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

(Γ**БО** У **АО ВО** «**А**Γ**А**С У»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

<u> (подпись)</u> — <u>10 П Стрелков</u> (подпись)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики

«Научно-исследовательская работа»

(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

Доцент, к.б.н., доцент (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	<u>/И.Ю. Киреева</u> / И.О.Ф.	
Программа практики рассмот безопасность и водопользован			карная
осзопасность и водопользован	ние» протокол же	<u> 7</u> 01 <u>16.04.2024</u> 1 .	
Заведующий кафедрой «Пожа	арная безопасност	ъ и водопользование»	
	(подпись)	/ <u>О.М. Шикульская</u> / И.О.Ф.	
Согласовано: Председатель МКН направле (профиль) «Водоснабжение, пресурсов»	водоотведение, ра	*	-
Директор ЦКТ <u>ИЗ Си</u> (подпись) Специалист ЦКТ <u>Ха е</u>	/ <u>Н.В. Сабер</u> / И.О.Ф		
Специалист ЦКТ Ка и (подпись)	/ <u>Е.А. Хамзяева</u> / И.О.Ф		
Начальник УИТ (подынсь)	/ <u>П.Н. Гедза</u> / и. о. Ф.		
Заведующая научной библиотек	ой	_ / <u>Л.С. Гаврилова</u> / и. о. ф.	

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

 Цель практики	5
3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с	4
	5
планируемыми результатами освоения ОПОП	
4. Место практики в структуре ОПОП (магистратуры)	
5. Объём практики и её продолжительность	
6. Содержание практики	
7. Формы отчётности по практике	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения	
практики	9
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	9
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного	
обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при проведении	
практики	9
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных	
систем, доступных обучающимся при проведении практики	10
9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	
10. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	10

1. Цель практики

Целью проведения практики «Научно-исследовательская работа» 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» направленость (профиль) Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных рсурсов».

2. Вид, тип практики и формы проведения практики:

Вид практики – производственная

Тип практики – «Научно-исследовательская работа»

В соответствии с ОПОП

Форма проведения практики:

- дискретно:

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

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

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

- УК-1-Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-3-Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- **УК-4**-Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального 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-3**-Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования;
- **ОПК-**4- Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практике:

Знать:

- методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации (УК-1)
- 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)
- 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)
- методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений (ОПК-3);
- принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний (ОПК-4).

Уметь:

- -применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации (УК-1)
- -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)
- -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 информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования (ОПК-2);
- применять в практической деятельности методы технико- экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования (ОПК-3)
- применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний (ОПК-4).

Владеть:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий (УК-1)
- 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).

4. Место практики в структуре ОПОП (магистратуры)

Практика Б2.О.03(Π) «Научно-исследовательская работа», Блок 2. «Практика», обязательная часть, в том числе научно-исследовательская работа.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Системный анализ объектов природообустройства и водопользования», «Принятие решений при управлении процессами природообустройства и водопользования», «Нормативно - правовые основы природообустройства и водопользования», «Математическое моделирование процессов в компонентах природы»

5. Объём практики и её продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 33 зачетные единицы, 1188 академических часов.

Продолжительность практики – 22 недели.

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

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	5 семестр- 3 з.е.	5 семестр -3 .з.е
единицах	Всего – 3 з.е.	Всего – 3 з.е.
Лекции (л)	5 сем2 часа	5 сем 2 часа
	Всего-2 часа	Всего-2 часа
Иные формы работ (ИФР)-	5сем102 часа	5 сем 102 часа
	Всего- 102 часа	Всего - 102 часа
Форма промежуточной аттестац	ции:	
Зачет с оценкой	Семестр -5	Семестр 5

6. Содержание практики

№ п/ п	Этапы практики	Содержание этапов практики 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	
		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	Защита отчета по практике,
1	Ознакомительный- этап	Составление плана прохождения практики и его утверждение научным руководителем.	2	зачет с оценкой
		Формулируются цель и задачи экспериментального исследования.	2	
		Знакомство с современными научными методологиями, работа с научной литературой; требованиями к оформлению научно-технической документации и составление научно-технического обзора по тематике научно-исследовательской работы.	2	

Изучение теоретических основ методики, постановки и организации научного эксперимента обработки научного экспериментальных данных; физические и обработки экспериментальных данных; физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту и программаные продукты, относящиеся к профессиональной сфере. Ознакомление, изучение, приобретение навыков работы с отдельными приборами, программами, устройствами до уровня, достаточного для проведения стандартных работ Разработка методики проведения эксперимента Отап			Подготовка к проведению научного исследования.	5	
Подготовительный этап (включительный этап вактое циследовательской работка и исследоватия и исследовательской работы с исследоватием приобретенных навыкое работы с отдельными приборами, программами, устройствами до уровня, достаточного для проведения стандартных работ Разработка методики проведения эксперимента работ 15 эксперимента и изготовление исследовательских работ по тематике научно-исследовательской работы с использованием приобретенных навыкое работы с оборудованием 1. Проведение эксперимента по научно-исследовательской работь с 10 2. Обработка полученых данных; 10 Оформление отчета по научно исследовательской работе, 10 Оформление отчета по научно исследовательской работе, 10 Оформление отчета по научно исследовательской работе, 10 Оформление отчета по научно презентацию результатов проведенного исследования 10 Оформление отчета по научно презентацию результатов проведенного исследования 10 Оформление отчета по научно презентацию результатов проведенного исследования 10 Оформление отчета 10 Оформление 10 Оформ 1			методики, постановки и организации научного эксперимента обработки	5	
Ознакомление, изучение, приобретение навыков работы с отдельными приборами, программами, устройствами до уровня, достаточного для проведения стандартных работ Разработка методики проведения эксперимента Разработка и изготовление экспериментальной установки и выполнение исследовательских работ по тематике научно-исследовательской работы с использованием приобретенных навыков работы с оборудованием 1. Проведение эксперимента 1. Проведение эксперимента 2. Обработка полученных данных; Оформление отчета по научно исследовательской работь, Оформление отчета по научно исследовательской работь, Подготовка публикации и презультатов проведенного исследования Подготовка к его защите 4		Изучение методов анализа и обработки экспериментальных данных; физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту и программные продукты, относящиеся к профессиональной	5		
Разработка методики проведения эксперимента Разработка и изготовление экспериментальной установки и выполнение исследовательских работ по тематике научно- исследовательской работы с использованием приобретенных навыков работы с оборудованием 1. Проведение эксперимента 1. Проведение эксперимента 2. Обработка полученных данных; 10 Оформление отчета по научно - исследовательской работе, Подготовка публикации и презентацию результатов проведенного исследования Подготовка к его защите 4			Ознакомление, изучение, приобретение навыков работы с отдельными приборами, программами, устройствами до уровня, достаточного для проведения	9	
Заключительный этап (включая промежуточную аттестацию) Лодготовка к его защите Разработка и изготовление 15 9кспериментальной установки и выполнение исследовательских работ по тематике научно-исследовательской работы с использованием приобретенных навыков работы с оборудованием 1. Проведение эксперимента 10 2. Обработка полученных данных; 10 Оформление отчета по научно - 20 исследовательской работе, Лодготовка публикации и 9 презентацию результатов проведенного исследования Подготовка к его защите 4			Разработка методики проведения	5	
1. Проведение эксперимента 10 2. Обработка полученных данных; 10 Оформление отчета по научно - 20 исследовательской работе, Подготовка публикации и 9 презентацию результатов проведенного исследования Подготовка к его защите 4	3	экспериментальных	Разработка и изготовление экспериментальной установки и выполнение исследовательских работ по тематике научно-исследовательской работы с использованием приобретенных	15	
3 аключительный этап (включая промежуточную аттестацию) .Подготовка публикации и 9 презентацию результатов проведенного исследования .Подготовка к его защите 4			1. Проведение эксперимента 2. Обработка полученных данных;		
презентацию результатов проведенного исследования Подготовка к его защите 4	4	(включаяпромежуточную	исследовательской работе,		
,		аттестацию)	презентацию результатов	9	
			Подготовка к его защите Итого:	4 108	

7. Формы отчётности по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежугочной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежугочной 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. Герасимов Б.И. Основы научных исследований: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015-272с
- 2. ЖУРБА. М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений».В 3-х т.Т 2. Системы водоснабжения, водозаборных сооружений. Учебное пособие / М.Г. Журба, Л.И. Соколов, Ж.М. Говорова.- изд. 3-е перераб. и допол.: Москва: АСВ, 2010. 400 с.
- 3. 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: АСВ, 2010. 552 с.
- 4. ЖУРБА М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3-х т. Т 2. Системы распределения и подачи воды. Учебное пособие/ М.Г Журба, Л.И Соколов, Ж.М. Говорова. изд. 3-е перераб. и допол.: Москва: АСВ, 2010. 410 с.
 - 5. Калицун В.И. Водоотводящие системы и сооружения. УТКС 2016 г. 336с.
- 6. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие./ В.И Комалацкий, С.В Логинов, Г.В Комлацкий.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 208c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271595

б) дополнительная учебная литература:

- 5. Стрелков А.К. Охрана водных ресурсов: учебник/ А.К Стрелков, С.Ю. Теплых: Москва, АСВ, 2015. 240 стр.
 - 6. Сибагатуллина А. М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. 93 с.

7. https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=277052&sr=1

7. Толок Ю. И. , Толок Т. В. Патентное исследование при выполнении выпускной квалификационной (дипломной) работы: учебное издание. Казань: КНИТУ, 2012-135 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258599&sr=1

в) периодические издания

- 8. Научно-технический и производственный журнал "Водоснабжение и санитарная техника" ("ВСТ") издается с 1913 г.
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при проведении практики
 - 1. Office 365;
 - 2. Apache Open Office;
 - 3. 7-Zip;
 - 4. Adobe Acrobat Reader DC;

- 5. Internet Explorer;
- 6. Google Chrome;
- 7. VLC media player;
- 8. Azur Dev Tools for Teaching
- 9. 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://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

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений помещений для самостоятельной работы			
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, № 301,102 «б», № 302, 104 «б»	№301 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №102 «б» Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №302 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет			

		№104 «б» Комплект учебной мебели «НКВ-12» экспресс-лабортаория 17 показателей .
		Спектрофотометр ПРомэколаб АЭ-5400В РН-метр/ионометр Эксперт-0001-1 (0,1) портативный 1, 35. 10. 0166
		Специализированная посуда Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно-
		Доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, № 201, 203.	№201 Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет
		№203 Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библиотека, читальный зал.	библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры -4 шт. Доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

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

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления практика «*Научно-исследовательская работа*» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

РЕПЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Научно- исследовательская работа»

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 «Научно-исследовательская работа» 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.б.н, доцент Киреева Ирина Юрьевна).

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

Предъявленная программа практики «Научно-исследовательская работа» (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 31 мая 2017 г., № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г., №47139.

Представленная 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 «Научно-исследовательская работа» 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 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 $\Phi \Gamma OC$ ВО направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование»» и специфике практики «Научно-исследовательская работа» 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 «Научно-исследовательская 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 «Научно-исследовательская работа» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «Научно-исследовательская практика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенний.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Научно-исследовательская работа» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанная к.б.н, доцентом Киреевой Ириной Юрьевной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) ««Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов » и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Главный технолог-эколог»

МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

/<u>И.В.Лукичева</u> /

РЕПЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Педагогическая практика»

ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»

направленность (профиль)

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

Юлией Вячеславовной Дудиной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Научно-исследовательская работа» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — к.б.н, доцент Киреева Ирина Юрьевна).

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

Предъявленная программа практики ««Педагогическая 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 31 мая 2017 г., № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г., №47139.

Представленная в Программе актуальность педагогической 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 ««Педагогическая 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 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 «Педагогическая 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 ««Педагогическая 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 «Научно-исследовательская работа» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежугочной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «Педагогическая 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 ««Педагогическая практика» ОПОП направлению подготовки BOПО 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратура, разработанная к.б.н, доцентом Киреевой Ириной Юрьевной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство И водопользование», направленность (профиль) ««Водоснабжение и водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов » и могут быть рекомендованы к использованию

Рецензент:

Исполнительный директор ООО «Акведук»

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

П Стрелков/ (подпись): 4 О. Ф.

<u>25 » апреж</u> 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование практики

«Научно-исследовательская работа»

(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

Астрахань - 2024

Разработчик: доцент, к.б.н., доцент (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	/ <u>/ И</u>	<u>.Ю. Киреева /</u> И.О.Ф.	
Оценочные и методические мате	ериалы рассмотрень	ы и утверждень	и на заседании к	афедры
«Пожарная безопасность и водоп				
Заведующий кафедрой	Сес (подпись)	/ <u>О.М Шикул</u> И. О. Ф.	<u>њская</u> /	
Согласовано:				
Председатель МКН направлени (профиль) «Водоснабжение, во				•
ресурсов Сес (подпись)	_/ <u>О.М Шикульская</u> / И. О. Ф			
	<u>Н.В. Сабер</u> / О. Ф			
	Е.А. <u>Хамзяева</u> / и. О. Ф			

содержание:

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля
успеваемости промежуточной аттестации обучающихся по практике
4
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описания шкалы оценивания
1.2.1. Перечень оценочных средств
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания
1.2.3. Шкала оценивания
2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной программы
3. Характеристика процедуры оценивания знаний, умений, навыков
Приложение 1

- 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции N	Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер этапа практики (в соответствии с п.6 программы практики)		Формы контроля с конкретизацией задания		
	Onon	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
УК-1-Способен осуществлять критический на проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;	Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	X				Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 1по20) Индивидуальные задания (вопросы с 1 по 10)
	Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации Владеть	X				Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 1по20)

	методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий (X		Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 1по20)
УК-3-Способен	Знать:			Зачет с оценкой (типовые вопросы к
организовывать и				зачету с 21 по31)
руководить работой	методики формирования команд;		X	Индивидуальные задания
команды, вырабатывая	методы эффективного руководства			(с 10по 15)
командную стратегию для	коллективами; основные теории лидерства и стили руководства			
достижения поставленной	зидеретва и стизи руководетва			
цели	Уметь:			-
	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 Владеть:		X	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 21 по31)
	методологией системного и		X	Зачет с оценкой
	критического анализа проблемных			(типовые вопросы к
	ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее			зачету с 21 по31) Индивидуальные задания

	достижения, разработки стратегий действий		(с 1по15)
УК-4-Способен применять современные коммуникативные	Знать: правила и закономерности личной	X	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 32 по 42)
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия		Индивидуальные задания (с 15по20) Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 32 по 42)
	Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	X	
	Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных	X	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 32 по 42)

	технологий		
ОПК-1-Способен	Знать:		Зачет с оценкой (типовые вопросы к
ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессамив	методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности (X	зачету с 43 по 57) Индивидуальные задания (с 20по25)
области	Уметь:		
природообустройства и			
водопользования;	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	X	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 43 по 57)

	Владеть: практической деятельностью в области природообустройства и водопользования методов принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях	X	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 43 по 57)
ОПК-2 - Способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования	методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач	X	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 58 по 83) Индивидуальные задания (с 25по30)
	Уметь: применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении	X	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 58 по 83)

ОПК-3-Способен	научных и практических задач в области природообустройства и водопользования	Зачет с оценкой
проводить технико- экономическую оценку мероприятий и технических решений в области	Знать: методы технико - экономической оценки мероприятий и технических решений	(типовые вопросы к зачету с 87 по 108) Индивидуальные задания (с 30по40)
природообустройства и водопользования	Уметь: применять в практической деятельности методы технико- экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 87 по 108) Индивидуальные задания (с 30по40)
ОПК-4- Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать	Знать: принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний	Зачет с оценкой (типовые вопросы к зачету с 109 по 129) Индивидуальные задания (с 40 по45)
	Уметь:	Зачет с оценкой

- применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний	зачету с 109по 129)
--	---------------------

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

1.2.1. Перечень оценочных средств

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

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

Компетенция,	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				бучения
этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (зачтено)	Продвинутый уровень (зачтено)	Высокий уровень (зачтено)
1	2	3	4	5	6
УК-1-Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;	критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной сигуации Умеет: применять методь системного подхода и критического анализа проблемных сигуаций;	выявления и решения проблемной сигуации Не умеет применять методь системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать	знания о методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной сигуации В целом успешное, но не системное умение применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации, допускает грубые ощибки	знает методы системного и кригического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в способности применять методы системного подхода и критического анализа проблемных сигуаций; разрабатывать стратегию действий,	действий для выявления и решения проблемной сигуации Успешное и системное имение навыков применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ес реализации
	системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками	методологией системного и критического анализа	не системное владение методологией системного и	пробелы или сопровождающиесяотд	владение методологией системного и критического

	определения способов ее	определения способов ее	проблемных ситуаций;	владение	постановки цели,
	_	•	-	методологией	определения способов ее
		стратегий действий			достижения, разработки
	•		определения способов		стратегий действий
			ее достижения,		
			разработки стратегий		
			действий, допускает	постановки цели,	
			грубые ошибки	определения способов	
				ее достижения,	
				разработки стратегий	
				действий, допускает	
				неточности	
УК-3-Способен	Знает: методики	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает и
_		методики формирования			детально понимает методики
		команд; методы эффективного			
команды,	руководства коллективами		методы эффективного		методы эффективного
вырабатывая		основные теории лидерства и		руководства	руководства коллективами
командную	стили руководства	стили руководства	I	коллективами;	основные теории лидерства и
стратегию для			-		стили руководства
достижения			-	лидерства и стили	
поставленной цели			I -	руководства	
			исследований,	0.5	0.5
	Умеет разрабатывать план	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		Обучающийся умеет
		разрабатывать план групповых	·	разрабатывать и вести	
	организационных	и организационных		базы	вести базы
		коммуникаций при подготовке и	= :	экспериментальных	экспериментальных данных
	подготовке и выполнении		организационных		производить поиск и выбор
		сформулировать задачи членам			методов и моделей для
	задачи членам команды для				решения научно-
					исследовательских задач проводить сравнение и
		^ ^	сформулировать задачи членам команды для	задач, проводить	^
		эффективные стили руководства			анализ полученных результатов исследований
	стили руководства командой			полученных	выполнять математическое
		поставленной цели		результатов	моделирование природных
	поставленной цели	The state of the s	командную стратегию;	· ·	процессов в области
1	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>'</i> ' <i>'</i>	1 '

Владеет: умением		эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели допускает грубые ошибки	математическое моделирование природных процессов в области водоснабжения и водоотведения, допускает не точности	водоснабжения водоотведения Успешное и системно
анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для	умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	не системное владение умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом , допускает грубые оппибки	содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками владение умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для лостижения	владение умением анализировать, проектировать и организовывать

УК-4-Способен	Знает: правила и	Обучающийся не знает правила	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает правила
применять	закономерности личной и	и закономерности личной и	знания о правилаи	знает правила и	и закономерности личной и
современные		деловой устной и письменной		закономерности	деловой устной и
коммуникативные	коммуникации; современные	коммуникации; современные	личной и деловой	личной и деловой	письменной коммуникации;
технологии, в том	коммуникативные	коммуникативные технологии	устной и письменной	устной и письменной	современные
числе на	технологии на русском и	на русском и иностранном	коммуникации;	коммуникации;	коммуникативные
иностранном(ых)	иностранном языках:	языках; существующие	современные	современные	технологии на русском и
	•	профессиональные сообщества	коммуникативные	коммуникативные	иностранном языках;
	* *	* *	технологии на русском	1.0	
профессионального		взаимодействия	и иностранном языках;	и иностранном языках;	
взаимодействия	профессионального		существующие	существующие	сообщества для
	взаимодействия			профессиональные	профессионального
			сообщества для		взаимодействия
			профессионального	профессионального	
			взаимодействия,	взаимодействия,	
			допускает грубые		
			ошибки		
	Умеет: применять на	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	практике коммуникативные	применять на практике	частично умеет	делать применять на	детально делать выводы
			применять на практике	практике	формулировать заключения и
	способы делового общения	методы и способы делового	коммуникативные	коммуникативные	рекомендации, внедрятн
	для академического и	общения для академического и			результаты исследований и
	профессионального	профессионального	способы делового	способы делового	разработок и организовывать
	взаимодействия	взаимодействия	общения для	общения для	защиту прав на объекть
			академического и	академического и	интеллектуальной
			профессионального	профессионального	собственности в области
			взаимодействия,	взаимодействия,	водоснабжения и
				допускает не точности	водоотведения
			ошибки		
	Владеет: методикой	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	межличностного делового	методикой межличностного	не системное владение	содержащее отдельные	владение методикой
	общения на русском и	делового общения на русском и	методикой	пробелы или	межличностного делового
	иностранном языках, с	иностранном языках, с	межличностного	сопровождающиеся	общения на русском и
		применением	делового общения на	_	иностранном языках, с
	профессиональных языковых	профессиональных языковых	русском и иностранном	отдельными ошибками	применением
	форм, средств и современных	форм, средств и современных	языках, с применением	владение методикой	профессиональных языковых

Ĭ	коммуникативных	коммуникативных технологий	профессиональных	межличностного	форм, средств и
	технологий		* *	делового общения на	современных
			средств и современных		КОММУНИКАТИВНЫХ
			коммуникативных	иностранном языках, с	-
			технологий	применением	
				профессиональных	
				языковых форм,	
				средств и современных	
				коммуникативных	
				технологий	
ОПК-1-Способен	Знает: методы принятия	Обучающийся не знает методь	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает методь
1 4		принятия решений,		знает методы принятия	принятия решений,
проблемных	количественной оценки	качественной и количественной		решений,	качественной и
	результатов деятельности	оценки результатов			количественной оценки
принимать решения		деятельности	количественной оценки		результатов деятельности
при управлении			результатов	оценки результатов	
процессами в области			деятельности	деятельности	
природообустройства					
и водопользования					
	Умеет: применять в	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	практической деятельности в	,	1 -		применять в практической
	области		_	практической	деятельности в области
	природообустройства		практической	*	природообустройства и
			деятельности в области		водопользования методог
	принятия решений,	принятия решений,	природообустройства и	природообустройства	принятия решений,
	качественной	качественной и количественной	водопользования	и водопользования	качественной и
	количественной оценки	оценки результатов	методов принятия	методов принятия	количественной оценки
	результатов деятельности для		решений, качественной		результатов деятельности
		1 1	и количественной		для выработки стратегии
	•	проблемных ситуациях		количественной	действий в проблемных
	сигуациях			оценки результатов	-
				деятельности для	
				выработки стратегии	
			проблемных ситуация,		
			допускает грубые	проблемных	

анализировать, оптимизировать и применять современные	информационных технологий, анализа и оптимизации при решении	I		ситуациях. допускает не точности Обучающийся твердо знает методы современных информационных технологий, анализа и	Обучающийся знает методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении
информационные технологии при решении научных и практических задач в области		Обучающийся не умеет	_	оптимизации при решении научных и практических задач Обучающийся умеет	научных и практических задач Обучающийся умеет
природообустройства и водопользования ОПК-3-Способен	практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования	применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптим изации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования	частично умеет применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования, допускает грубые ошибки	применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования, допускает неточности	применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования
проводить технико- экономическую оценку мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования	экономической оценки мероприятий и технических решений	Обучающийся не знает методы технико - экономической оценки мероприятий и технических решений	знания о методах технико - экономической оценки		Обучающийся знает методы технико - экономической оценки мероприятий и технических решений

Умеет: применять в практической деятельности	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Обучающийся частично умеет	Обучающийся гумеет применять в	Обучающийся умеет применять в практической
методы технико-	деятельности методы технико-	применять в	практической	деятельности методы
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	экономической оценки мероприятий и технических	практической	деятельности методы	технико- экономической оценки мероприятий и
		деятельности методы технико-		технических решений в
		экономической оценки	1 1 1	области
водопользования (ОПК-3)	водопользования (ОПК-3)		технических решений	
		технических решений в области		водопользования (ОПК-3)
		ооласти природообустройства и	природообустройства и водопользования	
		водопользования,	допускает неточности	
		допускает грубые	1	
		ошибки		
ОПК-4- Способен Знает: принципы и способы	Обучающийся не знает	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
структурировать генерирования и реализации			•	принципы и способы
	генерирования и реализации	-	1 -	генерирования и реализации
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	новых идей, структурирования		1 1	новых идей,
идеи в области природообустройства	знаний	реализации новых идей,	реализации новых идей,	структурирования знаний
и водопользования,		идси, структурирования	структурирования	
отстаивать их и		знаний	знаний	
целенаправленно				
реализовывать				
Умеет применять п	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет
практической деятельности			1	Обучающийся умеет применять в практической
•		•	1	деятельности способы
1 1	генерирования и реализации		практической	генерирования и реализации
структурирования знаний	новых идей, структурирования	деятельности способы	деятельности способы	новых идей,
	знаний	* *	1 1	структурирования знаний
		· ·	реализации новых	
		идей, структурирования	идей, структурирования	
		структурирования знаний, допускает		
		грубые ошибки	неточности	

1.2.3. Шкала оценивания

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

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.

№	Оценка	Критерии оценки		
1	Отлично	Обучающийся:		
		- выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы,		
		требуемый программой практики (включая отчет по практике);		
		- владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;		
		- умеет правильно определять и эффективно осуществлять		
		основную профессиональную задачу с учетом особенностей		
		процесса (возрастных и индивидуальных особенностей		
		обучающихся, специфики работы организации);		
		проявляет в работе самостоятельность, творческий подход		
2	Хорошо	Обучающийся:		
		- выполнил в срок весь объем работы, требуемый		
		программой практики (включая отчет по практике);		
		- умеет определять профессиональные задачи и способы их		
		решения;		
		- проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных		
		случаях допускает незначительные ошибки;		
		- владеет теоретическими знаниями, но допускает		
		неточности.		
3	Удовлетворительно	Обучающийся:		
		- выполнил весь объем работы, требуемый программой		
		практики(включая отчет по практике);		
		- не всегда демонстрирует умения применять теоретические		
		знания различных отраслей науки на практике;		
		- допускает ошибки в планировании и проведении		
		профессиональной деятельности;		
		- не проявляет инициативы при решении профессиональных		
		задач.		
4	Неудовлетворительно	=		
		- не выполнил намеченный объем работы в соответствии с		
		программой практики (включая отчет по практике);		
		- обнаружил слабые теоретические знания, неумение их		

применять для реализации практических задач;
- не установил правильные взаимоотношения с коллегами и другими субъектами деятельности;
- продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной культуры;
- проявил низкую активность — не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности; — во время

- 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.

Nº	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» «Уметь», «Владеть» (УК-1)

- 1. Основные понятия системного анализа.
- 2. Экологическая экспертиза и Оценка воздействия на окружающую среду: цели, задачи и основные принципы.
- 3. 9. Экономический ущерб, причиняемый народному хозяйству загрязнением окружающей среды. Основные методыоценки.
- 4. Основные показатели и методика расчёта природоёмкости, отходоёмкости и ресурсоёмкости.
- 5. Взаимодействие экономики и окружающей среды с учётом основных материальных потоков.
- 6. Основные закономерности развития науки и техники в области водоснабжения;
- 7. Основные закономерности развития науки и техники в области водоотведения;
- 8. Критерии и источники используемые в качестве методологической основы исследования.
- 9. Правила формирования рабочего плана выполнения научного исследования в области водоснабжения;
- 10. Правила формирования рабочего плана выполнения научного исследования в области водоотведения;
- 11. Правила формирования рабочего плана выполнения научного исследования в области рационального использования и охраны водных ресурсов;
- 12. Обоснование цели и задачи экспериментального исследования по теме научной работы.
- 13. Методы экологического мониторинга состояния водных объектов.
- 14. Методика проведения экспертной оценка пригодности водных объектов для водопользования.
- 15. Мониторинг изменений законодательства в сфере природопользования.
- 16. Методика проведения эксперимента по теме научной работы.
- 17. Экологическая модель в гидрологии.
- 18. Основные методы исследований в гидрохимии.
- 19. Методы научного познания природных процессов.
- 20. Оценка величины предотвращенного экологического ущерба от загрязнения водных ресурсов

«Знать» «Уметь», «Владеть» (УК-3)

- 21. Физическая и математическая модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту научной работы.
- 22. Методы анализа и обработки экспериментальных данных.
- 23. Прикладные научные пакеты и программы, используемые магистрантом при проведении научных исследований и разработок
- 24. Методы математического моделирования и вычислительного эксперимента;
- 25. Приборная база объекта исследований по теме выпускной квалификационной работы: оп
- 26. Построение математических моделей объектов исследования и выбор метода их решения.
- 27. Методы статистической обработки экспериментальных данных.
- 28. Анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по тематике работы, проведенной магистрантом во время практики.
- 29. Алгоритм поиска априорной информации в области водоснабжения;

- 30. Алгортм поиска априорной информации в области водоотведения;
- 31. Алгоритм поиска априорной информации в области рационального использования и охраны водных ресурсов;

«Знать» «Уметь», «Владеть» (УК-4)

- 32. Современные достижения науки и передовой технологии в области природообустройства и водопользования.
 - 33. Основные требования к оформлению научно-технической документации
 - 34. Основные правила и технологии изучения научной литературы.
- 30. Порядок анализа и обобщения информации на основе патентного поиска или литературного обзора по теме исследования.
 - 31. Информационные технологии в научных исследованиях
 - 32. Требования к оформлению научно-технической документации.
- 33. Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении.
 - 34. Правила оформления текстовой документации в научной работе.
 - 35. Поиск, накопление и обработка научной информации.
 - 36.Обработка научной информации и ее хранение.
 - 37. Устное представление информации
 - 39. Навыки патентного поиска.
 - 40. Поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач в области водоснабжения.
 - 41. Поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач в области водоотведения.
 - 42. Проведение сравнения и анализа полученных результатов исследований.
 - 42. Методика выполнения математического моделирования природных процессов

Знать», «Уметь» (ОПК-1)

- 43. Теоретические основы методики, постановки и организации научного эксперимента.
- 44. Методы исследования и проведения экспериментальных работ по тематике выпускной квалификационной работы.
- 45. Теоретические основы методики, постановки и организации научного эксперимента обработки научных данных.
- 46. Выбор схем экспериментов на специальных и/или лабораторных стендах для проведения необходимых исследований.
 - 47. Испытательная техника и стенды.
 - 48. Измерительные системы.
 - 49. Разработка и изготовление экспериментальной установки.
 - 50. Планирование эксперимента.
 - 51. Методы исследования и проведения экспериментальных работ.
 - 52. Правила эксплуатации приборов и установок.
 - 53. Приборная база современных методов исследования.
- 54. Устройство и методика работы приборов, использование которых предполагается в экспериментальных исследованиях.
- 55. Каким образом проводится поиск, получение, обработка анализ данных полевых и лабораторных исследований.
- 56. Методика обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования в области водоснабжения.
- 57. Методика обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования в области водоотведения

Знать», «Уметь» (ОПК-2)

- 58 Методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности
- 59.Статистический метод;
- 60. Метод экспертных оценок;
- 62. Рейтинговый метод;
- 63. Метод аналогий;
- 64. Метод дерева решений;
- 65. Аналитический метод.
- 66. Понятие «принятие решений» в широком и узком смысле.
- 67. Понятие «управленческое решение».
- 68. Технология разработки решения
- 69..Цель, объект и предмет разработки управленческих решений.
- 70. Классификация видов решений.
- 71. Программируемые и непрограммируемые управленческие решения.
- 72.Основанные на суждениях, интуитивные и творческие решения.
- 73. Решения, типичные для общих функций управления.
- 74. Составляющие задачи принятия управленческого решений.
- 75. Понятие проблемной ситуации.
- 76. Ограничения и критерии при принятии решения.
- 77. Схема процесса принятия управленческого решения.
- 78. Механизм предпочтений лица, принимающего решение
- 79. Типы проблем
- 81.80.методы для исследования проблемной ситуации
- 82. Различные типы решений.
- 83. Требования, предъявляемые к процессу разработки и принятия решения

Знать», «Уметь» (ОПК-3)

- 84. Информационные и телекоммуникационные технологии,
- 85.Информатизация образования,
- 86. Компьютеризация научных исследований,
- 87. Вычислительная техника.
- 88.Информационные технологии в научной деятельности
- 89. Модели и моделирование в науке и природообустройстве
- 100. Экологическая экспертиза проектов природопользования.
- 101. Классификация антропогенных воздействий.
- 102. Рекультивация и охрана земель.
- 103. Влияние природопользования на процесс круговорота вещества и энергии.
- 104. Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в воде и воздухе.
- 105. Мероприятия по охране окружающей среды.
- 106. Альтернативные источники энергии.
- 107. Рекультивация и охрана земель.
- 108. Антропогенное изменение ландшафтов.

Знать», «Уметь» (ОПК-4)

- 109. Требования к моделям природных, техноприродных и техногенных процессов.
- 110.Особенности продообустройства в различных условиях.
- 111. Закономерности природных процессов и их математическое описание.

- 112. Измененные геосистемы, проблемы их определения.
- 113. Емкостные свойства компонентов природы и природных тел.
- 114. Технология и средства моделирования
- 115.Особенности устойчивости природно-техногенных комплексов.
- 116. Основные принципыоценки техногенных комплексов. Основные проблемы урбанизированной среды.
- 117. Системный анализи его применение в природообустройстве.
- 118. Моделированиев природообустройстве.
- 119. Физическая и математическая модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту научной работы.
- 120. Методы анализа и обработки экспериментальных данных.
- 121. Прикладные научные пакеты и программы, используемые магистрантом при проведении научных исследований и разработок
- 122. Методы математического моделирования и вычислительного эксперимента;
- 123.. Приборная база объекта исследований по теме выпускной квалификационной работы: оп
- 124. Построение математических моделей объектов исследования и выбор метода их решения.
- 125. Методы статистической обработки экспериментальных данных.
- 126. Анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по тематике работы, проведенной магистрантом во время практики.
- 127. Алгоритм поиска априорной информации в области водоснабжения;
- 128. Алгортм поиска априорной информации в области водоотведения;
- 129. Алгоритм поиска априорной информации в области рационального использования и охраны водных ресурсов

Примерные индивидуальные задания

Знать, уметь, иметь навыки (УК - 1,3,4, *ОПК-1-4*)

- 1. Характеристика и виды природных ресурсов.
- 2.Объекты природопользования.
- 3. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в природопользовании
- 4. Лицензии на использование природных ресурсов, лимиты и договоры комплексного природопользования.
- 5..Основные негативные процессы, ведущие к разрушению и снижению плодородия земельного фонда.
- 15. Контроль за качеством окружающей среды и управление им в РФ.
- 16..Охрана земель народного хозяйства РФ.
- 17..Особенности землеустройства территорий в районах орошаемого земледелия и интенсивного осущения.
- 18. Основы рекультивации нарушенных земель на карьерах.
- 19. Техногенные нарушения природной среды при ведении открытых горных работ и виды их последующего нарушения.
- 20.. Борьба с эрозией и оврагообразованием на нарушенных землях
- 21. Способы создания плодородного слоя на рекультивируемых землях.
- 22. Природоохранные работы на карьерах
- 23. Биомелиоративные работы по восстановлению почвенного слоя и растительности.
- 24. Государственный водный реестр
- 25.. Водные объекты и их классификация.
- 26. Водные ресурсы России.
- 27. Гидрографическая сеть и речная система.
- 28. Водохозяйственный баланс, его составляющие и назначение.
- 29. Основные цели и задачи в области использования и охраны водных объектов.
- 30.Основные разделы и назначение Государственного водного реестра.
- 31. Нормы качества воды.
- 32. Инфраструктура на водных объектах.
- 33.Интегрированное управление водными ресурсами.
- 34.Общая характеристика водного фонда.
- 35.Общая характеристика и основные тенденции в использовании воды.
- 36. Надзор за безопасностью гидротехнических сооружений.
- 38. Деятельность Ространснадзора по контролю за судоходными гидротехническими сооружениями.
- 39. Финансирование водохозяйственной деятельности.
- 40. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов.
- 41Регулирование стока водохранилищами.
- 42.Построение кривых объемов и кривых площадей водохранилищ.
- 43. Расчет испарения с водной поверхности водохранилища.
- 44. Подход к расчету водохранилища сезонного регулирования графическими способами.
- 45. Прогнозы влияния строительства гидроузла на качество воды.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Научно - исследовательская работа»

(наименование дисциплины)

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

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

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. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М. Ф. Шкляр. 10-е изд. Москва: Дашков и К°, 2025. 206 с.: табл. (Учебные издания для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720234 (дата обращения: 09.06.2025). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-05747-2. Текст: электронный.
- 2. Новиков С.В. Водоснабжение : учебное пособие / Новиков С.В., Плетнёва М.С.. Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2024. 154 с. ISBN 978-5-398-03186-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/151500.html (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. 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.
- 4. Терехов, Л. Д. Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Л. Д. Терехов, Г. И. Воловник, Е. Л. Терехова. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 144 с. ISBN 978-5-9729-1152-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/132813.html (дата обращения: 13.09.2023). 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: 08.11.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Лапыгин, Ю. Н. Организация научных исследований: учебное пособие / Ю. Н. Лапыгин, Д. Ю. Лапыгин. Владимир: Владимирский филиал РАНХиГС, 2023. 297 с. ISBN 978-5-907389-71-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/150881.html (дата обращения: 13.05.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная учебная литература:

7. 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:

<u>https://www.iprbookshop.ru/150224.html</u> (дата обращения: 28.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8. Кушнина Л.В. Пишу научную статью...: учебно-методическое пособие / Кушнина Л.В., Котюрова М.П.. — Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2025. — 188 с. — ISBN 978-5-398-03249-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/151516.html (дата обращения: 09.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Составитель изменений и дополнений:

14

к.б.н., доцент		/_ И.Ю.Киреева/
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

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

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

17.04.2025 г.