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	акультета	ИМФ					
А.В. Фе,	дорян						
" "	20	24 г					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная практика

Направление(я) 08.03.01 Строительство

Направленность (и) Гидротехническое строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2023 08.03.01gts oz.plx**

Направление 08.03.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2017 г. № 481)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Александр Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 15.02.2023 протокол № 5

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 10 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 103

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 ((5.2)	Итого			
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Практические	1	1	1	1		
Итого ауд.	1	1	1	1		
Контактная работа	1	1	1	1		
Сам. работа	103	103	103	103		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	108	108	108	108		

Вид практики: Производственная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Целью практики является освоение всех компетенций, предусмотренных учебным планом.

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	[икл (раздел) ОП:	62.B							
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Водоподпорные и водоп	ропускные сооружения							
3.1.2	Гидротехнические соору	жения инженерной защиты окружающей среды							
3.1.3	Гидротехнические соору	жения мелиоративных систем							
3.1.4	Инженерные мелиорации водных объектов								
3.1.5	Основы инженерного тв	орчества							
3.1.6	Природоохранные соору	/жения							
3.1.7	Речные гидроузлы								
3.1.8	Рыбохозяйственная гидр	отехника							
3.1.9	Производственная испол	пнительская практика							
	Системный анализ и опт	имизация решений							
3.1.11	Менеджмент								
		ового образа жизни и охраны труда							
3.1.13	Правовое регулирование	е отрасли. Коррупционные риски							
	Производственная техно	•							
3.1.15	Педагогика и психологи:	я саморазвития							
3.1.16	Правоведение								
3.1.17	Экономика								
3.1.18	Введение в информацио	нные технологии							
	Введение в специальнос	ТЬ							
	Иностранный язык								
	Информатика								
	Русский язык и культура	•							
3.1.23	Безопасность на строите	льных площадках							
3.1.24	Гидротехнические соору	жения мелиоративных систем							
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1 : Способность организовывать производство работ по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений

- ПК-1.1 : Составление перечня строительных работ на объекте гидротехнического строительства, последовательности их выполнения
- ПК-1.10 : Составление плана мероприятий строительного контроля производства строительно-монтажных (гидротехнических) работ
- ПК-1.11: Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при производстве строительно-монтажных (гидротехнических) работ
- ПК-1.12 : Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов работ на объекте гидротехнического строительства
- ПК-1.2: Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных (гидротехнических) работ
- ПК-1.3: Выбор технологии и технологического оборудования для выполнения строительных (гидротехнических) работ
- ПК-1.4: Разработка технологической карты ведения строительных работ на объекте гидротехнического строительства
- ПК-1.5 : Составление плана подготовительных работ на объекте гидротехнического строительства

ПК-1.6: Выполнение базовых видов строительно-монтажных (гидротехнических) работ ПК-1.7: Определение производительности строительных машин и оборудования, применяемых в гидротехническом строительстве ПК-1.8: Определение потребности в трудовых и материальных ресурсах для ведения основных видов строительных работ на объекте гидротехнического строительства ПК-1.9: Оформление исполнительной документации на выполняемые виды строительно-монтажных (гидротехнических) работ ПК-2: Способность осуществлять организационно-техническое сопровождение инженерных изысканий для гидротехнического строительства ПК-2.1 : Выбор нормативно-технических или нормативно-методических документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий для гидротехнического строительства ПК-2.10: Выбор способа ведения подводно-технических (водолазных) работ по обследованию состояния гидротехнического сооружения ПК-2.11: Документирование и обработка результатов изысканий (обследования) ПК-2.12: Оформление и представление результатов изысканий (обследования) ПК-2.13: Составление отчета (акта) обследования гидротехнического сооружения ПК-2.14: Оценка полноты инженерных изысканий (обследований) для нужд гидротехнического строительства ПК-2.15: Контроль соблюдения требований охраны труда при проведении изысканий (обследований) ПК-2.2 : Составление технического задания на проведение изысканий для гидротехнического строительства ПК-2.3: Выбор и систематизация информации об объекте изысканий на основе документального исследования ПК-2.4: Выбор способа выполнения работ по инженерно-гидрологическим изысканиям ПК-2.5: Выбор способа выполнения работ по инженерно-геологическим и инженерно-геотехническим изысканиям ПК-2.6: Выполнение отдельных видов работ по инженерно-гидрологическим изысканиям ПК-2.7: Выполнение базовых работ по определению физико-механических свойств грунтов ПК-2.8: Визуальное обследование состояния конструкций гидротехнического сооружения ПК-2.9: Выполнение отдельных видов инструментального обследования состояния конструкций гидротехнического сооружения ПК-3: Способность выполнять работы по проектированию гидротехнических сооружений ПК-3.1: Составление технического задания на проектирование элемента гидротехнического сооружения ПК-3.10: Выполнение нормоконтроля оформления проектной документации гидротехнического сооружения ПК-3.11: Составление элементов проекта организации строительства в гидротехническом строительстве ПК-3.12: Составление структурной схемы системы мониторинга технического состояния гидротехнического сооружения ПК-3.2: Выбор исходных данных для проектирования гидротехнического сооружения ПК-3.3: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям гидротехнического сооружения

- ПК-3.4: Оценка условий строительства гидротехнического сооружения по результатам инженерных изысканий
- ПК-3.5: Выбор компоновочной схемы объекта гидротехнического строительства
- ПК-3.6: Выбор типа и конструктивной схемы гидротехнического сооружения
- ПК-3.7 : Назначение геометрических размеров гидротехнического сооружения и элементов его строительной конструкции
- ПК-3.8 : Оформление проекта гидротехнического сооружения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
- ПК-3.9: Проверка соответствия проектных решений гидротехнических сооружений требованиям действующих нормативно-технических документов

ПК-4: Способность выполнять обоснование проектных решений гидротехнических сооружений

- ПК-4.1 : Выбор нормативно-технического (нормативно-методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения гидротехнического сооружения
- ПК-4.10 : Выполнение гидравлических расчётов элементов гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой
- ПК-4.11: Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений гидротехнического сооружения
- ПК-4.12: Определение стоимости проектируемого гидротехнического сооружения по приближённым методикам
- ПК-4.2: Составление расчётной схемы работы гидротехнического сооружения, элемента его строительной конструкции
- ПК-4.3: Сбор и расчёт нагрузок (воздействий) на гидротехническое сооружение
- ПК-4.4: Выбор методики выполнения расчётного обоснования гидротехнического сооружения
- ПК-4.5: Определение основных параметров гидросилового и гидромеханического оборудования гидротехнического сооружения
- ПК-4.6 : Выполнение расчётов и оценка прочности конструкций гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой
- ПК-4.7 : Выполнение расчётов и оценка общей устойчивости, гидротехнического сооружения (или его основания) в соответствии с установленной методикой
- ПК-4.8: Расчётное определение деформаций гидротехнического сооружения
- ПК-4.9 : Выполнение расчёта фильтрации воды через основание и тело гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой
- 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, аргументированно 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: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, 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 : Прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата
- УК-3.4: 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 и обратно
- УК-6 : Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-6.1: Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы
- УК-6.2: Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
- УК-6.3 : Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
- УК-6.4: Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата
- УК-6.5 : Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс							
	Раздел 1. Регистрация								
	прибытия на объект								
	прохождения практики,								
	назначение руководителя								
	практики от предприятия,								
	инструктаж по технике								
	безопасности.								

1.1	Регистрация прибытия на объект	10	16	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчёт
	прохождения практики,			1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		
	назначение руководителя			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3		
	практики от предприятия,			1.5 УК-2.1	91 92 93 94		
	инструктаж по технике			УК-2.2 УК-	95 96 97 98		
	безопасности. /Ср/			2.3 УК-2.4	Э9 Э10		
	осзопасности. Терл			УК-3.1 УК-	37310		
				3.2 VK-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				4.1 VK-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-6.1 УК-			
				6.2 УК-6.3			
				УК-6.4 УК-			
				6.5 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 ПK-2.10			
				ПК-2.11 ПК-			
				2.12 ПK-2.13			
				ПК-2.14 ПК-			
				2.15 ΠK-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.11 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12 ПК-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ΠK-1.7			
				ПК-1.8 ПК-			
				1.9 ПK-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12			
	Раздел 2. Изучение специфики						
	деятельности работ						
	организации			1			

	1	1.0	1.0	XXXC 1 1 XXXC	П1 П1 О		
2.1	Изучение специфики	10	16	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчёт
	деятельности работ			1.2 VK-1.3	Л1.3Л2.1		
	организации: наименование,			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3		
	юридический адрес,			1.5 УК-2.1	91 92 93 94		
	организационно-правовой			УК-2.2 УК-	95 96 97 98		
	статус, учредители, сведения об			2.3 VK-2.4	Э 9 Э 10		
	основной деятельности,			УК-3.1 УК-			
	специфика выполняемых работ и			3.2 VK-3.3			
	др. /Ср/			УК-3.4 УК-			
				4.1 УК-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-6.1 УК-			
				6.2 УК-6.3			
				УК-6.4 УК-			
				6.5 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-2.11 ПК-			
				2.12 ПК-2.13			
				ПК-2.14 ПК-			
				2.15 ПК-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.11 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12 ПК-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ПК-1.7			
				ПК-1.8 ПК-			
				1.9 ПК-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12			
	Раздел 3. Выполнение задания						
	руководителя практики от						
	предприятия в соответствии с						
	выданным заданием						
		L	ı	I.	I.		

3.1	Выполнение задания	10	40	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчёт
	руководителя практики от			1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		
	предприятия в соответствии с			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3		
	выданным заданием /Ср/			1.5 УК-2.1	91 92 93 94		
				УК-2.2 УК-	95 96 97 98		
				2.3 УК-2.4	Э9 Э10		
				УК-3.1 УК-			
				3.2 УК-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				4.1 УК-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-6.1 УК-			
				6.2 УК-6.3			
				УК-6.4 УК-			
				6.5 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-2.11 ПК-			
				2.12 ПК-2.13			
				ПК-2.14 ПК-			
				2.15 ПК-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.11 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12 ПК-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ПК-1.7			
				ПК-1.8 ПК-			
				1.9 ПК-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12			
·	Раздел 4. Выполнение задания]					
	руководителя практики от						
	ВУЗа по сбору данных для						
	написания выпускной						
	квалификационной работы.						

			_				
4.1	Выполнение задания	10	8	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчёт
	руководителя практики от ВУЗа			1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		
	по сбору данных для написания			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3		
	выпускной квалификационной			1.5 УК-2.1	91 92 93 94		
	работы. Ведение дневника по			УК-2.2 УК-	95 96 97 98		
	производственной практике			2.3 УК-2.4	Э9 Э10		
	(ежедневно или поэтапно) /Ср/			УК-3.1 УК-			
				3.2 УК-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				4.1 УК-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-6.1 УК-			
				6.2 УК-6.3			
				УК-6.4 УК-			
				6.5 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-2.11 ПК-			
				2.12 ПК-2.13			
				ПК-2.14 ПК-			
				2.15 ПК-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.11 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-			
				4.12 ΠK-1.1			
				ПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ΠK-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ΠK-1.7			
				ПК-1.8 ПК-			
				1.9 ΠK-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12			
	Раздел 5. Сбор материалов и			1112			
	подготовка отчета по практике						
	в соответствии с						
	индивидуальным заданием						
	руководителя практики от						
	ВУЗа						
	**	L		L	l	L	

	0.5	1.0	4-	****	T. 1 T. 1		
5.1	Сбор материалов и подготовка	10	15	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчёт
	отчета по практике в			1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		
	соответствии с индивидуальным			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3		
	заданием руководителя практики			1.5 УК-2.1	91 92 93 94		
	от ВУЗа /Ср/			УК-2.2 УК-	95 96 97 98		
	1			2.3 УК-2.4	Э9 Э10		
				УК-3.1 УК-	37310		
				3.2 VK-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				4.1 УК-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-6.1 УК-			
				6.2 УК-6.3			
				УК-6.4 УК-			
				6.5 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-2.11 ПК-			
				2.12 ПК-2.13			
				ПК-2.14 ПК-			
				2.15 ΠK-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.11 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ΠK-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12 ПК-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ПК-1.7			
				ПК-1.8 ПК-			
				1.9 ΠK-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12			
	Раздел 6. Получение отзыва						
	предприятия о работе студента						
	- практиканта						
L	1			1	l .		

6.1	Получение отзыва предприятия	10	1	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчёт
	о работе студента - практиканта		-	1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		
	и регистрация окончания			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3		
	практики с отметкой в дневнике			1.5 УК-2.1	91 92 93 94		
	по производственной			УК-2.2 УК-	95 96 97 98		
	практике /Пр/			2.3 УК-2.4	Э9 Э10		
				УК-3.1 УК-			
				3.2 УК-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				4.1 УК-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-6.1 УК-			
				6.2 УК-6.3			
				УК-6.4 УК-			
				6.5 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-			
				2.9 IIK-2.10			
				ПК-2.11 ПК-			
				2.12 ПK-2.13			
				ПК-2.14 ПК-			
				2.15 ΠK-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.11 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12 ΠK-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7			
				1.6 ПК-1. / ПК-1.8 ПК-			
				11K-1.8 11K- 1.9 ΠK-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12			
-	Раздел 7. Составление и сдача			1.12			
	отчета в ВУЗе руководителю						
	практики						
	приктики						

7.1	Составление и сдача отчета в	10	8	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчёт
	ВУЗе руководителю			1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		
	практики /Ср/			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3		
				1.5 УК-2.1	91 92 93 94		
				УК-2.2 УК-	95 96 97 98		
				2.3 УК-2.4	Э9 Э10		
				УК-3.1 УК-			
				3.2 УК-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				4.1 УК-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 УК-4.5			
				УК-6.1 УК-			
				6.2 УК-6.3			
				УК-6.4 УК-			
				6.5 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 IIK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ΠK-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				2.9 IIK-2.10			
				ПК-2.11 ПК-			
				2.12 ПK-2.13			
				ПК-2.14 ПК-			
				2.15 ΠK-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.11 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12 ПК-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ПК-1.7			
				ПК-1.8 ПК-			
				1.9 ПК-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12			

7.2	Зачёт /ЗаО/	10	4	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	Зачёт
7.2	34-61 / 34-0/	10	7	1.2 VK-1.3	Л1.3Л2.1	U	34401
				УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3		
				1.5 VK-2.1	91 92 93 94		
				УК-2.2 УК-	35 36 37 38		
				2.3 VK-2.4	39 310 39 310		
				УК-3.1 УК-	39 310		
				3.2 VK-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				4.1 YK-4.2			
				УК-4.3 УК-			
				4.4 YK-4.5			
				УК-6.1 УК-			
				6.2 VK-6.3			
				УК-6.4 УК-			
				9K-0.4 9K- 6.5 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
				7.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ΠK-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				2.9 IIK-2.10			
				ПК-2.11 ПК-			
				2.12 ΠK-2.13			
				ПК-2.14 ПК-			
				2.15 ΠK-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПK-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 IIK-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 IIK-3.10			
				ПК-3.11 ПК-			
				3.12 ΠK-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ΠK-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ΠK-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12 ΠK-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ΠK-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ΠK-1.7			
				ПК-1.8 ПК-			
				1.9 ПК-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12			
				1.12			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы промежуточной аттестации по итогам освоения практики:

- 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:

Направление на практику.

Индивидуальное задание на практику.

График (план) проведения практики.

Содержание.

Введение.

Основная часть.

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения (при наличии).

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; демонстрируется 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 компетенций 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 компетенций 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 применения 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, осуществил 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 правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с больши-ми 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

Общество с ограниченной ответственностью «Донсельхозводстрой» (ООО «ДСВС»).

Юридический адрес: 344015, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 142 А, корпус 37, помещение 11.

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный консалтинговый центр «Безопасность гидротехнических сооружений».

Юридический адрес: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Баклановский, д. 178, этаж подвал, помещение 10.

Донской филиал ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз».

Адрес: 346663, Ростовская область, Мартыновский район, п.Южный, ул. Тоннельная, д. 18.

Аксайский филиал ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз».

Адрес: 346720, Ростовская область, г.Аксай, ул.Промышленная, д. 1.

Общество с ограниченной ответственностью «ДОНПОДВОДГИДРОСТРОЙ».

Юридический адрес: 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Гвардейский, д. 61, офис 10.

	7. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАІ	ционное обеспечени	Е ПРАКТИКИ	
		7.1. Рекомендуема	я литература		
		7.1.1. Основная	литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л1.1	Мордвинцев М.М., Персикова Л.В.	Инженерные мелиорации водных [для студентов вузов по направле: "Строительство" и "Природообус водопользование"]	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 5197&idb=0		
Л1.2	Ткачев А.А.	А. Гидротехнические сооружения: учебное пособие для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация"		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 7346&idb=0	
Л1.3	Плеханов М. С.	Гидротехнические сооружения: учебное пособие для вузов		Пермь: ПНИПУ, 2014, https://e.lanbook.com/book/160 962	
		7.1.2. Дополнителы	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Михеев П.А., Салиенко С.Н.	Защита рыб на водозаборах морских нефтегазопромысловых сооружений: монография		Новочеркасск: , 2016,	
Л2.2	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	Основы научных исследований: учебное пособие		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=443846	
Л2.3	Белухина С. Н., Ляпидевская О. Б., Семенов В. С.	Строительные термины и определения: терминологический словарь		Москва: МИСИ – МГСУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/117	
	7.2. Переч	тень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1			www.ngma.su		
7.2.2		упа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	Российская госуд: электронных доку	арственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru		
7.2.4	Бесплатная библи России	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов		http://www.tehlit.ru/index.htm	
7.2.5	Портал учебниког	Портал учебников и диссертаций		https://scicenter.online	
7.2.6	Университетская (УИС Россия)	Университетская информационная система Россия		https://uisrussia.msu.ru	
7.2.7	Электронная библ России"	Электронная библиотека "научное наследие		nl	
7.2.8	Электронная библ	Электронная библиотека учебников		http://studentam.net	
7.2.9	Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журнала Nature		https://www.nature.com		

http://www.mcx.ru

Официальный сайт Министерства сельского

7.2.10

	хозяйства Г	Российской Федерации	T		
	ļ.	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1		cademic Resource Center (Autocad 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.2	заимствова «Антиплаги «Программ	пая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах иат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.3	AdobeAcro	batReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
	•	7.4 Перечень информационі	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны +)	их ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы даннь библиотека		http://elibrary.ru/		
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО			
8.1	357	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы (13 шт.); Компьютеры Beng T905, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (13 шт.); Стационарный экран; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	352	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
	9. METO	ДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧА	АЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ		
приказом			пьные программы высшего образования: (введ. в действие пиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016 URL:		

- http://www.ngma.su.
- 2. Положение о фонде оценочных средств: (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочер-касск, 2014. - URL: http://www.ngma.su.
- 3. Научно-исследовательская практика магистранта : методические указания для студентов направления подготовки "Строительство" (профиль "Речные и подземные гидротехнические сооружения") Квалификация (степень) магистр / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и строит. механики ; сост. А.А. Ткачев, П.А. Михеев, В.А. Волосухин [и др.]. -Новочеркасск, 2014. - 21 с.