Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Y I BEPA	КДАН	O	
Декан факульт	ета	AC	
Е.В. Соколова			
" "	202	4 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики 1.3.1(Н) Промежуточная аттестация по этапам научного

исследования

Направление(я) 2.1.6. Гидротехническое строительство,

гидравлика и инженерная гидрология

Направленность (и)

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2024 2.1.6.plx**

2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и

инженерная гидрология

ФГОС ВО (3++) Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических

кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)

(приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

Обшая 252 / 7 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): док. техн. наук, зав. каф., Ткачев А.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев А.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

7 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 семестр

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 252

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	5 (3	3.1)	6 (3	3.2)	7 (4	4. 1)	И	TC	ого
Недель	2	1	21	1/6	20	2/6	20	2/6	20	2/6	22	4/6	20	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП		РΠ												
В том числе в форме практ.подготовки	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36					180)	180
Сам. работа	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	252		252
Итого	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	252		252

Вид практики: Свой

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
	Цель научно-исследовательской работы - приобретение навыков проведения научно-исследовательских работ, составления научной документации, выбор объекта исследований, сбор и обработка данных по теме диссертации.
2.2	

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) OП: 1.3					
3.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Деловой иностранный язык					
3.1.2	Дистанционные методы и ГИС-технологии					
3.1.3	Методология научных исследований					
3.1.4	Методы оценки состояния окружающей среды					
3.1.5	5 Мелиорация земель					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. 1. Предварительный этап научно- исследовательской работы							
1.1	1.1 Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию по постановке задач научно-исследовательской работы руководителем разработка программы и инструментария научного исследования; - начальный этап набора материала и его предварительный анализ /Ср/	1	36		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	Допуск. Инструктаж по технике безопасности. Принцип работы на приборах, опрос.	
1.2	1.2 Формулирование рабочей гипотезы, цели и задач исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости; обоснование степени разработанности выбранной темы исследования; разработка программы и этапов исследования; выбор объектов и предметов исследования; обоснование репрезентативности выборки, методов статистического анализа результатов; /Ср/	2	36		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Представляетс я заполненный и утвержденный индивидуальный планработы аспиранта, отзыв научного руководителя о выполненной работе.	
	Раздел 2. 2. Реализация задач исследования, проведение теоретических и экспериментальных исследований.							

2.1	2.1 Реферирование научной литературы Работа с электронной библиотекой (подготовка и поиск информации для выполнения научного исследования) /Ср/ 2.2 Написание обзора литературы (1-й главы диссертации); подготовка научного доклада и обзорной статьи о современном состоянии разрабатываемой темы и направление для опубликования в издательство. /Ср/	4	36	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Представляетс я заполненный индивидуальный планработы аспиранта, pdf Представляетс я заполненный индивидуальный планработы аспиранта, pdf-копия статьи или справка о
	Раздел 3. 3. Обобщение, анализ и оценка результатов исследований					isin ciipusia c
3.1	3.1 Оформление 2-ой главы диссертации (материал и методы исследования); выполнение самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки. Выполнение методик анализа определений компонентов в изучаемых объектах окружающей среды (В соответствии с индивидуальным заданием). /Ср/ 3.2 оформление 3-ой главы диссертации. Обработка и анализ полученной информации	6	36	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Представляетс я заполненный индивидуальный планработы аспиранта, pdf-копия статьи или справка опринятии статьи кпубликации, отзыв Представляется заполненный индивидуальн
	в ходе выполненного эксперимента (сбор, обработка, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме научного исследования) /Ср/ Раздел 4. 4. Подготовка для публикации основных			Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		ый план работы аспиранта, pdf -копия статьи или справка о принятии
	результатов диссертационного исследования.					
4.1	Оформление 4-ой главы диссертации. Апробация результатов исследования (научные, научно -практические конференции, форумы, конгрессы и др.). Формулирование выводов, практиче-ских рекомендаций, заключения. /Ср/	7	36	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Представляетс я заполненный индивидуальн ый план работы аспиранта, pdf -копия статьи или справка о принятии

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Основные примерные задания прохождения научно-исследовательской практики: Изучение:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- методики отбора проб различных объектов окружающей среды;
- правила эксплуатации приборов и установок;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- требования к оформлению научно-технической документации;
- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.

Выполнение:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
- анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
- подготовка заявки на патент или на участие в гранте, написание статьи и др.

Приобретение навыков:

- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);

Темы для собеседований:

Тема 1: «Цель, задачи, содержание и порядок проведения НИ аспирантом»

- 1. Цель и задачи НИ аспиранта.
- 2. Содержание НИ аспиранта.
- 3. Этапы выполнения НИ аспиранта.

Тема 2: «Реферативный обзор по выбранной теме НИ»

- 1. Современное состояние вопроса (общепринятые научные данные).
- 2. Противоречивые научные позиции.
- 3. Возможные пути решения противоречий.

Тема 3: «Библиографический обзор

- 1. Современные требования к оформлению библиографии.
- 2. Библиографический список по теме исследования.

Тема 4: «Оценка достоверности и достаточности данных для НИ»

- 1. Понятие достоверности исследования.
- 2. Критерии достоверности исследования.
- 3. Достаточность данных для исследования.

Тема 5: «Представление и конкретизация основных результатов НИ, составляющих научную новизну»

- 1. Понятие «научная новизна».
- 2. Понятие «основные результаты НИ».
- 3. Конкретизация научной новизны результатов НИ применительно к диссертации аспиран-та.

Тема 6: «Анализ, оценка и интерпретация результатов НИ»

- 1. Анализ полученных результатов НИ аспиранта.
- 2. Соотнесение результатов НИ аспиранта с оценками, имеющимися в изучаемой области оториноларингологии.

Тема 7: «Оценка научной значимости НИ»

- 1. Понятие научной значимости НИ.
- 2. Конкретизация научной значимости НИ применительно к диссертации аспиранта.

Тема 8: «Оценка практической значимости НИ»

- 1. Понятие практической значимости НИ.
- 2. Конкретизация научной значимости НИ применительно к диссертации аспиранта

Тема 9: «Основные вопросы и результаты диссертационного исследования»

- 1. Основные вопросы конкретного диссертационного исследования.
- 2. Результаты конкретного диссертационного исследования.

6.2. Требование к отчету

6.3. Процедура оценивания

6.4. Базы практик

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Волосухин В.А., Тищенко А.И.	Планирование научного эксперимента: учебник [для магистров направления: 270800.68, 280100.68 и аспирантов специальности 05.23.07, 05.23.16, 05.23.04]	Москва: РИОР, 2014,			

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л1.2	Волосухин В.А., Николаева Л.С., Данцев А.А., Чеботарева В.И.,	История и философия науки. Фило естествознания: учебное пособие до соискателей. В 10 т.	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=89	
Л1.3	Загорская О.В. Волосухин В.А., Николаева Л.С., Данцев А.А., Чеботарева В.И., Загорская О.В.	История и философия науки по от учебное пособие для аспирантов и	25&idb=0 Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=89 32&idb=0	
Л1.4	Волосухин В.А., Николаева Л.С., Данцев А.А., Чеботарева В.И., Загорская О.В.	Философские проблемы сельскохо учебное пособие для аспирантов и	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=89 34&idb=0	
	-	7.1.2. Дополнительн	ая литература	
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л2.1	Коржов В.И., Коржова Т.В., Сорокина О.В.	Математическое моделирование п природы: практикум для магистра: "Природообустройство и водополи	тов направления	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=12 5974&idb=0
Л2.2	Коржов В.И., Коржова Т.В.	Математическое моделирование п природы: практикум для магистра: "Природообустройство и водопол	Новочеркасск: , 2017,	
Л2.3	Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В.	Управление природно-техногенны пособие для магистрантов по напр "Природообустройство и водополи "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6840&idb=0	
Л2.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Ольгаренко, В.И. Коржов, И.В. Коржов	Научные исследования: метод. ука направл. "Сельское хозяйство"	азания для аспирантов	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4544&idb=0
Л2.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; редкол.: В.В. Танюкевич, И.В. Ольгаренко, А.С. Ищенко, А.Н. Грищенко	"Всероссийские научные чтения п социальной истории, философии и научтеорет. конф.: тезисы доклад апреля 2022 г.	и социальной работы", 23-я	Новочеркасск: Лик, 2022,
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1	Официальный сай хозяйства Россий	ит Министерства сельского ской Федерации	www.mcx.ru	
7.2.2			http://window.edu.ru/	
7.2.3	-	ма Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	
7.2.4	7.2.4 Учебный портал НИМИ		www.bibl@ngma.su	
7.2.5	7.2.5 Электронная библиотека		http://vipbook.info	
7.2.6	-		http://www.rasl.ru/e_resours/	Gerbary_bin/herbarij.php
7.2.7	Электронная библ	иотека «e-library»	http://elibrary.ru/	
	<u> </u>	7.3 Перечень программ	ного обеспечения	
7.3.1	3D	ного моделирования КОМПАС	0377)	зионное соглашение КАД-15-
7.3.2	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.0	09.2009

7.3.3	Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней воды по верхнему бьефу	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468
7.3.4	сооружений Определение эксплуатационных режимов орошения сельскохозяйственных культур («RejOr.xls»)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011611080
7.3.5	Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней и расходов воды	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468
7.3.6	Расчёт спектра стационарных режимов течения воды в трапецеидальных каналах и лотках» (ЛОТРА.nws)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614736
7.3.7	Информационная поддержка диспетчерского управления водораспределением в системе каналов	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614735
7.3.8	Программа мобильной поддержки задач эксплуатации и мониторинга ме-лиорируемых земель	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2019660254
7.3.9	Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539
7.3.10	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.11	Java Agent Development Framework (JADE)	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007
7.3.12	Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.
7.3.13	Расчет норм и стоимости минеральных удобрений для орошаемым севооборотов в различных типах почв с учетом повышения их плодородия ("Cap112_O_Пш_B105.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.
7.3.14	Расчет динамики агроклимаьтических ресурсов и их регулирование (Raduga Irrigation)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610137 от 11.01.2009 г.
7.3.15	Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610138 от 11.01.2009 г.
7.3.16	Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г.
7.3.17	Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.
7.3.18	Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые сельскохозяйственные культуры для орошаемых севооборотов для данного типа почвы с учетом повышения их плодородия при применении сложных удобрений (5 видов сельскохозяйственных кулдьтур) ("Моб_Кри_5CX.xls")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.
7.3.19	Расчет норм минеральных удобрений в различных почвенно-климатических условиях на орошаемых севооборотах ("Расч_Норм")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012615403 от 15.06.2012 г.
7.3.20	Расчет водопотебления и норм орошения сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.
	Затраты на эксплуатацию межхозяйственных и	Свидетельство о государственной регистрации

7.4.1	Базы данных О +)	ОО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru				
7.4.2		ОО "Региональный ый индекс цитирования"					
7.4.3	Базы данных О библиотека	ОО Научная электронная	http://elibrary.ru/				
	8.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
8.1	016 (1 зал)	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования (памет - 1 шт.; Конструкции переходов моделями водопроводящих сооруже шпиценмасштабы; Лоток с моделям многоступенчатого перепада, мерны искусственной шероховатости для бодиночный зигзаг, мерные водосливы водосбросов, мерные водосливы, ште сооружения наносохранилища, мерестудентов; Рабочее место преподава					
8.2	016 (2 зал)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., ноутбук Aser - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
	9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ						

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора № 45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).