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

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

УП	зержда	Ю
Декан фак	ультета	ИМФ
А.В. Федо	рян	
" "	20	25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.02(Н) Производственная практика: научно-

исследовательская работа (НИР)

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

 Кафедра
 Мелиорации земель

 Учебный план
 2025 35.03.11 z.plz.plx

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 216 / 6 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д-р. техн. наук, зав. каф., Ольгаренко

И.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко И.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

63ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 4 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 215

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Практические	1	1	1	1
Итого ауд.	1	1	1	1
Контактная работа	1	1	1	1
Сам. работа	215	215	215	215
Итого	216	216	216	216

Вид практики: Производственная

Тип практики:

Форма проведения практики: дискретно по видам практик

Способ(ы) проведения выездная

Форма(ы) отчётности по

практике:

отчёт по практике

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Планируемые результаты обучения при прохождении практики - знания, умения, навыки и опыт деятельности, направлены на формирование компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения образовательной программы (ОП)).

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	(икл (раздел) ОП: Б2.B					
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	Агролесомелиорация земель					
	Культуртехническая и химическая мелиорации земель					
3.1.3	Основы технологии сельскохозяйственного производства					
	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем					
3.1.5	Гидравлика сооружений					
3.1.6	Комплексное использование водных объектов					
3.1.7	Мелиорация ландшафтов					
	Механика грунтов, основания и фундаменты					
	Организация и технология строительных работ					
3.1.10	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика					
3.1.11	Рекультивация и охрана земель					
3.1.12	Сельскохозяйственное водоснабжение					
3.1.13	Системный анализ и оптимизация решений					
3.1.14	Электротехника, электроника и автоматизация					
3.1.15	Безопасность жизнедеятельности					
3.1.16	Гидравлика					
3.1.17	Гидрология и регулирование стока					
3.1.18	Инженерные конструкции					
3.1.19	Мелиоративное земледелие					
3.1.20	Мелиоративные и строительные машины					
3.1.21	Мелиорация земель населенных пунктов					
3.1.22	Менеджмент					
3.1.23	Водное, земельное и экологическое право					
3.1.24	Водный реестр					
3.1.25	Гидрометрия					
3.1.26	Инженерная геология					
3.1.27	Климатология и метеорология					
3.1.28	Компьютерная графика в профессиональной деятельности					
3.1.29	Почвоведение					
3.1.30	Сопротивление материалов					
3.1.31	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии					
3.1.32	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии					
3.1.33	Экономика водного хозяйства и мелиорации					
3.1.34	Геоинформационные системы					
3.1.35	Метрология, стандартизация и сертификация					
3.1.36	Педагогика и психология саморазвития					
3.1.37	Правоведение					
3.1.38	Строительные материалы					
3.1.39	Теоретическая механика					
3.1.40	Экология					
3.1.41	Экономика					
3.1.42	Введение в информационные технологии					
3.1.43	Введение в специальность					
3.1.44	Инженерная геодезия					

2 1 45	TX 1
	Инженерная графика
	Иностранный язык
	История инженерных искусств
	Математика
	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
	Физика
	Философия
	Информатика
	Русский язык и культура речи
	Химия
	Водный реестр
	История инженерных искусств
	Гидрометрия
	Водный реестр
	Гидравлика
	Сельскохозяйственное водоснабжение
	Математика
3.1.63	Климатология и метеорология
3.1.64	Геоинформационные системы
3.1.65	Учебная эксплуатационная практика по гидрометрии
3.1.66	Теоретическая механика
3.1.67	История инженерных искусств
3.1.68	Инженерная графика
3.1.69	Строительные материалы
3.1.70	Мелиоративное земледелие
3.1.71	Введение в специальность
3.1.72	Рекультивация и охрана земель
3.1.73	Мелиорация ландшафтов
3.1.74	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.75	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
3.1.76	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.1.77	Безопасность жизнедеятельности
3.1.78	Основы военной подготовки
3.1.79	Менеджмент
1	Информатика
3.1.81	Системный анализ и оптимизация решений
3.1.82	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.83	Введение в информационные технологии
3.1.84	Правоведение
3.1.85	Водное, земельное и экологическое право
3.1.86	Экономика
3.1.87	Экономика водного хозяйства и мелиорации
	Иностранный язык
3.1.89	Русский язык и культура речи
	Основы инженерного творчества
	Философия
3.1.92	Педагогика и психология саморазвития
	Химих
	Физика
	Экология
3.1.96	Мелиоративные и строительные машины

3.1.97	Инженерная геодезия				
3.1.98	Инженерная геология				
3.1.99	Почвоведение				
3.1.100	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии				
3.1.101	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии				
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
3.2.2	Насосы и мелиоративные насосные станции				
3.2.3	Мелиорация водных объектов				
3.2.4	Производственная преддипломная практика				
3.2.5	Культуртехническая и химическая мелиорации земель				
3.2.6	Мелиорация земель населенных пунктов				
3.2.7	Проектирование мелиоративных систем				
3.2.8	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем				
3.2.9	Основы технологии сельскохозяйственного производства				
3.2.10	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем				
3.2.11	Оценка воздействия на окружающую среду				
3.2.12	Производственная эксплуатационная практика				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий

- ПК-1.1 : Знает правила работы с электронными информационными ресурсами, правила работы с геоинформационными системами и специальным программным обеспечением при оформлении картографического материала по почвенно-мелиоративному зонированию
- ПК-1.10 : Владеет навыками сбора исходной информации, необходимой для определения приоритетных типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, анализа природно-климатической характеристики территории, на которой планируется проведение мелиоративных работ
- ПК-1.11 : Владеет навыками определения типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения исходя из природно-климатической характеристики территории и нужд сельского хозяйства
- ПК-1.12 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках гидромелиорации заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых земель, Определение комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации
- ПК-1.13 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, химической мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.9 : Умеет выявлять причинно-следственные связи между эффективностью сельскохозяйственного производства и мелиоративными мероприятиями

ПК-2 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах

- ПК-2.10 : Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
- ПК-2.7 : Умеет оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов
- ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-2.9 : Владеет навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель

ПК-3: Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов эксплуатации мелиоративных систем на компоненты природной среды

ПК-3.1: Знает нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды

ПК-3.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду

- ПК-3.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности
- ПК-3.4: Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных в организации при осуществлении государственного экологического надзора
- ПК-3.5: Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду
- ПК-3.6: Владеет навыками анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду

ПК-4: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

- ПК-4.1 : Знает основные принципы анализа мелиоративных систем и сооружений, состояния компонентов окружающей среды
- ПК-4.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-4.3: Владеет опытом использования научных знаний для решения конкретных задач в области гидромелиорации

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
- УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.4: Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- УК-2.1 : Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3: Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
- УК-2.4: Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1 : Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

- УК-4.1 : Выбирает на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами
- УК-4.2 : Использует информационно коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках
- УК-4.3: Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(-ых) языках
- УК-4.4: Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках

УК-4.5 : Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте

УК-8.2: Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте

УК-8.3 : Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте

УК-8.4: Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Организационный этап.						
1.1	Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от института. Выдача индивидуального задания на практику. /Пр/	4	1	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-1.1 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
	Раздел 2. 2.Основной этап						
2.1	- выбор темы исследования; - формулирование цели и задач исследования; - обзор источников литературы по теме исследования, их анализ и обоснование актуальности темы; - изучение основ методики, планирования и организации исследований; - разработка программы и инструментария научного исследования; - выполнение самостоятельного научного исследования по тематике будущей ВКР выполнение самостоятельного научного исследования по тематике будущей ВКР. / Ср/ Раздел 3. 3. Заключительный	4	176	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 1.1 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.13 Л2.14Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
	Раздел 3. 3. Заключительный этап						

3.1	- обработка и анализ данных;	4	39	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	- оформление полученных			4.2 ПК-4.3	Л1.3 Л1.4		
	данных;			ПК-3.1 ПК-	Л1.5Л2.2		
	- формулирование выводов,			3.2 ПК-3.3	Л2.6 Л2.7		
	рекомендаций, заключения;			ПК-3.4 ПК-	Л2.13		
	- представление результатов			3.5 ПК-3.6	Л2.14Л3.1		
	исследований в форме до-клада,			ПК-2.7 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	статьи и т.п.			2.8 ПК-2.9	Л3.4 Л3.5		
	- написание отчета по практике;			ПК-2.10 ПК-	Л3.6 Л3.7		
	- защита отчета по практике.			1.1 ПК-1.9	Л3.8 Л3.9		
	/Cp/			ПК-1.10 ПК-	Л3.10		
				1.11 ПК-1.12	91 92 93 94		
				ПК-1.13	95 96 97 98		
					39 310 311		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Цель исследования.
- 2. Задачи исследования.
- 3. Объекты исследования.
- 4. Методы исследования.
- 5. Натурные исследования.
- 6. Лабораторные исследования.
- 7. Средства измерений.
- 8. Камеральная обработка данных экспериментальных исследований.
- 9. Использование программного обеспечения для обработки данных.
- 10. Теоретические исследования.
- 11. Актуальность темы исследования.
- 12. Аналогичные зарубежные исследования по выбранной теме.
- 13. Аналогичные российские исследования по выбранной теме.
- 14. Патенты по выбранной теме.
- 15. Базы научных данных.
- 16. Современные материалы, оборудование и технологии.
- 17. Использование систем спутникового зондирования и позиционирования в полевых исследованиях.
- 18. Выводы и заключения по теме исследований.
- 19. Экономическая эффективность.
- 20. Перспективы дальнейшего развития исследований в выбранной области.
- 21. Оценка достоверности результатов исследований.

6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета:

Типовое содержание отчета о практике:

Содержание (1 стр.).

Введение (1 стр.).

- 1. Цели и задачи исследований (1 стр.).
- 2. Актуальность исследований (1-3 стр.).
- 3. Результаты исследований (12-18 стр.).

Выводы (1 стр.).

Список использованных источников (1-2 стр.).

Приложения.

6.3. Процедура оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.
- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демон-стрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении

критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компе-тенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компе-тенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Сводная структура формирования оценки по практике:

- 1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами при-менения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы, зарубежных источников.
- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осу-ществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.
- 4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план про-хождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не пра-вильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с защитой. Самостоятельная работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики. В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - индивидуальный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Базы практик

Перечень баз практик:

- 1. Аксайский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» (г. Аксай, ул Промышленная, д.1). Договор о практической подготовке № 2/11 M3 от 13.12.21 срок действия 5 лет
- 2. Багаевский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» (ст. Багаевская , ул. Пограничная, 35). Договор о практической подготовке № 1/11 M3 от 14.12.21 срок действия 5 лет
- 3. ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» (г. Ростов-на-Дону, пр-кт. Михаила Нагибина, №14-а). Договор о практической подготовке № 3/11 M3 от 17.12.21 срок действия 5 лет
- 4. Весёловский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» (п. Веселый, ул. Октябрьская, 190). Договор о практической подготовке № 4/11 МЗ от 28.02.22 срок действия 5 лет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература					
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=710984
Л1.2	Галеев С. Х.	Основы научных исследований: учебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=486994
Л1.3	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=711140
Л1.4	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573356
Л1.5	Сафиуллин Р. Н., Федотов В. Н., Богданов М. В., Сафиуллин Р. Н.	Основы научных исследований в управлении и организации технологических процессов на транспорте: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=598683
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сенчуков Г.А., Лунева Е.Н., Новикова И.В., Гурина И.В., Мельник Т.В., Кисиль А.А., Ольгаренко И.В., Шкура В.Н., Панкарикова А.А.	Мелиорация земель: учебное пособие для студентов направления 20.03.02, 20.04.02 — "Природообустройство и водопользование", 08.03.01 — "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство", 23.03.02 — "Наземные транспортно-технологические комплексы" профиль "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 23.03.03 — "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (водное хозяйство)", 23.05.01 — "Наземные транспортнотехнологические средства" специализация "Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях". [В 2 частях]	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.2	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=443846
Л2.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообуст-ва; сост. Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Комплексные мелиорации земель: методические указания к курсового проектирования для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" магистров программы "Мелиорация земель"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=111 084&idb=0
Л2.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность, мелиор. и природообуст-во; сост.: И.В. Новикова, Т.В. Мельник. И.В. Гурина	Орошение сельскохозяйственных культур водами местного стока: методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Комплексные мелиорации земель" магистрантами направления "Природообустройство и водопользование" магистерская программа "Мелиорация земель"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 4924&idb=0

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность, мелиор. и природообуст-во; сост.: И.В. Новикова, И.В. Гурина	Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур: методические указания для выполнения расчетнографической работы магистрантами направления "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 5508&idb=0
Л2.6	Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М.	Основы научных исследований: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435828
Л2.7	Коржов В.И., Уржумова Ю.С.	Метрология, стандартизация и сертификация: практикум для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Гидромелиорация (уровень бакалавриат)"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2554&idb=0
Л2.8	Лунева Е.Н., Новикова И.В.	Проектирование мелиоративных систем и объектов: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 8343&idb=0
Л2.9	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие для магистров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=26 5954&idb=0
Л2.10	Лунева Е.Н., Панкарикова А.А., Новикова И.В.	Организация и производство работ по рекультивации и охране земель: практикум для студентов СПО по специальности "Природоохранное обустройство территории"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 2946&idb=0
Л2.11	Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И., Новикова И.В., Лунева Е.Н., Панкарикова А.А.	Современные мелиоративные машины и дождевальная техника: учебное пособие для магистрантов по направлению "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9896&idb=0
Л2.12	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Комплексные обследования и исследования в мелиорации: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=30 6564&idb=0
Л2.13	Ольгаренко Г.В., Турапин С.С.	Мелиоративный комплекс Российской Федерации	Москва: Росинформагротех, 2020,
Л2.14	Коржов В.И.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. обуч. по программе подгот. бакалавриата по направлению "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 8754&idb=0
		7.1.3. Методические разработки	
Л3.1	Авторы, составители	Заглавие Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Мелиорация земель", по разделу "Дождевое орошение": для студентов бакалавриата по направлению "Природообустройство и водопользование" и профилю "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Издательство, год Новочеркасск: , 2015,

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. экон. ; сост. И.В. Новикова, Е.Н. Лунева, А.А. Панкарикова, А.В. Кашин, О.В. Шкурченко	Мелиорация земель. Горизонтальн землях: методические указания для графической работы для студентов "Природообустройство и водополь "Гидромелиорация"	я выполнения расчетно- в направления	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6025&idb=0
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Новикова, Е.Н. Лунева	Методология научных исследовани по выполнению реферата для маги "Гидромелиорация"		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6028&idb=0
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Осушение земель пригородного хо дренажем: методические указания графической работы для направле "Природообустройство и водополь очной формы обучения	по выполнению расчетнония взование" (бакалавриат)	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6029&idb=0
Л3.5	Сосна М.Х., Карпов А.Б.	Преддипломная практика. Научнометодические указания для бакала		Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2018, https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2673
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Новикова, А.И. Аржанова	стока: методические указания для п проекта магистрантами направлени	Орошение сельскохозяйственных культур водами местного стока: методические указания для выполнения курсового проекта магистрантами направления "Гидромелиорация" и "Природообустройство и водопользование"	
Л3.7	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Осушение земель пригородного хо дренажем: методические указания графической работы для направле "Гидромелиорация" (бакалавриат)	по выполнению расчетно- ния	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=31 8217&idb=0
Л3.8	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Ольгаренко, В.И. Коржов, И.В. Коржов	Практика по получению профессио профессиональной деятельности (практика): метод. указания для асп "Сельское хозяйство"	научно-исследовательская	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4645&idb=0
Л3.9	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. И.В. Новикова, А.А. Кисиль	Методические указания по предди студентов направления 280100.62 водопользование", профиль "Мели охрана земель" и специальности 28 рекультивация и охрана земель" (за	- "Природообустройство и орация, рекультивация и 80401 - "Мелиорация,	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л3.10	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель; сост. В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко	Эксплуатация оросительной системы: методические указания по разработы расчетно-графической работы для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование" по профилю "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" и "Природоохранное обустройство территорий" по дисциплине "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений"		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
7.2.1	_	ень ресурсов информационно-тело		Интернет"
7.2.1	Официальный сай хозяйства Россий	йт Министерства сельского ской Федерации	www.mcx.ru	
7.2.2	Интернет библио и полнотекстовым конференций. Бес	тека с доступом к реферативным и статьям и материалам срочно без подписки	www.ieeexplore.ieee.org	
7.2.3	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru	
7.2.4		иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	n
7.2.5	Портал учебниког	в и диссертаций	https://scicenter.online	

7.2.6	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://gpntb.ru
7.2.7	Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
7.2.8	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru
7.2.9	официальный сайт ФГБНУ «Российский научно- исследовательский институт проблем мелиорации»	http://www.rosniipm.ru/about
7.2.10	официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»	http://www.raduga-poliv.ru
7.2.11	официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно- исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	http://www.volgniigim.ru
	7.3 Перечень программ	
7.3.1	Определение эксплуатационных режимов орошения сельскохозяйственных культур («RejOr.xls»)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011611080
7.3.2	Расчёт спектра стационарных режимов течения воды в трапецеидальных каналах и лотках» (ЛОТРА.nws)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614736
7.3.3	Информационная поддержка диспетчерского управления водораспределением в системе каналов	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614735
7.3.4	Программа мобильной поддержки задач эксплуатации и мониторинга ме-лиорируемых земель	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2019660254
7.3.5	Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539
7.3.6	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.7	7-Zip	
7.3.8	Opera	
7.3.9	Googl Chrome	
7.3.10	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.11	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
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_5СХ.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.	
7.3.21	Затраты на эксплуатацию межхозяйственных и внутрихозяйственных мелиоративных систем Российской Федерации "ZMS.xlsx"		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021611565 от 01.02.2021 г.	
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант h		https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
7.4.4	База данных ООО "Издательство Лань"		https://e.lanbook.ru/books	
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
8.1	117	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по надземному орошению — 14 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.2	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;		
	9. МЕТОД	ИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧА	АЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ	
1. Положе	ение о практике	обучающихся, осваивающих образовате	льные программы высшего образования : (введ. в	

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования : (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2023г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2023.- URL : http://ngma.su Текст: электронный
- 2. Положение о фонде оценочных средств: (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2023г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2023.- URL: http://ngma.su Текст: электронный