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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

 $C\Pi$ Стрелков/

25 » anpers 2024 ε.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики

«Преддипломная 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

Разработчик:		A	
Доцент, к.т.н., доцент		Sjol	<u>/ Г.Б. Абуова /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)		(подпись)	И. О. Ф.
Программа практики рассмот	рена и утверждена	на заседании кафед	ры «Пожарная
безопасность и водопользован	ние» протокол № <u>9</u>	от <u>18.04.2024</u> г.	
Заведующий кафедрой «Пожа	арная безопасности ———————————————————————————————————	ь и водопользование:/О.М. Шикульска: И.О.Ф.	
Согласовано: Председатель МКН направле (профиль) «Водоснабжение, пресурсов»	водоотведение, раг <i>Ове</i> (подпись)		вание и охрана водных
Директор ЦКТ <u>МЗ вире</u> (подпись) Специалист ЦКТ <u>Ха вире</u> (подпись)	/ <u>H.B. Сабер</u> / И.О.Ф / <u>Е.А. Хамзяева</u> / И.О.Ф		
Начальник УИТ	/ <u>П.Н. Гедза</u> / и. О. Ф.		
Заведующая научной библиотек	ой	/ <u>Л.С. Гаврилова</u> / И.О.Ф.	

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель практики	4
2.	Вид, тип практики и формы проведения практики	
3.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	
прак	тики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
4.	Место практики в структуре ОПОП магистратуры	5
5.	Объём практики и её продолжительность	6
6.	Содержание практики	6
7.	Формы отчётности по практике	7
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое	
для г	проведения практики	8
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	8
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при	
пров	едении практики, включая перечень программного обеспечения	9
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	
инфо	ррмационных справочных систем, доступных обучающимся при	
пров	едении практики	9
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведени	R
прак	тики	9
10.	Особенности организации практики для инвалидов и лиц с	
ограі	ниченными возможностями здоровья1	0

1. Цель практики

Целью проведения практики «Преддипломная 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»

2. Вид, тип практики и формы проведения практики:

Вид практики – производственная.

Тип практики- преддипломная

Форма проведения практики – дискретно:

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

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-1**. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- **УК-3**. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- \mathbf{y} \mathbf{K} -4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- **УК-6.** Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, самоорганизации и саморазвития
- **ПК-1** Способен к проведению исследований работы природно-техногенных систем для совершенствования технологий с целью повышения эффективности их работы и обеспечения выполнения требований экологической безопасности
- **ПК-4** Способен к руководству процессами проектирования и строительства объектов природно-техногенных систем, обеспечению контроля их выполнения, управлению рисками, соблюдению требований экологической безопасности, осуществлять на основе системного подхода критический анализ проблемных ситуаций при взаимодействии человека и природы
- **ПК-5** Способен к организации и координации работы проектного подразделения, контроля сроков и качества разработки проектных решений
- **ПК-6** Способен к руководству процессами производства работ в области водоснабжения и водоотведения.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами прохождения практики:

Знать:

- методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации (УК-1)
- этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами (YK-2)
- методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства (УК-3)
- правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации;

современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия (УК-4)

- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения **(УК-6)**
- методы исследований систем (ПК-1)
- методы управления процессами проектирования и строительства, соблюдения требований экологической безопасности, управления рисками (ПК-4)
- содержания работы проектного подразделения (ПК-5)
- методы управления процессами (ПК-6)

Уметь:

- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации $(\mathbf{yK-1})$
- 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 на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия **(УК-4)**
- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности (УК-6)
- использовать методы проведения исследований для совершенствования технологий с целью повышения эффективности работы природно техногенных систем и обеспечения выполнения требований экологической безопасности(ПК-1)
- использовать методы управления процессами для руководства процессами проектирования и строительства объектов природно-техногенных систем, обеспечения контроля их выполнения и соблюдения требований экологической безопасности (ПК-4)
- использовать знания содержания работы проектного подразделения для организации и координации его работы, контроля сроков и качества разработки проектных решений. (ПК-5)
- применять знания, управления процессами для управления процессами производства работ в области сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения (ПК-6)

Владеть:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий $(\mathbf{yK-1})$
- 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)
- методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с

применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий (УК-4)

- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик (УК-6)
- методами исследований систем. (ПК-1)
- методами управления процессами проектирования и строительства, соблюдения требований экологической безопасности, управления рисками (ПК-4)
- способностью к организации и координации работы проектного подразделения, контроля сроков и качества разработки проектных решений. (ПК-5)
- способностью к руководству процессами производства работ в области водоснабжения и водоотведения (ПК-6)

4. Место практики в структуре ОПОП магистратуры

Практика «Преддипломная практика» Б2.В.02(П) реализуется в рамках Блок 2. Практики, часть, формируемая участниками образовательных отношений

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Системный анализ объектов природообустройства и водопользования, Экологическая безопасность, Рациональное использование и охрана водных ресурсов/ Промышленная безопасность/ Экологическая безопасность для лиц с ограниченными возможностями здоровья, Управление качеством окружающей среды, 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/Основы проектирования для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

5. Объём практики и её продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет <u>6</u> зачетные единицы, 216 академических часов.

Продолжительность практики – 4 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	
Трудоемкость в зачетных	4 семестр – 6 з.е.	5 семестр – 6 з.е.	
единицах	Всего – 6 з.е.	Всего – 6 з.е.	
Лекции (Л)	4 семестр – 2 часа	5 семестр – 2 часа	
	Всего – 2 часа	Всего – 2 часа	
Иные формы работы (ИФР)	4 семестр – 214 часов	5 семестр – 214 часов	
	Всего – 214 часов	Всего – 214 часов	
Форма промежуточной аттестации:			
Зачет с оценкой	Семестр -4	Семестр- 5	

6. Содержание практики

№ п/ п	Этапы практики	Содержание этапов практики и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля и промежуточно й аттестации
		Описание	Часы	
1	2	3	4	5
		Установочная лекция. Ознакомление с правилами работы предприятия	2	
		Инструктаж по технике безопасности, электро- и пожаробезопасности	2	
1	Подготовительный этап	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	2	
		Составление плана прохождения практики и его утверждение научным руководителем.	2	Защита отчета по практике, зачет с оценкой
2	Основной этап	Сбор необходимой информации для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) и отчета по практике, формулирование цели и задачи исследований, исследование природных процессов, обследование, экспертиза и мониторинг состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности. Выполнение ВКР.	178	
3	Заключительный этап	Оформление отчета по практике		
		Подготовка к его защите	4	
		Итого:	216	

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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»);
- дневник по практике (форма дневника приведена в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»);
- структурированный отчет по практике (форма отчета по практике приведена в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ 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: ACB, 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: ACB, 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:

- 8. 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.
- 9. 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.

в) периодические издания:

10. Научно-технический журнал «Инженерно-строительный вестник Прикаспия» (ISSN 2312-3702)

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- 2. Office Pro Plus Russian OLPNL Academic Edition;
- 3. Apache Open Office;
- 4. 7-Zip;
- 5. Adobe Acrobat Reader DC;
- 6. Internet Explorer;
- 7. Google Chrome;
- 8. Mozilla Firefox;
- 9. VLC media player;
- 10. Kaspersky Endpoint Security.

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при проведении практики

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

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

№	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений
п\	помещений и помещений для	и помещений для самостоятельной
П	самостоятельной работы	работы
1.	Учебные аудитории для проведения	№301
	учебных занятий	Комплект учебной мебели
		Учебно-наглядные пособия
	Учебный корпус № 6, 414006, г.	Переносной мультимедийный комплект
	Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно –
	Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2	телекоммуникационной сети «Интернет»
		№ 102 «б»
		Комплект учебной мебели
		Лабораторный стенд по параллельной и
		последовательной работе насосных
		агрегатов
		Установка «Гидравлическое
		моделирование кольцевых водопроводных
		сетей»
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»

		№104 «б»			
		Комплект учебной мебели «НКВ-12»			
		экспресс-лаборатория 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 информационно-			
		телекоммуникационной сети «Интернет			
		Ауд. №302			
		Комплект учебной мебели			
		Компьютеры -14 шт.			
		Доступ к информационно –			
		телекоммуникационной сети «Интернет»			
2.	Аудитория для хранения и	Ауд. СЗ а			
	профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплект мебели, спортивный инвентарь			
	, ,				
	Учебный корпус № 6, 414006, г.				
	Астрахань, пер. Шахтерский / ул.				
	Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2				

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 «Преддипломная практика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕШЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Преддипломная 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 практике ОПОП ВО по «Преддипломная практика» направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – к.т.н., доцент Абуова Г. Б.).

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

Предъявленная программа практики ««Преддипломная 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 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 ««Преддипломная практика»» закреплены 9 компетенций, 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 ««Преддипломная практика» 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 «Преддипломная 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 «Преддипломная практика» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «Преддипломная 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 «Преддипломная практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанная к.т.н, доцентом Абуовой Галиной Борисовной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов подготовки 20.04.02 «Природообустройство направления 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 «Преддипломная 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 практике «Преддипломная практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – к.т.н., доцент Абуова Галина Борисовна).

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

Предъявленная программа практики ««Преддипломная 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 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 ««Преддипломная практика»» закреплены 9 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки 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 ««Преддипломная практика» 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 «Преддипломная 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 «Преддипломная практика» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «Преддипломная 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 «Преддипломная практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанная к.т.н, доцентом Абуовой Галиной Борисовной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов подготовки 20.04.02 «Природообустройство направления 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»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

7 СП Стрелков/

(nodnuch) 4 0. Φ.

25 » апреля 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование практики

«Преддипломная 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

Разработчик:

Специалист ЦКТ Хаму

Доцент, к.т.н., доцент		<u>/ Г.Б. Абуова /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Оценочные и методические ма	териалы рассмотрены и утверж	кдены на заседании кафедры
«Пожарная безопасность и вод	опользование» протокол № $\underline{9}$ о	т <u>18.04.2024</u> г.
Заведующий кафедрой «Пожар	рная безопасность и водопользо	ование»
	(подпись) / <u>О.М. Шин</u> (иодпись) И.О.С	<u>кульская</u> / b.
	ия «Природообустройство и во одоотведение, рациональное ис Сес /О.М. Шив (подпись) И.О.Ф	
Директор ЦКТ В вир		

содержание:

мости	пные и методические промежуточной	аттестации	обучающихся	по	практике
1.1. Пере	чень компетенций с уп образовательной прог	казанием этапов і	их закрепления и у	углубления	в процессе
	сание показателей и к пления и углубления, с				
1.2.1. Пер	речень оценочных сред	дств	•••••	•••••	9
	исание показателей и п пления и углубления, с	• •		-	
1.2.3. Шк	ала оценивания				16
умений,	ые контрольные задан навыков, характеризу освоения образовател	ющих этапы зак	репления и углуб	ления комп	іетенций в
3. Характ	еристика процедуры с	оценивания знани	й, умений, навыко	ЭВ	18
Приложе	гние 1				19

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью программы практики и представлен в виде отдельного документа

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции N	Номер и наименование результатов образования по дисциплине	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.6)			Формы контроля с конкретизацией зада-
компетенции г	(в соответствии с разделом 3)	1	2	3	ния
1	2	3	4	5	7
УК-1 . Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе си-	Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	X			Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по 3)
стемного подхода, вырабатывать стратегию действий	Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	Х			Защита отчета по прак- тике
	Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	Х			Защита отчета по прак- тике
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами			X	Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы 4-6)
	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			X	Защита отчета по прак- тике

	Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта		х	Защита отчета по прак- тике
УК-3 . Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стра-	Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства	Х		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с7 по 9)
тегию для достижения поставленной цели	Уметь: 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	Х		Защита отчета по практике
	Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	х		Защита отчета по практике
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия	Х		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой
	Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	х		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой
	Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	х		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой

УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и спо-	Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения	Х		Защита отчета по прак- тике/Зачет с оценкой
собы ее совершенствования на основе самооценки, самоорганизации и саморазвития	Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности	Х		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой
	Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	х		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по26)
ПК-1 Способен к проведению исследований работы природно-техногенных систем для со-	Знать: методы исследований систем		Х	Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по26)
вершенствования технологий с целью повышения эффективности их работы и обеспечения выполнения требований экологической безопасности	Уметь: использовать методы проведения исследований для совершенствования технологий с целью повышения эффективности работы природнотехногенных систем и обеспечения выполнения требований экологической безопасности.		х	Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по26)
	Владеть: методами исследований систем		X	Защита отчета по прак- тике/Зачет с оценкой
ПК-4 Способен к руководству процессами проектирования и строительства объектов природно-техногенных систем,	Знать: методы управления процессами проектирования и строительства, соблюдения требований экологической безопасности, управления рисками		х	Защита отчета по практике/Зачет с оценкой

обеспечению контроля их выполнения, управлению рисками, соблюдению требований экологической безопасности, осуществлять на основе системного подхода критический	Уметь: использовать методы управления процессами для руководства процессами проектирования и строительства объектов природно-техногенных систем, обеспечения контроля их выполнения и соблюдения требований экологической безопасности	Х		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по26)
анализ проблемных ситуаций при взаимодействии человека и природы	Владеть: методами управления процессами проектирования и строительства, соблюдения требований экологической безопасности, управления рисками	х		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по26)
ПК-5 Способен к организации и координации работы проектного подразделения, контроля	Знать: содержания работы проектного подразделения	x		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по26)
сроков и качества разработки проектных решений	Уметь: использовать знания содержания работы проектного подразделения для организации и координации его работы, контроля сроков и качества разработки проектных решений	x		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой
	Владеть: способностью к организации и координации работы проектного подразделения, контроля сроков и качества разработки проектных решений	x		Защита отчета по практике/Зачет с оценкой
ПК-6 Способен к руководству процессами производства работ в области водоснабжения и во-	Знать: методы управления процессами		х	Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по26)
доотведения	Уметь: применять знания, управления процессами для управления процессами производства работ в области сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения		X	Защита отчета по практике/Зачет с оценкой (вопросы с1 по26)

Владеть: способностью к руководству процессами		X	Защита отчета по прак-
производства работ в области водоснабжения и во-			тике/Зачет с оценкой
доотведения			(вопросы с1 по26)

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

2.1. Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика	Представление
оценочного средства	оценочного средства	оценочного средства
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

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

Компетенция,		Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
этапы освоения компетенции	Планируемые результа- ты обучения	Ниже порогового уровня (не удовлетворительно)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
	Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации Владеть: методологией	Студент не знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации Студент не умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации Студент не владеет мето-	Студент знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации, плохо отвечает на дополнительные вопросы. Студент умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации, плохо применяет умения на практике	системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации Студент умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий; принимать конкретные решения для ее реализации Студент владеет методо-	Студент знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации, хорошо ориентируется и грамотно отвечает на поставленные вопросы Студент умеет применять методы системного подхода
	аций; методиками поста-	критического анализа про- блемных ситуаций; мето-	анализа проблемных	проблемных ситуаций	ского анализа проблемных ситуаций; методиками по-
	_	диками постановки цели, определения способов ее	_		становки цели, определения способов ее достижения,

	nanagamus amnamarus sas	TO OTHER THE PROPERTY OF THE P		22507 22 72277777777	noonoforway ornomorayy voy
	разработки стратегий дей-		определения способов		разработки стратегий дей-
	ствий	стратегий действий	ее достижения, разра-		
			ботки стратегий дей-	-деиствии	навыками на практике
			ствий		
УК-2. Способен управ-		-	· ·		Студент знает этапы жиз-
лять проектом на всех		жизненного цикла проекта;		_	ненного цикла проекта; эта-
этапах его жизненного					пы разработки и реализации
цикла	проекта; методы разра-	зации проекта; методы	ботки и реализации	реализации проекта; ме-	проекта; методы разработки
	ботки и управления про-	разработки и управления	проекта; методы раз-	тоды разработки и	и управления проектами,
	ектами	проектами	работки и управления	управления проектами	хорошо ориентируется и
			проектами, плохо от-	-	грамотно отвечает на по-
			вечает на дополни-	-	ставленные вопросы
			тельные вопросы.		
	Уметь: разрабатывать	Студент не умеет разраба-	Студент умеет разра-	Студент умеет разраба-	Студент умеет разрабаты-
					вать проект с учетом анали-
	альтернативных вариан-	_	_		за альтернативных вариан-
		*	17	_	тов его реализации, опреде-
					лять целевые этапы, основ-
		основные направления ра-	_	этапы, основные направ-	
	_	бот; объяснить цели и	_	_	объяснить цели и сформу-
	сформулировать задачи,	-		* '	лировать задачи, связанные
		связанные с подготовкой и			с подготовкой и реализаци-
	и реализацией проекта -				ей проекта - управлять про-
	-	^		_	ектом на всех этапах его
					жизненного цикла, хорошо
	ного цикла	го цикла	ей проекта - управ-		владеет навыками на прак-
	3333 3 333330		лять проектом на всех		тике
			этапах его жизненно-		
			го цикла, допускает		
			ошибки при выполне		
			нии работы		
	Впалеть: метоликами раз-	Стулент не впалеет мето-	•	Стулент впалеет мето.	Студент владеет методика-
	работки и управления про-		тодиками разработки		ми разработки и управления
	ектом; методами оценки				проектом; методами оценки
		тодами оценки потребно-		7	потребности в ресурсах и
		сти в ресурсах и эффек-			
	эффективности проскта	сти в ресурсах и эффек-	потреоности в ресур-	преопости в ресурсах и	эффективности проскта,

	<u> </u>				T
		тивности проекта	* *		хорошо демонстрирует
			проекта, допускает		навыки при дополнитель-
			ошибки при демон-		ных заданиях.
			страции владений		
УК-3. Способен органи-	Знать: методики форми-	Студент не знает методики	Студент знает мето-	Студент знает методики	Студент знает методики
зовать и руководить рабо-	рования команд; методы	формирования команд;	дики формирования	формирования команд	формирования команд; ме-
той команды, вырабаты-	эффективного руковод-	методы эффективного ру-	команд; методы эф-	методы эффективного	тоды эффективного руко-
вая командную стратегию	ства коллективами; ос-	ководства коллективами;	фективного руковод-	руководства коллекти-	водства коллективами; ос-
для достижения постав-	новные теории лидерства	основные теории лидер-	ства коллективами;	вами; основные теории	новные теории лидерства и
ленной цели	и стили руководства	ства и стили руководства	основные теории ли-	лидерства и стили руко-	стили руководства, хорошо
			дерства и стили руко-	водства	ориентируется и грамотно
			водства, плохо отве-		отвечает на поставленные
			чает на дополнитель-		вопросы
			ные вопросы.		
	Уметь: разрабатывать	Студент не умеет разраба-	Студент умеет разра-	Студент умеет разраба-	Студент умеет разрабаты-
					вать план групповых и ор-
		организационных комму-			ганизационных коммуника-
	_		_	_	ций при подготовке и вы-
	нении проекта; сформу-		-		полнении проекта; сформу-
	лировать задачи членам		_		лировать задачи членам ко-
	-		_		манды для достижения по-
	поставленной цели; раз-				ставленной цели; разраба-
					тывать командную страте-
	-	мандную стратегию; при-		_	гию; применять эффектив-
		менять эффективные стили	_	*	ные стили руководства ко-
		* *	-		мандой для достижения по-
					ставленной цели, хорошо
		цели	* *		владеет навыками на прак-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		командой для дости-		тике
			жения поставленной		Time
			цели		
	Впалеть: умением знали	Ступент не впапеет умени		Ступент впалеет умени	Студент владеет умением
	Ī				
			_		анализировать, проектиро-
	_				вать и организовывать меж-
	ностные, групповые и ор-				личностные, групповые и
	ганизационные коммуни-	вые и организационные	ностные, групповые и	групповые и организа-	организационные коммуни-

	1	T	T	T	Т
		коммуникации в команде	*	_	кации в команде для дости-
		для достижения постав-	_		жения поставленной цели;
					методами организации и
	ции и управления коллек-	организации и управления	поставленной цели;	методами организации и	управления коллективом
	тивом	коллективом	методами организа-	управления коллективом	
			ции и управления		
			коллективом		
УК-4. Способен приме-	- <i>Знать</i> : правила и	Студент не знает правила и	Студент знает прави-	Студент знает правила и	Студент знает правила и
		закономерности личной и	ла и закономерности	закономерности личной	закономерности личной и
муникативные техноло-	деловой устной и	деловой устной и пись-	личной и деловой	и деловой устной и	деловой устной и письмен-
гии, в том числе на ино-	письменной	· ·		T	ной коммуникации; совре-
странном (ых) языке(ах).	, коммуникации;	современные коммуника-	F	_	менные коммуникативные
	современные	~	•	-	технологии на русском и
профессионального взаи-	_		=		иностранном языках; суще-
модействия	1 -	•		1.5	ствующие профессиональ-
			странном языках; су-		ные сообщества для про-
	существующие				фессионального взаимодей-
		го взаимодействия		профессионального вза-	~
	сообщества для		ства для профессио-		навыками на практике
	профессионального		нального взаимодей-		The state of the s
	взаимодействия		ствия, плохо отвечает		
			на дополнительные		
			вопросы.		
	Уметь: применять на	Ступант на умает прима	•	Ступент умеет приме	Студент умеет применять
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
		нять на практике комму-		-	на практике коммуникатив-
		никативные технологии,			ные технологии, методы и
					способы делового общения
		го общения для академиче-			для академического и про-
		ского и профессионально-			фессионального взаимодей-
	действия	го взаимодействия	мического и профес-		СТВИЯ
			сионального взаимо-	СТВИЯ	
			действия		
					Студент владеет методикой
	личностного делового об-			дикой межличностного	
	2.5				общения на русском и ино-
	странном языках, с приме-	ском и иностранном язы-	ния на русском и ино-	русском и иностранном	странном языках, с приме-

	нением профессиональных	-	•	_	нением профессиональных
					языковых форм, средств и
		форм, средств и современ-			
				современных коммуни-	тивных технологии
	1	технологий	временных коммуни-	кативных технологий	
			кативных технологий		
УК-6. Способен опреде-	Знать: методики само-	Студент не знает методики	Студент знает мето-	Студент знает методики	Студент знает методики
лить и реализовать прио-	оценки, самоконтроля и	самооценки, самоконтроля	дики самооценки, са-	самооценки, само-	самооценки, самоконтроля
ритеты собственной дея-	саморазвития с использо-	и саморазвития с исполь-	моконтроля и само-	контроля и саморазвития	и саморазвития с использо-
тельности и способы ее	ванием подходов здоро-	зованием подходов здоро-	развития с использо-	с использованием под-	ванием подходов здоро-
совершенствования на	вьесбережения	вьесбережения	ванием подходов здо-	ходов здоровьесбереже-	вьесбережения, хорошо
основе самооценки, само-			ровьесбережения,	ния	ориентируется и грамотно
организации и саморазви-			плохо отвечает на до-		отвечает на поставленные
тия	1		полнительные во-		
	1		просы.		
	Уметь: решать залачи соб-	Стулент не умеет решать	_	Стулент умеет решать	Студент умеет решать зада-
	ственного личностного и				чи собственного личностно-
					го и профессионального
		нального развития, опре-			развития, определять и реа-
			-	-	лизовывать приоритеты со-
		_	=		вершенствования собствен-
		вания собственной дея-			ной деятельности; приме-
	-	тельности; применять ме-	· ·		нять методики самооценки
		тодики самооценки и са-		_	и самоконтроля; применять
	методики, позволяющие			оценки и самоконтроля;	· · ·
	улучшить и сохранить здо-		применять методики самооценки и само-	-	улучшить и сохранить здо-
	ровье в процессе жизнеде-			_	ровье в процессе жизнедея-
		r -	• •		^ ^
		ровье в процессе жизнеде-		и сохранить здоровье в	
		ятельности		процессе жизнедеятель-	
			хранить здоровье в		
			процессе жизнедея-		
			тельности		
		-	-	_	Студент владеет технологи-
	навыками управления сво-				ями и навыками управления
		r -	* *		своей познавательной дея-
	тельностью и ее совершен-	тельной деятельностью и	познавательной дея-	вательной деятельно-	тельностью и ее совершен-

	1		T	T	T
		*		_	ствования на основе само-
	оценки, самоконтроля и		_		_
	принципов самообразова-	-		_	
		-		-	ния в течение всей жизни, в
			_		том числе с использованием
	нием здоровьесберегаю-			1	здоровьесберегающих под-
	щих подходов и методик	вьесберегающих подходов	жизни, в том числе с	пользованием здоро-	ходов и методик
		и методик	использованием здо-	вьесберегающих подхо-	•
			ровьесберегающих	дов и методик	
			подходов и методик		
ПК-1 Способен к прове-	Знать: методы исследова-	Студент не знает методы	Студент знает мето-	Студент знает методы	Студент знает методы ис-
дению исследований ра-		исследований систем	ды исследований си-		следований систем, хорошо
боты природно-			стем, плохо отвечает		ориентируется и грамотно
техногенных систем для			на дополнительные		отвечает на поставленные
совершенствования тех-			вопросы.		вопросы
*	Уметь: использовать мето-	Ступент не умеет исполь-	_	Ступент умеет исполь-	Студент умеет использовать
	ды проведения исследова-				методы проведения иссле-
	ний для совершенствова-				
*	ния технологий с целью	шенствования технологий	проведения исследо	совершенствования	ствования технологий с
*	повышения эффективности	с непью повышения эф-	ствования техноло.		целью повышения эффек-
					тивности работы природно
	генных систем и обеспече-				
	ния выполнения требова-				обеспечения выполнения
					требований экологической
		-			безопасности, хорошо вла-
	опасности.	погической осзопасности.		-	деет навыками на практике
			экологической без-		деет навыками на практике
	D	C	опасности.	C	C
					Студент владеет методами
	дований систем	дами исследований систем		дами исследований си-	исследовании систем
			систем	стем	
ПК-4 Способен к руко-	Знать: методы управления	Студент не знает методы	Студент знает мето-	Студент знает методы	Студент знает методы
водству процессами про-	процессами проектирова-	управления процессами	ды управления про-	управления процессами	управления процессами
ектирования и строитель-	ния и строительства, со-	проектирования и строи-	пессами проектирова-	проектирования и стро-	проектирования и строи-

ства объектов природно- техногенных систем, обеспечению контроля их выполнения, управлению рисками, соблюдению требований экологиче- ской безопасности, осу-	экологической безопасно- сти, управления рисками	требований экологической безопасности, управления	*	требований экологиче- ской безопасности, управления рисками	тельства, соблюдения тре- бований экологической безопасности, управления рисками, хорошо ориенти- руется и грамотно отвечает на поставленные вопросы
стемного подхода критический анализ проблемных ситуаций при взаимодействии человека и природы	ды управления процессами для руководства процес- сами проектирования и строительства объектов природно-техногенных систем, обеспечения контроля их выполнения и соблюдения требований	зовать методы управления процессами для руководства процессами проектирования и строительства объектов природно-	пользовать методы управления процесса- ми для руководства процессами проекти- рования и строитель- ства объектов при- родно-техногенных систем, обеспечения контроля их выпол-	зовать методы управления процессами для руководства процессами проектирования и строительства объектов природно-техногенных систем, обеспечения контроля их выполнения и соблюдения требований экологической безопасности	природно-техногенных систем, обеспечения контроля их выполнения и соблюдения требований экологической безопасно-
ПК-5 Способен к органи-	ления процессами проектирования и строительства, соблюдения требований экологической безопасности, управления рисками Знать: содержания работы проектного подразделения	дами управления процес- сами проектирования и строительства, соблюдения требований экологической безопасности, управления рисками Студент не знает содержа-	Студент владеет методами управления процессами проектирования и строительства, соблюдения требований экологической безопасности управления рисками Студент знает содержания работы проект	дами управления про- цессами проектирования и строительства, соблю- дения требований эко- логической безопасно- сти, управления рисками Студент знает содержа- ния работы проектного подразделения	проектирования и строительства, соблюдения требований экологической безопасности, управления

проектных решений			просы.		
	Уметь: использовать зна-	Студент не умеет исполь-	Студент умеет ис-	Студент умеет исполь-	Студент умеет использовать
	ния содержания работы				знания содержания работы
	проектного подразделения	работы проектного под-	содержания работы	ния работы проектного	проектного подразделения
					для организации и коорди-
	нации его работы, кон-	ции и координации его	ления для организа-	ганизации и координа-	нации его работы, контроля
					сроков и качества разработ-
	разработки проектных ре-				
	шений	ектных решений	сроков и качества		
			разработки проектных	решений	
			решений		
		-		-	Студент владеет способно-
					стью к организации и коор-
	ции работы проектного				динации работы проектного
	подразделения, контроля	-		проектного подразделе-	
			_		сроков и качества разработ-
	ботки проектных решений				ки проектных решений
		шений	ства разработки про-	проектных решении	
HILL C. C. C.	n		ектных решений	0	
	Знать: методы управления			Студент знает методы	I -
водству процессами про-		управления процессами		T = -	управления процессами,
изводства работ в области			цессами, плохо отве-		хорошо ориентируется и
водоснабжения и водоот-			чает на дополнитель-		грамотно отвечает на по-
ведения	Y 7	C	ные вопросы.		ставленные вопросы
	_	-			Студент умеет применять
					знания, управления процес-
			_		сами для управления про-
		ния процессами производ- ства работ в области сель-	I ⁻ -		цессами производства работ в области сельскохозяй-
		-	_	=	ственного водоснабжения,
	обводнения и водоотведе-		i~		обводнения и водоотведе-
		водоотведения		обводнения и водоотве-	
		водостведения	воднения и водоотве-		
			дения	D***	
	Владеть: способностью к	Студент не владеет спо-		Студент владеет способ-	Студент владеет способно-
	руководству процессами				стью к руководству процес-

Ī	про	оизводства работ в об-	процессами производства	ству процессами про-	процессами производ-	сами производства работ в
	лас	сти водоснабжения иј	работ в области водоснаб-	изводства работ в об-	ства работ в области во-	области водоснабжения и
	вод	доотведения	жения и водоотведения	ласти водоснабжения	доснабжения и водоот-	водоотведения
				и водоотведения	ведения	

2.3. Шкала оценивания

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

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 оцекой 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.

No	Оценка	Критерии оценки			
1	Отлично	Обучающийся:			
		- выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, тре-			
		буемый программой практики (включая отчет по практике);			
		- владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;			
		- умеет правильно определять и эффективно осуществлять ос-			
		новную профессиональную задачу с учетом особенностей про-			
		цесса (возрастных и индивидуальных особенностей обучаю-			
		щихся, специфики работы организации);			
		проявляет в работе самостоятельность, творческий подход			
2	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			
1	Цамнов надражения	задач.			
4	Неудовлетворительно				
		- не выполнил намеченный объем работы в соответствии с программой практики (включая отчет по практике);			
		программой практики (включая отчет по практике); - обнаружил слабые теоретические знания, неумение их			
		- 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 прохождения практики неоднократно проявлял 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;

 нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации;

не сдал в установленные сроки отчетную документацию.

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.

№	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-1)

- 1. Методы системного и критического анализа;
- 2. Методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.
- 3. Методика постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

Знать (УК-2)

- 4. Этапы жизненного цикла проекта;
- 5. Этапы разработки и реализации проекта;
- 6. Методы разработки и управления проектами

Знать (УК-3)

- 7. Методика формирования команд;
- 8. Методы эффективного руководства коллективами;
- 9. Основные теории лидерства и стили руководства

Знать (УК-4)

- 10. Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации;
- 11. Современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках;
- 12. Существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

Знать (УК-6)

13. Методика самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения

Знать (ПК-1)

- 14. Методы исследований систем водоснабжения.
- 15. Методы исследований систем хозяйственно-бытовой канализации.
- 16. Методы исследований систем ливневой канализации.

Знать (ПК-4)

- 17. Методы управления процессами проектирования и строительства системы водоснабжения.
- 18. Методы управления процессами проектирования и строительства системы водоотведения.
- 19. Соблюдение требований экологической безопасности, управления рисками при реализации проекта.

Знать (ПК-5)

- 17. Содержание работы проектного подразделения в области водоснабжения.
- 18. Содержание работы проектного подразделения в области водоотведения.

Знать (ПК-6)

- 19. Методы управления процессами работы системы водоснабжения.
- 20. Методы управления процессами работы системы водоотведения.

Примерные индивидуальные задания

- 1. Совершенствование технологии очистки природных вод в населенном пункте...
- 2. Совершенствование технологии очистки сточных вод в населенном пункте..
- 3. Повышение эффективности обработки осадков сточных вод с применением СВЧ-излучения.
- 4. Совершенствование технологии очистки сточных вод в биологических реакторах периодического действия
- 5. Модели и методы развития и реконструкции систем водоотведения в условиях вариативности перспективного отведения сточных вод
- 6. Очистка поверхностных сточных вод с применением фитофильтров
- 7. Очистка природной воды от органических загрязнений биосорбционномембранным методом (на примере реки Волга)
- 8. Совершенствование расчета и оптимизация системы водоснабжения крупных городов с учетом износа трубопроводов.
- 9. Совершенствование технологии очистки сточных вод от нефтепродуктов с помощью сорбентов.
- 10. Разработка технических конструкций и методов очистки и обеззараживания сточных вод

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Предпильномизя практика»

«Преддипломная практика» (наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

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

зав. кафедрои		
д.т.н. профессор	Olev	/О.М.Шикульская/
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:

- 1. Помогаева, В. В. Водопроводные сети. Гидравлические закономерности расчета наружной водопроводной сети: учебное пособие / В. В. Помогаева. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. 83 с. ISBN 978-5-7731-1199-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/146992.html (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: https://www.iprbookshop.ru/134632.html (дата обращения: 28.11.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Орлов, В. А. Инженерно-технологическая реконструкция сооружений водоснабжения и водоотведения: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство / В. А. Орлов, Е. С. Гогина, Н. А. Макиша. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. 61 с. ISBN 978-5-7264-3025-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126136.html (дата обращения: 09.06.2025). 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: https://www.iprbookshop.ru/108283.html (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 АСВ, 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: https://www.iprbookshop.ru/145343.html (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:

<u>https://www.iprbookshop.ru/136360.html</u> (дата обращения: 09.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная учебная литература:

- 7. 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: https://www.iprbookshop.ru/136360.html (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 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: https://www.iprbookshop.ru/122325.html (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Составитель измене	ений и дополнений:	
<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Г.Б. Абуова</u> / И.О. Фамилия
1 1	· 1	пьзование» направленность (профиль) ование и охрана водных ресурсов»
<u>д.т.н., профессор</u> ученая степень, ученое звание	Подпись	/ <u>О.М. Шикульская</u> / И.О. Фамилия

17.04.2025 г.