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование», протокол № 9 от 17.04.2025 г.

оив. пифодроп		
д.т.н. профессор	Olev	<u>/О.М.Шикульская</u> /
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

#### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### а) основная учебная литература:

Зав кафелрой

- 1. Новиков С.В. Водоснабжение : учебное пособие / Новиков С.В., Плетнёва М.С.. Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2024. 154 с. ISBN 978-5-398-03186-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/151500.html">https://www.iprbookshop.ru/151500.html</a> (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Говорова, Ж. М. Технологии очистки природных вод : учебно-методическое пособие / Ж. М. Говорова. Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. 33 с. ISBN 978-5-7264-3268-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/134632.html">https://www.iprbookshop.ru/134632.html</a> (дата обращения: 28.11.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Терехов, Л. Д. Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Л. Д. Терехов, Г. И. Воловник, Е. Л. Терехова. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 144 с. ISBN 978-5-9729-1152-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>132813.html (дата обращения: 13.09.2023). Режим доступа: для авторизир, пользователей.
- 4. Журавлева, И. В. Проектирование наружных водоотводящих сетей: учебно-методическое пособие / И. В. Журавлева, А. В. Куралесин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4497-1068-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108283.html">https://www.iprbookshop.ru/108283.html</a> (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Попов, О. Н. Системы водоснабжения и водоотведения. В 2 частях. Ч.2 : учебное пособие / О. Н. Попов, А. Н. Грибков. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2024. 96 с. ISBN 978-5-8265-2589-0, 978-5-8265-2786-3 (ч.2). Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/145343.html">https://www.iprbookshop.ru/145343.html</a> (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Игнатчик, С. Ю. Очистка городских сточных вод : учебное пособие / С. Ю. Игнатчик, Е. А. Соловьева, А. Я. Феськова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. 68 с. ISBN 978-5-9227-1317-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/136360.html">https://www.iprbookshop.ru/136360.html</a> (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### б) дополнительная учебная литература:

- 7. Обработка осадков городских сточных вод : учебное пособие / Л. Р. Хисамеева, А. С. Селюгин, Р. Н. Абитов [и др.]. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 105 с. ISBN 978-5-4497-1384-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116449.html">https://www.iprbookshop.ru/116449.html</a> (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/116449">https://doi.org/10.23682/116449</a>.
- 8. Максимова, С. В. Насосные станции систем водоснабжения и водоотведения : учебнометодическое пособие / С. В. Максимова. 2-е изд. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2021. 77 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122325.html">https://www.iprbookshop.ru/122325.html</a> (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Составитель изменений и дополнений:

Председатель МКН «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

<u>Д.т.н., профессор</u> ученая степень, ученое звание подпись /О.М. <u>Шикульская</u> / И.О. Фамилия

17.04.2025 г.