## 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 ф	ракультета	ИМФ				
А.В. Федорян						
" "	20	25 г				

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.О.02(Н) Производственная практика - научно-

исследовательская работа (НИР)

Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.04.02viv z.plx.plx

20.04.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686)

Общая 540 / 15 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доцент, Олейник Р.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Гурин К.Г.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 20.06.2025 протокол № 10

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

15 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 540 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 2 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 539

## Распределение часов дисциплины по курсам

-			· · ·		
Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Практические	1	1	1	1	
В том числе в форме практ.подготовк и	534		534		
Итого ауд.	1	1	1	1	
Контактная работа	1	1	1	1	
Сам. работа	539	539	539	539	
Итого	540	540	540	540	

Вид практики: Свой

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

#### стр. 3

## 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				
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.О				
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
	Агролесомелиорация земель				
	Культуртехническая и химическая мелиорации земель				
	Основы технологии сельскохозяйственного производства				
	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем				
	Гидравлика сооружений				
	Комплексное использование водных объектов				
3.1.7	Мелиорация ландшафтов				
3.1.8	Механика грунтов, основания и фундаменты				
3.1.9	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				
	Гидрометрия				
	Инженерная геология				
	Климатология и метеорология				
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности				
	Почвоведение				
	Сопротивление материалов				
	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				
	Экология				
3.1.41	Экономика				
	Введение в информационные технологии				
	Введение в специальность				
	Инженерная геодезия				
3.1.45	Инженерная графика				

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
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:

#### 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ОПК-1 : Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессами в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-1.1: Знает методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности
- ОПК-1.2: Умеет применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях
- ОПК-1.3 : Владеет навыками ориентирования в проблемных ситуациях и принятия решений в области природообустройства и водопользования
- ОПК-2 : Способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-2.1 : Знает современные информационные технологии, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач
- ОПК-2.2: Умеет применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования
- ОПК-2.3 : Владеет навыками применения современных информационных технологий при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования
- ОПК-3 : Способен проводить технико-экономическую оценку мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-3.1: Знает методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений
- ОПК-3.2 : Умеет применять в практической деятельности методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования.
- ОПК-3.3 : Владеет навыками технико-экономической оценки мероприятий и технических решений в области природообустройства и водопользования
- ОПК-4: Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.
- ОПК-4.1 : Знает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.2 : Умеет применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.3: Владеет навыками разработки новых идей в области природообустройства и водопользования
- ПК-2: Способен разрабатывать компоновочные решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, проводить расчеты и выбор оборудования и арматуры
- ПК-2.1 : Знает нормативно-техническую документацию по водоснабжению и водоотведению
- ПК-2.2 : Знает профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения

TI: 2025 20.04.02viv z.plx.plx crp. 5

- ПК-2.3 : Знает современное оборудование и технологические решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.4: Умеет применять профессиональные компьютерные средства для разработки проектной и рабочей документации насосных станций
- ПК-2.5: Умеет определять необходимое основное и вспомогательное техническое и технологическое оборудование насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.6: Умеет разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту насосных станций
- ПК-2.8: Владеет навыками выполнения расчётов, анализа вариантов и определения основного и вспомогательного оборудования, необходимого для проектируемых насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.9 : Владеет навыками определения технологических и технических решений насосных станций систем водоснабжения, включая конструктивные и компоновочные решения
- ПК-3 : Способен выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод, выполнять расчеты и вы бор оборудования и арматуры
- ПК-3.5: Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение, для решения задач проектирования
- ПК-5: Способен формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности
- ПК-5.1 : Знает организационные формы и структуру управления научными исследованиями, в государственных и частных научно-исследовательских организациях и фирмах, должностные обязанности научных работников, порядок организации проектирования и изысканий
- ПК-5.2 : Умеет разрабатывать планы и технические задания на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
- ПК-5.3 : Владеет навыками использования методик отбора и оценки инновационных проектов, оценки ориентировочной эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6 : Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6.1 : Знает основные методы изучения сложных систем в области природообустройства и водопользования
- ПК-6.2: Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-6.3 : Владеет навыками построения математических моделей и идентификации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, обработки и анализа результатов экспериментов
- ПК-7: Способен делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности
- ПК-7.1: Знает законодательную базу Российской Федерации по вопросам научно-технической деятельности, определения и охраны интеллектуальной собственности и работе научно-исследовательских организаций или подразделений крупных компаний
- ПК-7.2: Умеет составлять заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец
- ПК-7.3: Владеет навыками оптимизации технических параметров и технико-экономических показателей изобретений
- УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2 : Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
- УК-1.3: Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения
- УК-1.4 : Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
- УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1 : Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения

- УК-2.2 : Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата
- УК-2.3 : Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях
- УК-3 : Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для лостижения поставленной цели
- УК-3.1 : Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели
- УК-3.2 : Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий
- УК-3.3 : Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон
- УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-4.1 : Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)
- УК-4.2: Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные
- УК-4.3 : Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечан					Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1. Организационный						
	этап.						

1.1	Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от института. Выдача индивидуального задания на практику. Утверждение темы НИР. Обсуждение планов НИР. Цели и задачи НИР. /Пр/	2	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-2.5 ПК-2.3 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.6 ПК-2.9 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-3.1 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-3.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-3.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
2.1	Раздел 2. 2. Основной этап  - 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.  //Ср/	2	261	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-3.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.1 УК-3.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.1 УК-3.3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	

	Раздел 3. 3. Заключительный						
	этап						
3.1		2	274	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-3.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК-2.8 ПК-2.9 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-3.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-3.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-3.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-3.3 УК-2.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-3 УК-	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
				1.4			
	Раздел 4. Зачет						

4.1	Сдача зачёта /ЗаО/	2	4	ПК-7.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
1.1	Odu iu su ieiu / suo/	_	·	7.2 IIK-7.3	Л2.3 Л2.4	Ů	
				ПК-6.1 ПК-	Л2.5 Л2.7		
				6.2 ПК-6.3	Л2.8 Л2.9		
				ПК-5.1 ПК-	Л2.10 Л2.11		
				5.2 ΠK-5.3	Л2.12 Л2.13		
				ПК-3.5 ПК-	Л2.14		
				2.1 ПK-2.2	Л2.15Л3.1		
				ПК-2.3 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				2.4 IIK-2.5	Л3.4 Л3.5		
				ПК-2.6 ПК-	Л3.6		
				2.8 ПK-2.9	91 92 93 94		
				ОПК-4.1	<b>95 96 97 98</b>		
				ОПК-4.2	<b>39 310 311</b>		
				ОПК-4.3	37 310 311		
				ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3			
				ОПК-2.1			
				ОПК-2.2			
				ОПК-2.3			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3 УК-			
				4.1 VK-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				3.1 УК-3.2			
				УК-3.3 УК-			
				2.1 УК-2.2			
				УК-2.3 УК-			
				1.1 УК-1.2			
				УК-1.3 УК-			
				1.4			
			l				

## 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.).

VII: 2025 20.04.02viv z.plx.plx crp. 10

- 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 леятельности.
- 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

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 МЗ 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	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИІ	Е ПРАКТИКИ
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бандюков Ю.В., Тарасьянц А.С., Тарасьянц С.А.	Гидравлика и гидропневмопривод: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.2	Бандюков Ю.В., Тарасьянц А.С., Тарасьянц С.А.	Гидравлика и гидропневмопривод: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.3	Пурас Г.Н., Головня Е.В.	Буровое дело: курс лекций для студентов направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.4	Пурас Г.Н., Васильев А.М.	Водоснабжение и обводнение территорий: лабораторный практикум для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2015,
Л2.5	Васильев А.М., Олейник Р.А., Картузова Т.Д.	Проектирование систем водоснабжения промышленных предприятий и населенных мест: учебное пособие для аспирантов направления "Техника и технологии строительства"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=92 14&idb=0
Л2.6	Картузова Т.Д., Олейник Р.А., Васильев А.М.	Очистка сточных вод: учебное пособие для магистрантов направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=92 92&idb=0
Л2.7	Олейник Р.А., Картузова Т.Д., Васильев А.М., Бандюков Ю.В.	Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов: учебное пособие для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=93 15&idb=0
Л2.8	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Ю.В. Бандюков, А.С. Тарасьянц, С.А. Тарасьянц	Гидравлика и гидропневмопривод: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов очной форм обучения направления "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.9	Васильев А.М., Олейник Р.А., Картузова Т.Д.	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения: учебное пособие для студентов и магистров направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=114 924&idb=0
Л2.10	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.Д. Картузова, Р.А. Олейник	Системы и сооружения очистки природных и сточных вод: методические указания к практическим занятиям и выполнению курсового проекта "Сооружения очистки и доочистки сточных вод" для магистрантов направления подготовки "Природообустройство и водопользование" магистерская программа "Водоснабжение и водоотведение"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 3801&idb=0

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.11	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.Д. Картузова	Расчет процесса очистки воды фильтрованием: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Системы и сооружения очистки природных и сточных вод" для магистрантов направления подготовки "Природообустройство и водопользование" магистерская программа "Водоснабжение и водоотведение"	Hовочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 9258&idb=0
Л2.12	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Т.Д. Картузова, М.Т. Иванова	Водоотведение и очистка сточных вод: методические указания к практическим занятиям и выполнению курсового проекта "Станция очистки сточных вод" для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование" профиля "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.13	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Т.Д. Картузова	Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение): методические указания к практическим занятий и выполнению расчетно-графической работы "Водоснабжение и водоотведение населенного пункта" для студентов направления подготовки "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство", "Автомобильные дороги"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.14	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Т.Д. Картузова	Станция очистки сточных вод: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Улучшение качества природных вод и очистка сточных вод" для студентов специальности 280302 - "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.15	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.Д. Картузова	Улучшение качества природных вод: метод. указания к практич. занятиям и выполн. курс. проекта для бакалавров всех форм обучения направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5231&idb=0
		7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Богданов Н.И., Пурас Г.Н., Богданов Э.Н.	Проектирование сотовых систем питьевого водоснабжения малоэтажных поселений: практическое пособие для специальности по проектированию систем водоснабжения и студентов вузов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=76 29&idb=0
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Г.Н. Пурас, Е.В. Головня	Буровое дело: методические указания к выполнению контрольной работы "Проектирование эксплуатационных скважин на воду" для студентов заочной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=26 895&idb=0
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Н.И. Богданов, Г.Н. Пурас	Эксплуатация и ремонт скважин: методические указанияания к выполнению курсовой работы "Восстановление производительности скважины электрогидроударным способом" для студентов всех форм обучения направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Г.Н. Пурас, Р.А. Олейник, Ю.В. Бандюков [и др.]	Производственная практика на предприятиях отрасли: методические указания для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование", профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=87 325&idb=0
Л3.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения	Санитарная охрана территорий: методические указания к выполнению курсового проекта "Система водоснабжения и водоотведения населенного пункта" и практических занятий	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?

	Авторы, составители Загла		ие	Издательство, год	
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Т.Д. Картузова	Водоснабжение и водоотведение и методические указания к выполне дисциплине «Инженерные систем водоотведения» для бакалавров на «Природообустройство и водопол	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
	сост. 1.д. картузова	«Комплексное использование и ох			
	7.2. Перече	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	хозяйства Российс		www.mcx.ru		
7.2.2	и полнотекстовым	тека с доступом к реферативным и статьям и материалам срочно без подписки	www.ieeexplore.ieee.org		
7.2.3	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru		
7.2.4	России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	m	
7.2.5	Портал учебников		https://scicenter.online		
7.2.6	библиотека Росси		http://gpntb.ru		
7.2.7	· ·	нальная библиотека	http://www.rsl.ru		
7.2.8		правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru		
7.2.9	исследовательски	т ФГБНУ «Российский научно- й институт проблем мелиорации»	http://www.rosniipm.ru/abou	t	
7.2.10	научно-исследова	т ФГБНУ «Всероссийский тельский институт систем озводоснабжения «Радуга»	http://www.raduga-poliv.ru		
7.2.11		т ФГБНУ «Волжский научно- й институт гидротехники и	http://www.volgniigim.ru		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	ML (1-60)	nics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.		
7.3.2	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (	RU-20150407_1357	
7.3.3	7-Zip			· · · · · ·	
7.3.4	Opera				
7.3.5	Googl Chrome				
7.3.6	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO	
7.3.7	MS Office professi	onal;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.8	"TOXI+Гидроудар	9"	СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000024/20 от 31.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной		
7.3.9		«Расчет параметров насосно-рукавных линий "ELEVATOR», «Расчет сил и средств для тушения пожаров»		мая 2014 г. С ФГБУ	
7.3.10	Autodesk Academi	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		нии лицензии и оказании desk Academic Resource Center	
7.3.11	"Умная вода" Про	ограмма предназначена для истем внутреннего водопровода	Условия использования программы «Умная вода» Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ООО «АЙСИТЕК»		
7.3.12	Гидросистема		Свидетельство о предоставлении лицензии №1282/HST от 9.11.2021 ООО НТП Трубопровод		
7.3.13	Yandex browser				

Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г.. АО

Программная система для обнаружения текстовых

7.3.14

,,,,,,,,,	заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	«Антиплагиат»
7.3.15	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
7.3.16	Java Agent Development Framework (JADE)	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books
7.4.4	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	<b>РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ</b>
	Набор демонстрационного оборуд мультимедийное видеопроекционе шт.; Учебно-наглядные пособия — центробежных насосов типа К, КМ Макеты погружных насосов АТН, Действующая модель центробежно предназначенных для снятия осног параллельного и последовательного кавитации и энергосбережения пре расходомер, аналоговый вакуометр различных гидравлических машин Доска? 1 шт.; Рабочие места студ	для представления информации большой аудитории: ования (переносной): ноутбук RUintro — 1 шт., ное оборудование: проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 14 шт.; Лабораторное оборудование: Макеты И, Д, М, В. — 6 шт.; Макеты осевого (тип О) насоса — 1 шт.; ЭЦВ — 2 шт.; Макет струйного насоса — 1 шт.; ой насосной установки с частотным преобразователем, вных характеристик насоса, а так же для изучения то присоединения двух насосов, исследования процессов и работе насосов. Цифровые манометры, ультразвуковой р — 1 шт.; Макеты рабочих колес центробежных насосов и — 10 шт.; Макет вакуумного и винтового насоса — 2 шт.; ентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования видеопроекционное оборудование наглядные пособия (26 шт.); Лабор водопроводной сети, лабораторная осмоса», учебный стенд «Фасоннь водопровода», макеты запорно-рег арматуры, лабораторный стенд для монтажа чугунных труб, лаборатор Доска? 1 шт.; Рабочие места студе	стовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): Ноутбук RUintro — 1 шт., мультимедийное : проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; Учебнораторное оборудование: модель трехкольцевой и установка «Очистка воды с помощью установки обратного пе части системы внутренней канализации и внутреннего улирующей, вспомогательной, предохранительной и монтажа асбестоцементных труб, лабораторный стенд для рный стенд для обрезки и сварки полипропиленовых труб; ентов; Рабочее место преподавателя.
	9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧ ение о практике обучающихся, осваивающих образовате приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерн	АЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ ельные программы высшего образования: (введ. в

- 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) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- URL: http://ngma.su — Текст:
- электронный