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

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

УТВЕРЖДАЮ						
Декан факультета	ИМФ					
А.В. Федорян						
" " 2	023 г					

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.03(Пд) Производственная преддипломная

эксплуатационная практика

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

 Кафедра
 Мелиорации земель

 Учебный план
 2023 35.03.11gm.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 108 / 3 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 уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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

**3 3ET** 

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 8 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 107

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	1	1	1	1
В том числе в форме практ.подготовки	107	107	107	107
Итого ауд.	1	1	1	1
Контактная работа	1	1	1	1
Сам. работа	107	107	107	107
Итого	108	108	108	108

Вид практики: Производственная

Тип практики:

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик

Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности 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			
I	икл (раздел) ОП: Б2.В			
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
3.1.1	Агролесомелиорация земель			
3.1.2	Культуртехническая и химическая мелиорации земель			
	Основы технологии сельскохозяйственного производства			
3.1.4	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем			
	Гидравлика сооружений			
3.1.6	Комплексное использование водных объектов			
3.1.7	Мелиорация ландшафтов			
3.1.8	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			
	Климатология и метеорология			
3.1.28	Компьютерная графика в профессиональной деятельности			
	Почвоведение			
3.1.30	Сопротивление материалов			
1	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии			
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии			
	Экономика водного хозяйства и мелиорации			
	Геоинформационные системы			
	Метрология, стандартизация и сертификация			
	Педагогика и психология саморазвития			
	Правоведение			
	Строительные материалы			
	Теоретическая механика			
3.1.40	Экология			
3.1.41	Экономика			
3.1.42	Введение в информационные технологии			
	Введение в специальность			
3.1.44	•			
3.1.45	Инженерная графика			

TI: 2023 35.03.11gm.plx ctp. 4

3.1.46	Иностранный язык
3.1.47	История инженерных искусств
3.1.48	Математика
3.1.49	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.1.50	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
3.1.51	Физика
3.1.52	Философия
3.1.53	Информатика
3.1.54	Русский язык и культура речи
3.1.55	Химия
3.1.56	Водный реестр
3.1.57	История инженерных искусств
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

#### 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-1.2 : Знает типы и виды мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации в области мелиорации
- ПК-1.3 : Знает влияние различных типов и видов мелиоративных мероприятий на свойства почвы, устойчивость и продуктивность экосистем
- ПК-1.4: Умеет пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, геоинформационными системами, программными комплексами при подготовке информации, необходимой для определения видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.5 : Умеет выбирать показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий
- ПК-1.6: Умеет устанавливать взаимосвязь между между природно-климатическими факторами и урожайностью сельскохозяйственных культур, устойчивостью агроландшафтов
- ПК-1.7 : Умеет выбирать режимы орошения сельскохозяйственных культур с учетом природных и хозяйственных условий, экологических ограничений
- ПК-1.8: Умеет выбирать способы осущения почв с учетом природных и хозяйственных условий, экологических требований по охране прилегающих территорий и объектов, подбирать основные и сопутствующие деревья и кустарники для создания защитных лесных полос в зависимости от почвенно-климатической зоны
- 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-2.1: Знает основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем, технические средства эксплуатации

- ПК-2.10: Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
- ПК-2.2 : Знает конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети
- ПК-2.3 : Знает организацию водораспределения на мелиоративной системе, устройства и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
- ПК-2.4: Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
- ПК-2.5: Умеет выполнять расчеты водопотребления сельскохозяйственных культур
- ПК-2.6: Умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель
- 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
- ПК-5 : Способен соблюдать установленную технологическую дисциплину, оперировать техническими средствами при строительстве, производстве работ и эксплуатации мелиоративных объектов
- ПК-5.1: Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений мелиоративных систем, методы контроля качества строительно-монтажных работ на мелиоративных объектах, задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к мелиоративным объектам
- ПК-5.2: Знает организацию строительного производства на мелиоративных объектах, технологию строительных процессов, характерных для мелиоративных объектов
- ПК-5.3: Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве, решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-5.4: Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на мелиоративных объектах, контроля качества работ

'П: 2023 35.03.11gm.plx стр. 6

ПК-5.5: Владеет навыками определения перечня и объёмов работ по сооружениям мелиоративных систем, формирования комплектов машин для производства работ на мелиоративных объектах, разработки организационно-технологической документации на строительство, ремонт и реконструкцию мелиоративных систем

- ПК-5.6: Владеет навыками подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации мелиоративных объектов
- 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-3.2 : Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности
- УК-3.3: Способен устанавливать разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.)
- УК-3.4 : Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата
- УК-3.5 : Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
- 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	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1. Организационный						
	этап						
1.1	Проведение организационного	8	1	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	собрания студентов с			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	руководителями практики от			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.5		
	института. Выдача			3.5 ПК-3.6	Л2.19 Л2.20		
	индивидуального задания на			ПК-4.1 ПК-	Л2.21 Л2.23		
	практику. Инструктаж по			4.2 ПК-4.3	Л2.25		
	технике безопасности. /Пр/			ПК-1.1 ПК-	Л2.28Л3.1		
				1.2 ПК-1.3	Л3.2 Л3.3		
				ПК-1.4 ПК-	Л3.4 Л3.5		
				1.5 ПК-1.6	Л3.6		
				ПК-1.7 ПК-	91 92 93 94		
				1.8 ПК-1.9	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-1.10 ПК-	<b>Э</b> 9 Э10 Э11		
				1.11 ПК-1.12	Э12		
				ПК-1.13 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПК-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 ПК-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПK-5.4			
				ПК-5.5 ПК- 5.6 УК-1.1			
				УК-1.2 УК-			
				1.3 VK-1.4			
				УК-1.5 УК-			
				2.1 VK-2.2			
				УК-2.3 УК-			
				2.4 VK-3.1			
				УК-3.2 УК-			
				3.3 УК-3.4			
				УК-3.5 УК-			
				4.1 VK-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-8.1 УК-			
				8.2 УК-8.3			
				УК-8.4			
	Раздел 2. 2. Подготовительный						
	этап						
			L		1		

2.1	П		0	пи эл пи	П1 1 П1 2		
2.1	Прибытие к месту прохождения	8	8	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	практики. Инструктаж по			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	технике безопасности.			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	Знакомство с руководителем			3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.5		
	практики от организации. /Ср/			ПК-4.1 ПК-	Л2.6 Л2.8		
				4.2 ПК-4.3	Л2.9 Л2.11		
				ПК-1.1 ПК-	Л2.13		
				1.2 ПК-1.3	Л2.16Л3.1		
				ПК-1.4 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				1.5 ПК-1.6	Л3.4 Л3.5		
				ПК-1.7 ПК-	Л3.6		
				1.8 ПК-1.9	91 92 93 94		
				ПК-1.10 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				1.11 ПК-1.12	Э9 Э10 Э11		
				ПК-1.13 ПК-	Э12		
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПК-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 ПК-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.6 УК-1.1			
				УК-1.2 УК-			
				1.3 УК-1.4			
				УК-1.5 УК-			
				2.1 УК-2.2			
				УК-2.3 УК-			
				2.4 УК-3.1			
				УК-3.2 УК-			
				3.3 УК-3.4			
				УК-3.5 УК-			
				4.1 VK-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 YK-4.5			
				УК-8.1 УК-			
				8.2 VK-8.3			
				УК-8.4			
	D			J IX-0.4			
	Раздел 3. 3. Основной этап						

3.1	Сбор исходных материалов для	8	82	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	выпускной квалификационной			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	работы: работа в подразделениях			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	и архиве организации, выезд на			3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
	объекты исследований, натурные			ПК-4.1 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	исследования и обследования,			4.2 ПК-4.3	Л2.6 Л2.7		
	камеральный период по			ПК-1.1 ПК-	Л2.8 Л2.9		
	обработке материалов. /Ср/			1.2 ПК-1.3	Л2.10 Л2.11		
				ПК-1.4 ПК-	Л2.12 Л2.13		
				1.5 ПК-1.6	Л2.14 Л2.15		
				ПК-1.7 ПК-	Л2.16 Л2.17		
				1.8 ПК-1.9	Л2.18 Л2.19		
				ПК-1.10 ПК-	Л2.20 Л2.21		
				1.11 ПК-1.12	Л2.22 Л2.23		
				ПК-1.13 ПК-	Л2.24 Л2.25		
				2.1 ПК-2.2	Л2.26 Л2.27		
				ПК-2.3 ПК-	Л2.28 Л2.29		
				2.4 ПК-2.5	Л2.30 Л2.31		
				ПК-2.6 ПК-	Л2.32 Л2.33		
				2.7 ПК-2.8	Л2.34 Л2.35		
				ПК-2.9 ПК-	Л2.36		
				2.10 ПК-5.1	Л2.37Л3.1		
				ПК-5.2 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				5.3 ПК-5.4	Л3.4 Л3.5		
				ПК-5.5 ПК-	Л3.6		
				5.6 УК-1.1	91 92 93 94		
				УК-1.2 УК-	<b>95 96 97 98</b>		
				1.3 УК-1.4	<b>39 310 311</b>		
				УК-1.5 УК-	Э12		
				2.1 УК-2.2			
				УК-2.3 УК-			
				2.4 УК-3.1			
				УК-3.2 УК-			
				3.3 УК-3.4			
				УК-3.5 УК-			
				4.1 VK-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 VK-4.5			
				УК-8.1 УК-			
				8.2 VK-8.3			
				УК-8.4			
	Раздел 4. 4. Заключительный			710.1			
	этап						
	Jian						

4.1	Написание отчета по практике и	8	17	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	его защита /Ср/	Ü	1,	3.2 ПК-3.3	Л1.3	Ů	
				ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.5		
				ПК-4.1 ПК-	Л2.6 Л2.8		
				4.2 ПК-4.3	Л2.9 Л2.11		
				ПК-1.1 ПК-	Л2.13 Л2.16		
				1.2 ПК-1.3	Л2.19 Л2.20		
				ПК-1.4 ПК-	Л2.21 Л2.23		
				1.5 ПК-1.6	Л2.25 Л2.28		
				ПК-1.7 ПК-	Л2.29 Л2.31		
				1.8 ПК-1.9	Л2.32 Л2.33		
				ПК-1.10 ПК-	Л2.34 Л2.35		
				1.11 ПК-1.12	Л2.37Л3.1		
				ПК-1.13 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				2.1 ПК-2.2	Л3.4 Л3.5		
				ПК-2.3 ПК-	Л3.6		
				2.4 ПК-2.5	91 92 93 94		
				ПК-2.6 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.7 ПК-2.8	Э9 Э10 Э11		
				ПК-2.9 ПК-	Э12		
				2.10 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.6 УК-1.1			
				УК-1.2 УК-			
				1.3 УК-1.4			
				УК-1.5 УК-			
				2.1 УК-2.2			
				УК-2.3 УК-			
				2.4 УК-3.1			
				УК-3.2 УК-			
				3.3 УК-3.4			
				УК-3.5 УК-			
				4.1 УК-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-8.1 УК-			
				8.2 УК-8.3			
				УК-8.4			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Гидротехнические сооружения: конструкция, материалы, режимы работы.
- 2. Севообороты на орошаемых землях.
- 3. Водоисточник. Требования к нему.
- 4. Режимы орошения с/х культур.
- 5. Способы полива. Техника полива.
- 6. Закрытая оросительная сеть на объекте исследования: конструкция, материалы, режимы работы.
- 7. Дождевальная техника: типы, марки, режимы работы.
- 8. Коллекторно-дренажная сеть на объекте исследования: конструкция, материалы, режимы работы.
- 9. Мелиоративная насосная станция на объекте исследования: архитектура, объемно-планировочные и конструктивные решения, гидромеханическое оборудование.
- 10. Инженерно-геодезические изыскания на объекте исследования.
- 11. Инженерно-геологические изыскания на объекте исследования.
- 12. Открытая оросительная сеть на объекте исследования: конструкция, материалы, режимы работы.
- 13. Почвенно-мелиоративные изыскания на объекте исследования.
- 14. Инженерно-экологические изыскания на объекте исследования.
- 15. Гидрологические изыскания на объекте исследования.
- 16. Эксплуатация объекта исследования.
- 17. Рекультивация объекта исследований.

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

#### 6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета:

Содержание.

Введение (с обоснование актуальности темы будущей ВКР);

- 1. Современное состояние объекта (с обоснованием его строительства, ремонта, реконструкции или технического перевооружения).
- 2. Результаты исследований объекта (инженерных изысканий, полевых опытов, обследований и обмеров сооружений).
- 3. Рекомендуемые решения (конструктивные, объемно-планировочные и иные на основе анализа имеющейся проектной, рабочей, организационно-технологической документации и т.п.).
  Выволы

Список использованных источников.

#### 6.3. Фонд оценочных средств

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их форми-рования:

- 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 со-ставлению 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-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ПРАКТИКИ
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Новикова И.В., Сенчуков Г.А.	Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур: учебное пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 — "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014,
Л1.2	Шкура В.Н., Сенчуков Г.А.	Мелиорации земель. Орошение: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск: , 2014,
Л1.3	Новикова И.В., Сенчуков Г.А.	Расчет водопотребности сельскохозяйственных культур: учебное пособие для аспирантов направления подготовки "Сельское хозяйство" по направленности подготовки "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск: , 2015,
Л1.4	Шкура В.Н., Сенчуков Г.А., Лунева Е.Н., Новикова И.В.	Мелиорации земель. Орошение: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Инженерная мелиорация: методические указания для выполнения расчетно-графической работы для студентов специальности 270104 - "Гидротехнических строительство" и направлению 270800 - "Строительство"	Новочеркасск: , 2013,
Л2.2	Сенчуков Г.А., Новикова И.В.	Капельное орошение: учебное пособие для студентов, бакалавров и магистров направления 280100 – "Природобустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2013,
Л2.3	Коржов В.И., Уржумова Ю.С.	Эксплуатация и автоматизация систем водоснабжения, обводнения и водоотведения: лабораторный практикум для студентов специальности 280301 - "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"	Новочеркасск: , 2013,
Л2.4	Коржов В.И., Уржумова Ю.С.	Метрология, стандартизации и сертификация в тестовых вопросах и решениях: практикум для студентов направления 280100 — "Природообустройство и водопользование", 270800 — "Строительство, 280700 — "Техносферная безопасность" и 120700 — "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск: , 2014,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.5	Сенчуков Г.А., Лунева Е.Н.	Проектирование мелиоративных систем: курс лекций для студентов заочной формы обучения специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" и направлению 280100 – "Природообустройство и водопользование" (профиль – "Мелиорация, рекультивация и охрана земель")	Новочеркасск: , 2014,
Л2.6	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
Л2.7	Коржов В.И., Уржумова Ю.С.	Метрология, сертификация и стандартизация: курс лекций для бакалавров направления "Землеустройство и кадастры" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск: , 2014,
Л2.8	Шкура В.Н., Новикова И.В.	Природообустройство и водопользование: учебное пособие для студентов и магистрантов направления - "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.9	Шкура В.Н., Новикова И.В.	Широкозахватные дождевальные машины: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и и водопользование"	Новочеркасск: , 2015,
Л2.10	Ольгаренко Г.В., Алдошкин А.А.	Научно-методические рекомендации по проведению ремонтно-эксплуатационных работ на трубопроводах мелиоративных систем	Москва: Росинформагротех, 2015,
Л2.11	Сенчуков Г.А., Панкарикова А.А.	Мелиорация земель. Дренаж при орошении: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2015,
Л2.12	Ольгаренко Г.В., Городничев В.И.	Ресурсосберегающие энергоэффективные экологически безопасные технологии и технические средства орошения: справочник	Москва: Росинформагротех, 2015,
Л2.13	Шкура В.Н., Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Широкозахватные дождевальные машины: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и и водопользование"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=14 250&idb=0
Л2.14	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель; сост. В.И. Коржов, В.Н. Шкура, Ю.С. Уржумова	Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа): методические указания для студентов направления "Природообустройство и водопользование", профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 3474&idb=0
Л2.15	Коржов В.И., Коржов И.В.	Математическое моделирование процессов в компонентах природы: учебное пособие для магистрантов направления 20.04.02 "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=12 5975&idb=0
Л2.16	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
Л2.17	Коржов В.И., Коржов И.В.	Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании: учебник [для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск: , 2017,
Л2.18	Горнов Г.С., Кочеткова Л.П., Ольгаренко Г.В., Старцев З.А.	Отчет о реализации I этапа (2014-2016 годы) Федеральной целевой программы "Развитие мелирации земель сельскохозяйственного значения России на 2014-2020 годы"	Москва: Росинформагротех, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1839&idb=0
Л2.19	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. мелиор. земель; сост. Е.Н. Лунева, И.В. Новикова, А.А. Лещенко, А.В. Грицай	Мелиорация водосборов: методические указания для проведения практических занятий для магистрантов направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2086&idb=0
Л2.20	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность, мелиор. и природообуст-во; сост.: Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Культуртехническая и химическая мелиорации земель: методические указания к практическим занятиям для направления Гидромелиорация (бакалавриат) общей направленности	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2506&idb=0
Л2.21	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность, мелиор. и природообуст-во; сост.: Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Мелиорация земель населенных пунктов: методические указания к практическим занятиям для направления Гидромелиорация (бакалавриат) общей направленности	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2507&idb=0
Л2.22	Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И., Уржумова Ю.С.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2956&idb=0
Л2.23	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Новикова, А.А. Панкарикова	Внутрихозяйственная оросительная система: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения направления "Гидромелиорация", направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 2921&idb=0
Л2.24	Васильев С.М., Коржова Т.В., Шкура В.Н.	Технические средства капельного орошения: учебное пособие	Hовочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 4894&idb=0
Л2.25	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие для магистров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Hовочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=26 5954&idb=0
Л2.26	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В. И. Ольгаренко, И. В. Ольгаренко	Определение технико-эксплуатационных показателей работы дождевальных машин: методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Современные мелиоративные машины и дождевальная техника" для магистрантов направления подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9288&idb=0

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.27	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
Л2.28	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
Л2.29	Новикова И. В.	Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие для магистров направления подготовки «природообустройство и водопользование» и «гидромелиорация»	Персиановский: Донской ГАУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/133 420
Л2.30	Ольгаренко В. И., Ольгаренко И. В.	Эксплуатация мелиоративных систем: учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки «Гидромелиорация»	Новочеркасск: Новочерк. инжмелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/133 422
Л2.31	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: Новочерк. инжмелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/134 786
Л2.32	Лунева Е. Н., Новикова И. В., Гурина И. В., Панкарикова А. А., Уржумова Ю. С.	Основы мелиорации и ландшафтоведения: учебное пособие для СПО	Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698173
Л2.33	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Осушение земель пригородного хозяйства закрытым дренажем: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления "Природообустройство и водопользование" (бакалавриат) заочной формы обучения	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=37 9945&idb=0
Л2.34	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Мелиоративная система двухстороннего действия: метод. указания к курс. проектированию для магистр. направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4379&idb=0
Л2.35	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Методология научных исследований: учеб. пособие для магистрантов направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 1881&idb=0
Л2.36	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
Л2.37	Лунева Е.Н., Новикова И.В., Лунев В.В.	Мелиорация ландшафтов: учебное пособие для бакалавров направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=40 8578&idb=0
	Ι.	7.1.3. Методические разработки	***
П2 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1		Методические указания по преддипломной практике: для студентов направления 280100.62 - "Природообустройство и водопользование", профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" и специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск: , 2014,

	Авто	ры, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л3.2	Новочерк. инж		Производственная преддипломная практика: метод. указания		Новочеркасск, 2019,
	мелиор. ин-т		для магистрантов направления "Гидромелиорация"		http://biblio.dongau.ru/MegaPr
	Донской ГАУ; сост.				oNIMI/UserEntry?
	И.В. Ольгаренко, Т.В. Мельник				Action=Link_FindDoc&id=38 4475&idb=0
Л3.3	Новочерк. инж		Методические указания по преддипломной практике: для		Новочеркасск, 2014,
	мелиор. ин-т ДГАУ,		студентов направления 280100.62 - "Природообустройство и		http://biblio.dongau.ru/MegaPr
	каф. мелиор. земель;		водопользование", профиль "Мелиорация, рекультиваци		oNIMI/Web
		И.В. Новикова,	охрана земель" и специальности 280401 - "Мелиорация,		
Л3.4	А.А. Кисиль		рекультивация и охрана земель" Методические указания по преддипломной практике: для		Новочеркасск, 2014,
713.4	4 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ,		студентов направления 280100.62 - "Природообустройство и		http://biblio.dongau.ru/MegaPr
	каф. мелиор. земель;		водопользование", профиль "Мелиорация, рекультивация и		oNIMI/Web
	сост. И.В. Новикова,		охрана земель" и специальности 280401 - "Мелиорация,		
	А.А. Кисиль		рекультивация и охрана земель" (заочного обучения)		
Л3.5	Турап	пренко Г.В., пин С.С.	Мелиоративный комплекс Российской Федерации		Москва: Росинформагротех, 2020,
Л3.6		черк. инж	Внутрихозяйственная оросительная система: методические		Новочеркасск, 2014,
	мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель;		указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Мелиорация земель» для студентов очной формы обучения		http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
		Г.А. Сенчуков,	направления «Природообустройст		OTTIVILI WES
		Новикова	профиль «Мелиорация, рекультива		
	•	_	ень ресурсов информационно-теле	екоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1		Официальный сай хозяйства Российс	іт Министерства сельского ской Федерации	www.mcx.ru	
7.2.2			т Министерства труда и гы РФ	http://www.rosmintrud.ru	
7.2.3	7.2.3 Информационно-		правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru	
7.2.4			гека с доступом к реферативным	www.ieeexplore.ieee.org	
			и статьям и материалам срочно без подписки		
7.2.5	7.2.5 Университетская		информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru	
7.2.6	(УИС Россия)		отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htr	n
7.2.0	.6 Бесплатная библи России		отека гостов и стандартов	http://www.tennt.ru/index.htt	11
7.2.7	Портал учебников		з и диссертаций	https://scicenter.online	
7.2.8		Государственная і библиотека Росси	публичная научно-техническая и	http://gpntb.ru	
7.2.9	Российская нацио		нальная библиотека	http://www.rsl.ru	
7.2.10		официальный сайт ФГБНУ «Российский научно- исследовательский институт проблем мелиорации»		http://www.rosniipm.ru/abou	t
7.2.11			т ФГБНУ «Всероссийский	http://www.raduga-poliv.ru	
	научно-исследова		тельский институт систем		
		орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»			
7.2.12			т ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru	
		исследовательски мелиорации»	й институт гидротехники и		
			7.3 Перечень программ	ного обеспечения	
			ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с	
	3D		• •		зионное соглашение КАД-15-
7.3.2		CorelDRAW Graph ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.0	99.2009
7.3.3	(		луатационных режимов охозяйственных культур	Свидетельство о государств для ЭВМ № 2011611080	енной регистрации программ
7.3.4	Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней воды по верхнему бьефу сооружений			Свидетельство о государств для ЭВМ № 2011613468	енной регистрации программ

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	Opera	
7.3.12	7-Zip	
7.3.13	Yandex browser	
7.3.14	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г АО «Антиплагиат»
7.3.15	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.16	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.17	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
7.3.18	Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.
7.3.19	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.
7.3.20	Расчет динамики агроклимаьтических ресурсов и их регулирование (Raduga Irrigation)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610137 от 11.01.2009 г.
7.3.21	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.
7.3.22	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.
7.3.23	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.
7.3.24	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.
7.3.25	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.

7.3.26	сельскохозяй	потебления и норм орошения и́ственных культур по регионам ы РФ ("ROSK.U")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.	
7.3.27	внутрихозяй	ксплуатацию межхозяйственных и ственных мелиоративных систем Федерации "ZMS.xlsx"	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021611565 от 01.02.2021 г.	
	-	7.4 Перечень информационі	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных +)	с ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
7.4.3		к ООО "Региональный нный индекс цитирования"		
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
8.1	114	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., нетбук1 шт.; Компьютер – 5 шт.; Специализированные стенды по курсовому проектированию – 5 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Капельное орошение сада») – 8 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Орошение сточными водами») – 8 шт.; Стол для компьютера – 10 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. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования : (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.-Новочеркасск, 2016.- URL : http://ngma.su Текст: электронный 2. Положение о фонде оценочных средств : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) /
- 2. Положение о фонде оценочных средств: (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- URL: http://ngma.su Текст: электронный