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

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

	у ГВЕРЖД	ĮАЮ			
Дека	ан факультет	а ИМФ			
A.B	А.В. Федорян				
"	"	2024 г.			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.О.03(Н) 2-я производственная практика - научно-

исследовательская работа (НИР)

Направление(я) 35.04.10 Гидромелиорация

Направленность (и) Строительство, реконструкция и эксплуатация

инженерных систем водоснабжения и

Квалификация мадостредения

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

**Водосна будом п**лан **Водосна будом при предра**льзование водных ресурсов

35.04.10 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 35.04.10 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1043)

Общая 756 / 21 ЗЕТ

трудоемкость

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

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Водоснабжение и использование

водных ресурсов

Заведующий кафедрой Гурин К.Г.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 27.06.2024 протокол № 8

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

21 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 756 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 755

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
		1 111		1
Практические	1	I	1	I
В том числе в форме практ.подготовк и	647		647	
Итого ауд.	1	1	1	1
Контактная работа	1	1	1	1
Сам. работа	755	755	755	755
Итого	756	756	756	756

Вид практики: Производственная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет

Способ(ы) проведения стационарная

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			
П	икл (раздел) ОП: Б2.О			
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
3.1.1	Агролесомелиорация земель			
3.1.2	Культуртехническая и химическая мелиорации земель			
3.1.3	Основы технологии сельскохозяйственного производства			
3.1.4	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем			
3.1.5	Гидравлика сооружений			
3.1.6	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			
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			
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 анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;
- ОПК-1.1: Знает современные проблемы науки и производства
- ОПК-1.2: Умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности
- ОПК-1.3 : Владеет методами решения сложных задач в профессиональной деятельности
- ОПК-3: Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;
- ОПК-3.1: Знает возможности и преимущества современных материалов и технологий
- ОПК-3.2: Умеет реализовывать новые эффективные технологии
- ОПК-3.3 : Владеет методами оценки и способами повышения эффективности технологий в профессиональной деятельности
- ОПК-4: Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;
- ОПК-4.1: Знает методы научных исследований, способы научного анализа
- ОПК-4.2: Умеет критически оценивать результаты исследования
- ОПК-4.3: Владеет навыками составления отчетов по результатам работ
- ОПК-5 : Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1 : Знает методику расчёта и составления технико- экономического обоснования проектов в профессиональной деятельности
- ОПК-5.2: Умеет применять в практической деятельности методы технико экономической оценки мероприятий и технических решений в профессиональной деятельности
- ОПК-5.3 : Владеет навыками технико-экономической оценки мероприятий и технических решений в профессиональной деятельности
- ОПК-6: Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.
- ОПК-6.1 : Знает основы организации производственных процессов
- ОПК-6.2: Умеет применять методы управления коллективом
- ОПК-6.3: Владеет управленческими навыками

# ПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов водоснабжения и водоотведения и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности

- ПК-1.1 : Знает организационные формы и структуру управления научными ис-следованиями, в государственных и частных научно-исследовательских организациях и фирмах, должностные обязанности научных работников, по-рядок организации проектирования и изысканий
- ПК-1.2 : Умеет разрабатывать планы и технические задания на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
- ПК-1.3 : Владеет навыками использования методик отбора и оценки иннова-ционных проектов, оценки ориентировочной эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для объектов природообустройства и водопользова-ния
- ПК-2: Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.1 : Знает основные методы изучения сложных систем в области приро-дообустройства и водопользования
- ПК-2.2: Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-2.3 : Владеет навыками построения математических моделей и идентифи-кации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, об-работки и анализа результатов экспе-риментов
- 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 достижения 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

Код заизтия   Навменование разделов и тем/вид заилития   Раздел 1. 1. Организационного собранця студентов с руководителями практики от наститута. Выдача индивидуального задания на практику. Утверждение темы НИР. Обсуждение планов НИР. Цели и задачи НИР. /Пр/	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от института. Выдача индивизуального задания на практику. Утверждение темы НИР. Обсуждение планов НИР. Пели и задачи НИР. /Пр/    Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от института. Выдача индивизуального задания на практику. Утверждение темы ОПК-3.2 Л2.5 Л2.6 ОПК-4.3 Л2.5 Л2.6 ОПК-3.2 Л2.9 Л2.10 П2.12 ОПК-4.3 УК-1.3 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Д2.1 ПК-2.2 ПК-4.2 УК-1.3 УК-1.3 УК-1.3 УК-1.3 УК-1.3 УК-1.3 УК-1.4 УК-2.2 ГК-2.3 ГК-2.3 ГК-2.4 ГК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.3 Л2.1 Л2.7 Л2.8 ПЛ2.1 Л2.7 Л2.8 ПЛ2.1 Л2.7 Л2.8 ПЛ2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1				Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
1.1   Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от института. Выдача индимидуального задания на практику. Утверждение темы НИР. Обсуждение планов НИР. Цели и задачи НИР. /Пр/   Пр/ (1.1 / 1.2 /	занятия	* *	Курс					
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/   ОПК-4.1		-						
Собрания студентов   Сруководителями практики от института. Выдача индивидуального задания на практику. Утверждение гемы НИР. Обсуждение планов НИР. Цели и задачи НИР. Лір/ ОПК-13.								
2.1   - выбор темы исследования;	1.1	собрания студентов с руководителями практики от института. Выдача индивидуального задания на практику. Утверждение темы НИР. Обсуждение планов НИР.	4	1	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК- 1.4 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-4.1 УК-4.2 УК- 4.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-	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	0	
2.1       - выбор темы исследования;       4       500       ОПК-1.1       Л2.1 Л2.2       0         - формулирование цели и задач исследования;       Обор источников литературы по теме исследования, их анализ и обоснование актуальности темы;       ОПК-3.1       Л2.7 Л2.8       ОПК-3.2       Л2.9 Л2.10         - изучение основ методики, планирования и организации исследований;       ОПК-4.1       Л2.13 Л2.14       ОПК-4.2       Л3.2 Л3.3         - разработка программы и инструментария научного исследования;       1.1 УК-1.2       Л3.4 Л3.5       УК-3.3 УК-1.3 УК-1.3 УК-1.4 УК-2.1       УК-3.2 УК-3.1       Э9 Э10 Э11         - выполнение самостоятельного научного исследования по тематике будущей ВКР.       УК-4.2 УК-4.1       УК-4.2 УК-4.1       УК-4.2 УК-4.3 ПК-2.1       ПК-2.2 ПК-2.3		Раздал 2. 2 Ознавной этан			2.3			
- 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.  - формулирования; - обзор источников литературы по теме исследования, их анализ и обоснование актуальности опк-3.2	2.1		4	500	OHK 1.1	ПО 1 ПО 2	0	
Раздел 3. 3. Заключительный	2.1	- 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.	4	500	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК- 1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК- 1.4 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-4.1 УК-4.2 УК- 4.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-	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	O	
этап								

3.1	- обработка и анализ данных;	4	255	ОПК-1.1	Л2.1 Л2.2	0	
	- оформление полученных			ОПК-1.2	Л2.3 Л2.4		
	данных;			ОПК-1.3	Л2.5 Л2.6		
	- формулирование выводов,			ОПК-3.1	Л2.7 Л2.8		
	рекомендаций, заключения;			ОПК-3.2	Л2.9 Л2.10		
	- представление результатов			ОПК-3.3	Л2.11 Л2.12		
	исследований в форме до-клада,			ОПК-4.1	Л2.13 Л2.14		
	статьи и т.п.			ОПК-4.2	Л2.15Л3.1		
	- написание отчета по практике;			ОПК-4.3 УК-	Л3.2 Л3.3		
	- защита отчета по практике.			1.1 УК-1.2	Л3.4 Л3.5		
	/Cp/			УК-1.3 УК-	Л3.6		
				1.4 УК-2.1	<b>91 92 93 94</b>		
				УК-2.2 УК-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.3 УК-3.1	Э9 Э10 Э11		
				УК-3.2 УК-			
				3.3 УК-4.1			
				УК-4.2 УК-			
				4.3 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3			

#### 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 полготовке № 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

	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		
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"	Новочеркасск, 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		

	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год		
Л2.13	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Т.Д. Картузова	Инженерные системы зданий и сос и водоотведение): методические ук занятий и выполнению расчетно-гр "Водоснабжение и водоотведение и студентов направления подготовки "Гидротехническое строительство" 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: мет выполнению расчетно-графической "Улучшение качества природных в для студентов специальности 2803 использование и охрана водных рес	й работы по дисциплине од и очистка сточных вод" 02 - "Комплексное	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 во практич. занятиям и выполн. курс. всех форм обучения направления п "Природообустройство и водополь	проекта для бакалавров юдготовки зование"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5231&idb=0		
	Τ .	7.1.3. Методически				
F2 :	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л3.1	Богданов Н.И., Пурас Г.Н., Богданов Э.Н.	Проектирование сотовых систем по малоэтажных поселений: практиче специальности по проектированию студентов вузов по направлению п "Природообустройство и водополь	ское пособие для систем водоснабжения и одготовки зование"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=76 29&idb=0		
Л3.2	мелиор. ин-т ДГАУ, контрольной работы "Проектирование эксплуатационных скважин на воду" для студентов заочной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование"		Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=26 895&idb=0			
Л3.3	ПЗ.3 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Н.И. Богданов, Г.Н. Пурас  Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Н.И. Богданов, г.Н. пурас  Востановление производительности скважины электрогидроударным способом" для студентов всех форм обучения направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»			http://biblio.dongau.ru/MegaPr		
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 преметодические указания для студент подготовки "Природообустройство профиль "Инженерные системы се водоснабжения, обводнения и водо	гов направления о и водопользование", льскохозяйственного	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=87 325&idb=0		
мелиор. ин-т ДГАУ, выполнению курсо каф. водоснабжения и водоотведения ; для студентов напр		Санитарная охрана территорий: ме выполнению курсового проекта "С водоотведения населенного пункта для студентов направления подгото "Природообустройство и водополь	истема водоснабжения и " и практических занятий овки	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 3371&idb=0		
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Т.Д. Картузова	Водоснабжение и водоотведение населенного пункта: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения» для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование», профиля «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
7.2.1	7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  7.2.1 Официальный сайт Министерства сельского www.mcx.ru					
7.2.1	хозяйства Россий		www.mcx.ru www.ieeexplore.ieee.org			
1.2.2	и полнотекстовым	и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки				

7.2.3	Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru		
	(УИС Россия)			
7.2.4	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5	Портал учебников 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»	стем цуга»		
7.2.11	официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно- исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	http://www.volgniigim.ru		
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009		
7.3.2	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	7-Zip			
7.3.4	Opera			
7.3.5	Googl Chrome			
7.3.6	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	Система трехмерного моделирования КОМПАС 3D	Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-0377)		
7.3.9	"TOXI+Гидроудар"	СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000024/20 от 31.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной		
7.3.10	«Расчет параметров насосно-рукавных линий "ELEVATOR», «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.11	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.12	"Умная вода" Программа предназначена для проектирования систем внутреннего водопровода и канализации	Условия использования программы «Умная вода» Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ООО «АЙСИТЕК»		
7.3.13	Гидросистема	Свидетельство о предоставлении лицензии №1282/HST от 9.11.2021 ООО НТП Трубопровод		
7.3.14	Yandex browser			
7.3.15	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 № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.16	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
7.3.17	Java Agent Development Framework (JADE)	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007		
7.3.18	Право на использование программы для ЭВМ Платформа nanoCAD 23.0 (основной модуль), Модули: 3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан.	Номер лицензии: NC230P-159093		
	7.4 Перечень информационн	ых справочных систем		

7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консульта +)	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-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
8.1	средствами обучения, служащ Тренажер для косых мышц жи (на плитах); Тренажер для мы 24; Тренажер для спины разбо (на плитах); Тренажер на свед мышцы плеча; Тренажер для (римский стул); Блок-рама своразгибатель); Скамья для жим	плектовано специализированной мебелью и техническими ими для представления информации большой аудитории: вота; Тренажер для мышц бицепса; Тренажер для мышц груди шц спины (тяга сверху на плитах); Тренажер для пресса ПС-орный; Тренажер комбинированный; Тренажер на сведение ног цение ног (на плитах) ПС17; Тренажер для дельтовидной мышц спины (тяга спереди на плитах); Тренажер для пресса обод. вес/на плитах; Вибротренажер; Мастер-жим (сгибательна (с регулируемой спинкой); Супержим (жим ногами за бицепса (парта); Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов;		
8.2	средствами обучения, служащ Набор демонстрационного обо мультимедийное видеопроекц шт.; Учебно-наглядные пособ центробежных насосов типа К Макеты погружных насосов А Действующая модель центроб предназначенных для снятия с параллельного и последовател кавитации и энергосбережения расходомер, аналоговый вакуо различных гидравлических маг Доска? 1 шт.; Рабочие места оборь	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 14 шт.; Лабораторное оборудование: Макеты центробежных насосов типа К, КМ, Д, М, В. – 6 шт.; Макеты осевого (тип О) насоса – 1 шт.; Макеты погружных насосов АТН, ЭЦВ – 2 шт.; Макет струйного насоса – 1 шт.; Действующая модель центробежной насосной установки с частотным преобразователем, предназначенных для снятия основных характеристик насоса, а так же для изучения параллельного и последовательного присоединения двух насосов, исследования процессов кавитации и энергосбережения при работе насосов. Цифровые манометры, ультразвуковой расходомер, аналоговый вакуометр – 1 шт.; Макеты рабочих колес центробежных насосов и различных гидравлических машин – 10 шт.; Макет вакуумного и винтового насоса – 2 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
		БУЧАЮШИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ		

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