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

ДСП Стрелков/ подписы № 24 О.Ф.

25 » стреля 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики

Ознакомительная практика

По направлению подготовки

20.04.02 Природообустройство и водопользование

По профилю подготовки

"Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов"

Кафедра пожарной безопасности и водопользования

Квалификация выпускника магистр

Астрахань - 2024

Разработчик:	B	
Доцент, к.т.н., доцент	Hogol	<u>/ Г.Б. Абуова</u> /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Программа практики рассмотрена и утво	ерждена на заседании к	афедры «Пожарная
безопасность и водопользование» прото	окол № <u>9</u> от <u>18.04.2024</u> I	•
Заведующий кафедрой «Пожарная безоп — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	пасность и водопользов	
Согласовано: Председатель МКН направления «Приропрофиль) «Водоснабжение, водоотведе ресурсов»		ользование и охрана водных
Директор ЦКТ/ <u>Н.В. Сабе</u> / <u>Н.В. Сабе</u> и. О. Ф Специалист ЦКТ / <u>Е.А. Хам</u> и. О. Ф	ер /	
Специалист ЦКТ <u>(подпись)</u> / <u>Е.А. Хам</u> и. о. Ф	зяева /	
Начальник УИТ / <u>П.Н. Ге</u> и. о. ф.	<u>дза</u> /	
Заведующая научной библиотекой (подпись)	/ <u>Л.С. Гаврилова</u> и. о. ф.	<u>ı</u> /

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель практики	. 4
2. Вид, тип практики и формы проведения практики	
3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых	
планируемыми результатами освоения ОПОП	. 4
4. Место практики в структуре ОПОП	. 5
5. Объём практики и её продолжительность	
6. Содержание практики	. 5
7. Формы отчётности по практике	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведени	
практики	. 7
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	. 7
8.2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включа	ιЯ
перечень программного обеспечения	. 7
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимь	ΙX
для проведении практики	. 8
9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	. 8
10. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
здоровья	. 9

1. Цель практики

Целью проведения практики «Ознакомительная 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 – учебная

Тип практики – Ознакомительная практика

Форма проведения практики – непрерывно

путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО.

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:

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами:

- УК-5 способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- **ОПК-1** способен ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессами в области природообустройства и водопользования;
- **ОПК-2** способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования;
- **ОПК-4** способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.

знать:

- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия (УК-5);
- методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности (ОПК-1);
- методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач (ОПК-2);
- принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний (ОПК-4).

Уметь:

- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования методов принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях. (ОПК-1);
- применять в практической деятельности знание методов современных ин формационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области

природообустройства и водопользования (ОПК-2);

- применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний (ОПК-4)

Владеть:

- методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия (УК-5).

4. Место практики в структуре ОПОП

Практика E2.O.01(V) «Ознакомительная практика» реализуется в рамках Блок 2. «Практика», обязательная часть.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Философские проблемы науки и техники», «Нормативно - правовые основы природообустройства и водопользования», «Управление качеством образования», «Геоинформационные системы»; «Математическое моделирование процессов в компонентах природы», «Цифровые технологии и искусственный интеллект», «Управление качеством окружающей среды».

5. Объём практики и её продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет $\underline{3}$ 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		
Трудоемкость в зачетных	2 семестр − 33.е.	2 семестр – 3з.е.		
единицах	Всего – 3 з.е.	Всего – 3 з.е.		
Лекции (Л)	2 семестр – 2 часа	2 семестр – 2 часа		
	Всего – 2 часа	Всего – 2 часа		
Иные формы работы (ИФР)	2 семестр – 106 часов	2 семестр – 106 часов		
	Всего – 106 часов	Всего – 106 часов		
Форма промежуточной аттестации:				
Зачет с оценкой	Семестр -2	Семестр- 2		

6. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапов практики и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
		Описание	Часы	
1	2	3	4	5
		Установочная лекция. Ознакомление с правилами работы предприятия	2	Защита отчета по
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, электро- и пожаробезопасности	2	практике, зачет с оценкой
		Изучение организационно- производственной структуры	2	

	i			
		организации, функционального		
		назначения подразделений,		
		анализ всех видов		
		деятельности		
		Изучение международных и		
		государственных норм и		
		стандартов в области	8	
		природообустройства и		
		водопользования		
		Ознакомление с		
		индивидуальными заданиями.	2	
		Анализ разнообразия культур в		
		процессе межкультурного		
		взаимодействия, основы		
		организации гражданско-		
		патриотического		
		воспитания в образовательной		
		организации. Знакомство с		
		объектами и сооружениями	2	
2	Основной этап	природообустройства и	2	
2	Jenosnou sman	водопользования, а так же с		
		современными		
		информационными		
		·		
		технологиями для решения		
		научных и практических задач в данной области.		
			5.0	
		Работа над индивидуальным	58	
		заданием.	2.0	
2	Заключительный этап	Подготовка отчета по учебной	28	
3	(включаяпромежуточную	практике	12	
	аттестацию)	Защита отчета по практике	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.

Промежугочная 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. Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. 2-е изд. перераб. и доп. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 488 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154 (дата обращения: 11.02.2019). Библиогр.: с. 449-453. ISBN 978-5-9585-0523-4. Текст : электронный.
- 2.Сапцин, В.П. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учебное пособие / В.П. Сапцин ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 148 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459509 (дата обращения: 11.02.2019). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1632-9. Текст : электронный.
- 3. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. 156 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461637 (дата обращения: 30.11.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1802-6. Текст : электронный.

б) дополнительная учебная литература:

- 4.Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. Томск: Томский политехнический университет, 2014. 216 с. ISBN 978-5-4387-0357-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/34737.html (дата обращения: 11.02.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5.Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов : учебное пособие / С. В. Свергузова, Г. И. Тарасова, Л. А. Порожнюк, С. Е. Гусарова. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. 170 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/28420.html (дата обращения: 11.02.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы: учебное пособие / А. И. Фоменко. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 196 с. ISBN 978-5-9729-0360-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86579.html (дата обращения: 11.02.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователе

в) перечень учебно-методического обеспечения:

7. Абуова, Г.Б. Методические указания по прохождению учебной практики / Г.Б. Абуова. – Астрахань: АГАСУ. – 2019г. – 32с.

г) периодические издания:

8. журнала «Волоснабжение и санитарная техника»

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 ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведении практики

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:
- 1.1. образовательный портал (http://moodle.aucu.ru)
 - 2. Электронно-библиотечные системы:
- 2.1. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
- 2.2. «Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
 - 3. Электронные базы данных:

Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)

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

Учебная аудитория для проведения учебных «НКВ-12» экспресс контроля воды, баз	
Учебный корпус № 6, 414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2 1. Ауд. 104 «б» Переносной мульти комплект Доступ к информат телекоммуникацио «Интернет»	зовая показателей Промэколаб Эксперт-0001-й 1,35,10,0166 ная посуда тимедийный ционно —

	Учебная аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели
	занятий	Компьютеры - 14 шт.
2	Учебный корпус № 6, 414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2 Ауд. 302	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 «Ознакомительная 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 «Ознакомительная 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 «Ознакомительная 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 Г.Б.).

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

Предъявленная программа учебной практики «Ознакомительная 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 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 «Ознакомительная практика» закреплены 4 компетенции, 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 магистранта, 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) «Волоснабжение 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 «Ознакомительная 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 «Ознакомительная 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 «Ознакомительная практика» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «Ознакомительная 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 «Ознакомительная практика» ΟΠΟΠ BO по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанная доцентом Абуовой Г.Б. 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.

Репензент:

Главный технолог-эколог»

МУП г.Астрахани «Астрводоканал»

/И. В. Лукичева /

И.О.Ф.

РЕШЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Ознакомительная 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*

Дудиной Юлией Вячеславовной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Ознакомительная практика» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – к.т.н., доцент Абуова Г.Б.).

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

Предъявленная программа учебной практики «Ознакомительная 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 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 «Ознакомительная практика» закреплены 4 компетенции, 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 магистранта, 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 «Ознакомительная 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 «Ознакомительная 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 «Ознакомительная практика» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «Ознакомительная 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 ОПОП 20.04.02 «Ознакомительная практика» BO ПО направлению подготовки «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанная к.т.н., доцентом Абуовой Г.Б. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) ««Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов » и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Генеральный директор ООО «Акведук»



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. иервого проректора

(подписы)

(подписы)

(подписы)

2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование практики

Ознакомительная 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)

<u>"Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана</u> водных ресурсов"

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра Пожарной безопасности и водопользования

Квалификация выпускника магистр

Астрахань - 2024

Разработчик:	R.	
Доцент, к.т.н., доцент	Allyol	<u>/ Г.Б. Абуова</u> /
(занимаемая должность,	(подпись)	И. О. Ф.
учёная степень и учёное звание)		
Программа практики рассмотрена и утверж безопасность и водопользование» протокол	-	едры «Пожарная
Заведующий кафедрой «Пожарная безопаса	ность и водопользовани	ie»
— Сес (подпись)	/ <mark>О.М. Шикульс</mark> И.О.Ф.	<u>кая</u> /
Согласовано: Председатель МКН направления «Природо (профиль) «Водоснабжение, водоотведение ресурсов»	е, рациональное исполь /O.M. Шикульс	зование и охрана водных
Директор ЦКТ <u>//3 lu/</u> / <u>Н.В. Сабер</u> / (подпись) / <u>И.О. Ф</u> Специалист ЦКТ <u>Хамзяен</u> (подпись) / <u>Е.А. Хамзяен</u> И. О. Ф	<u>Ba</u> /	

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущег	го контроля
успеваемости промежуточной аттестации обучающихся по практике	4
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углублени	я в процессе
освоения образовательной программы	4
1.2.1. Перечень оценочных средств	6
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разли	ичных этапах
их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания	7
1.2.3. Шкала оценивания	10
2. Типовые контрольные задания или иные материалы необходимые для оц	енки знаний,
умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления ко	мпетенций в
процессе освоения образовательной программы	11
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умени	
характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций	
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			Номер этапа практики (в соответствии с п.6 программы практики)		Формы контроля с конкретизацией задания	
компетенции			2	3		
1	2	3	4	5	6	
УК-5. Способен анализировать и	Знать:					
учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия	X			Зачет с оценкой (вопросы 1-4)	
	Уметь:	I.		<u> </u>		
	понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	X			Защита отчета по практике	
	Владеть:					
	методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	X			Защита отчета по практике	
ОПК-1. Способен ориентироваться в	Знать:					
проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессами в области природообустройства и	методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности. Уметь:		X		Зачет с оценкой вопросы (вопросы 5-7)	

водопользования ОПК-2. Способен анализировать,	применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования методов принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях. Знать:	X		Защита отчета по практике
оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных и практических задач в области природообустройства и	методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач.	X		Зачет с оценкой (вопросы 8-10)
водопользования	Уметь: применять в практической деятельности знание методов современных информационных			
	технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования.	X		Защита отчета по практике
ОПК-4. Способен структурировать	Знать:			
знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и	принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.		X	Зачет с оценкой (вопросы 11-15)
целенаправленно реализовывать Уметь:				
	применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.		X	Защита отчета по практике

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

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания

Компетенция, этапы	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерииоценивания результатов обучения			
освое ния компетенции		Ниже порогового уровня (не удовлетворительно)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Знает: закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия	Обучающийся не знает и не имеет понятия о закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия	Обучающийся не твердо знает и не вполне понимает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия	Обучающийся знает и понимает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия, но допускает не точности	Обучающийся знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия
	Умеет: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и	Обучающийся не умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;	Обучающийся частично умеет обеспечивать понимать и толерантно воспринимать межкультурное	Обучающийся умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и	Обучающийся умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в

Ĭ	учитывать	анализировать и	разнообразие	учитывать	процессе межкультурного
	разнообразие	учитывать	общества;	разнообразие культур	взаимодействия с
	культур в процессе	разнообразие	анализировать и	в процессе	глубокой проработкой
	• • • •	культур в процессе	-	*	1 1
	межкультурного	межкультурного	учитывать	межкультурного	профессиональных задач
	взаимодействия	взаимодействия	разнообразие	взаимодействия	
			культур в процессе		
			межкультурного		
			взаимодействия		
	Владеет:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	методами и	владеет методами и	частично владеет	методами и навыками	методами и навыками
	навыками	навыками	методами и	эффективного	эффективного
	эффективного	эффективного	навыками	межкультурного	межкультурного взаимодействия с
	межкультурного	межкультурного	эффективного	взаимодействия	проработкой
	взаимодействия	взаимодействия	межкультурного		профессиональных задач
			взаимодействия		
ОПК-1 -	Знает: методы	Обучающийся не	Обучающийся не	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Способен	принятия решений,	знает методы	твердо знает методы	понимает методы	детально понимает методы
ориентироваться в	качественной и	принятия решений,	принятия решений,	принятия решений,	принятия решений,
проблемных	количественной	качественной и	качественной и	качественной и	качественной и
ситуациях и	оценки результатов	количественной	количественной	количественной	количественной оценки
принимать	деятельности	оценки результатов	оценки результатов	оценки результатов	результатов деятельности
решения при		деятельности.	деятельности.	деятельности	
управлении	**	06	OFTENSION	OF	OF
процессами в	Умеет: применять в	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
области	практической	умеет применять в	понимает и частично	применять в	применять в практической
природообустройс	деятельности в	практической	умеет применять в	практической	деятельности в области
тва и	области	деятельности в	практической	деятельности в	природообустройства и
водопользования	природообустройств	области	деятельности в	области	водопользования методов
	а и водопользования	природообустройст	области	природообустройства	принятия решений,
	методов принятия	ва и	природообустройств	и водопользования	качественной и
	решений,	водопользования	а и водопользования	методов принятия	количественной оценки
	качественной и	методов принятия	методов принятия	решений,	результатов деятельности
	количественной	решений,	решений,	качественной и	для выработки стратегии
	оценки результатов	качественной и	качественной и	количественной	действий в проблемных
	деятельности для	количественной	количественной	оценки результатов	ситуациях с глубокой
		оценки результатов	оценки результатов	деятельности для	проработкой в

	выработки стратегии действий в проблемных ситуациях.	деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях.	деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях.	выработки стратегии действий в проблемных ситуациях.	профессиональных вопросов.
ОПК-2. Способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных и практических задач в области	Знает: методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач.	Обучающийся не знает и не понимает методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач.	Обучающийся не твердо знает и но вполне понимает методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач	Обучающийся знает методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач.	Обучающийся знает и детально понимает методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач
природообустройс тва и водопользования	Умеет: применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройст ва и водопользования.	Обучающийся не умеет применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройст ва и водопользования.	Обучающийся частично умеет применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройств а и водопользования.	Обучающийся умеет применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования.	Обучающийся умеет детально применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования.

ОПК-4. Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройст ва и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать	Знать: принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Обучающийся не знает и не понимает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Обучающийся не твердо знает и но вполне понимает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Обучающийся знает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Обучающийся знает и детально понимает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.
	Уметь: применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Обучающийся не умеет применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Обучающийся частично умеет применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Обучающийся умеет применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Обучающийся умеет детально применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.

1.2.3. 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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Зачет с оценкой

- а) типовые вопросы (задания)
- б) критерии оценки
 - При оценке знаний на зачете учитывается:
- 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.

№	Оценка	Критерии оценки			
1	2	3			
1	Отлично	Обучающийся: - выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуем программой практики; - владеет теоретическими знаниями на высоком уровне; - умеет правильно определять и эффективно осуществлять основн профессиональную задачу с учетом особенностей процесса (возрастны индивидуальных особенностей обучающихся, специфики рабо организации); - проявляет в работе самостоятельность, творческий подход, такт.			
2	Хорошо	Обучающийся: 1. выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики; 2. умеет определять профессиональные задачи и способы их решения; 3. проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки; 4. владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности.			
3	Удовлетворительно	Обучающийся: — выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; — 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;
- 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 профессиональной культуры;
- проявил низкую активность не умеет анализировать результать 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.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.2. Защита отчета по практике

- а) типовые задания (вопросы)
- б) критерии оценки.

При оценке обучающийся на собеседовании учитывается:

- 1) Правильность оформления контрольной работы (реферата, доклада, эссе и т.д.)
- 2) Уровень сформированности компетенций.
- 3) Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4) Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5) Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6) Умение связать теорию с практикой.
 - 7) Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Обучающийся: — выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой практики; — 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, такт
2	Хорошо	Обучающийся: — выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики; — умеет определять профессиональные задачи и способы их решения; — проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки; — владеет теоретическимизнаниями, но допускает неточности
3	Удовлетворительно	Обучающийся: — выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; — 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;		
		– 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. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций

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

Перечень и характеристика процедуры промежуточной аттестации по практике

№	Наиме нование оце ночного средства	Периодичность 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 и дневник

Примерные вопросы к зачету

Знать (УК-5)

- 1. Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур;
- 2. Особенности межкультурного разнообразия общества;
- 3. Правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия
- 4. Роль гражданско-патриотического воспитания в образовании.

Знать (ОПК-1)

- 5. Современные достижения науки и передовой технологии в области природообустройства и водопользования.
- 6. Методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности 7. Современные проблемы в области природообустройства и водопользования.

Знать (ОПК-2)

- 8. Методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач.
- 9. Какие программы используются для проектирования систем водоснабжения и водоотведения.
- 10. Какие современные программы используются для расчета сетей и сооружений системы водоснабжения и водоотведения.

Знать (*ОПК-4*)

- 11. Теоретические основы методики, постановки и организации научного эксперимента.
- 12. Современные технологии очистки природных вод.
- 13. Современные технологии очистки сточных вод.
- 14. Современные материалы для водопроводных и канализационных труб.
- 15. Принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний в области природообустройства и водопользования.

Индивидуальное задание

- 1. Наружные водопроводные сети. Новые технологии и материалы.
- 2. Наружные канализационные сети. Новые технологии и материалы.
- 3. Водозаборные сооружения. Современные проблемы в эксплуатации объекта, решение проблем.
- 4. Водопроводные очистные сооружения. Современные проблемы в эксплуатации объекта, решение проблем.
- 5. Канализационные очистные сооружения. Современные проблемы в эксплуатации объекта, решение проблем.
- 6. Насосные станции 1 и 2 подъема. Современные проблемы в эксплуатации объекта, решение проблем.
- 7. Канализационные насосные станции. Современные проблемы в эксплуатации объекта, решение проблем.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Ознакомительная 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.

И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная учебная литература:

ученая степень, ученое звание

- 1. Федоркина, И. А. Экология : учебное пособие / И. А. Федоркина, С. Л. Яблочников, В. В. Ерофеева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2025. 75 с. ISBN 978-5-4497-4335-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/150224.html (дата обращения: 28.04.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. 2-е изд. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 215 с. ISBN 978-5-4497-1275-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/147316.html (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Деева В.А. Управление качеством : учебное пособие / Деева В.А., Кобиашвили Н.А., Кобулов Б.А.. Москва : Юриспруденция, 2024. 102 с. ISBN 978-5-9516-0405-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/136107.html (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная учебная литература:

- 4. Василенков С.В. Инженерная защита окружающей среды : учебно-методическое пособие для бакалавров очной и заочной форм обучения направлений подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 21.03.02 Землеустройство и кадастры / Василенков С.В., Василенков В.Ф.. Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2024. 74 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/147586.html (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Коробко, В. И. Экологический менеджмент : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации», «Государственное и муниципальное управление» / В. И. Коробко. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. 303 с. ISBN 978-5-238-01825-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142879.html (дата обращения: 04.09.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Экологические основы природопользования : учебное пособие для вузов / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Е. И. Кипрушкина, В. С. Колодязная. 2-е изд. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2014. 360 с. ISBN 978-5-6043433-7-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный

ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/136786.html (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) перечень учебно-методического обеспечения:

7. Шикульская О.М. Принятие решений при управлении процессами природообустройства и водопользования. Учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий для студентов очного и заочного обучения направления «Природообустройство и водопользование» (магистратура).- Астрахань, 2025. – 64 с.

Составитель изменений и дополнений:	
К.Т.Н., ДОЦЕНТ Ученая степень, ученое звание подпись	/ <u>Г.Б Абуова</u> / И.О. Фамилия
Председатель МКН «Природообустройство и водопользование «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и с	1 1 7
<u>Д.Т.Н., профессор</u> ученая степень, ученое звание подпись	О.М. Шикульская / И.О. Фамилия

17.04.2025 г.