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

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

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факультета ИМФ					
А.В. Федорян					
" "	2023 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.03(Пд) Производственная преддипломная

эксплуатационная практика

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Строительство, реконструкция и эксплуатация

инженерных систем водоснабжения

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Водоснабжение и использование водных ресурсов

Учебный план **2023 35.03.11viv.plx**

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Картузова

Татьяна Дмитриевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Водоснабжение и использование

водных ресурсов

Заведующий кафедрой Гурин Константин Георгиевич

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 8 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 107

Распределение часов дисциплины по семестрам

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

Вид практики: Производственная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.В				
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Агролесомелиорация земель				
3.1.2	Культуртехническая и химическая мелиорации земель				
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				
	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			
3.1.56	Восстановление водных объектов			
3.1.57	Гидравлика сооружений			
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Способен управлять процессом эксплуатации станции водоподготовки

- ПК-1.1 : Знает прогрессивное технологическое и вспомогательное оборудование, средства автоматизации и механизации, обеспечивающие повышение качества очистки воды, перспективы технического и технологического развития деятельности, связанной с водоподготовкой
- ПК-1.2 : Знает основы экономики, организации труда, производства и управления, основы природоохранного законодательства
- ПК-1.3: Умеет руководить локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций в системах водоподготовки, осуществлять творческий поиск решения проблем, возникающих в процессе организации эксплуатации станции водоочистки
- ПК-1.4 : Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического и вспомогательного оборудования станции водоподготовки согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-1.5 : Владеет навыками контроля соблюдения оптимальных режимов реагентной обработки воды, работы сооружений, оборудования и систем станции с целью доведения качества воды до нормативных требований

ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода

- ПК-2.1 : Знает трудовые функции в осуществлении работ по эксплуатации сооружений и оборудования насосной станции водопровода
- ПК-2.2 : Знает нормы времени на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений насосных станций водопровода
- ПК-2.3 : Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску
- ПК-2.4: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений, контролировать учет рабочего времени, оформление табеля рабочих насосной станции водопровода
- ПК-2.5: Умеет обеспечивать внедрение передовых методов и приемов труда, использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ПК-2.6 : Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений насосной станции водопровода согласно планам и графикам
- ПК-2.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций
- ПК-2.8: Владеет навыками организации работ по внедрению прогрессивной техники и технологии, обеспечивающих сокращение затрат труда, энергетических затрат, улучшению использования технологического и вспомогательного оборудования, производственных площадей, повышению качества питьевой воды, контроля комплектования рабочих мест современным оборудованием, инструментами, оснасткой и оргтехникой

ПК-3: Способен управлять процессом эксплуатации водозаборных сооружений

- ПК-3.1: Знает трудовые функции в осуществление работ по эксплуатации водозаборных сооружений и оборудования
- ПК-3.2: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений

ПК-3.3: Умеет руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску, осуществлять проверку качества производства работ по техническому обслуживанию и ремонту водозаборных сооружений, организовывать внедрение передовых методов и приемов труда

- ПК-3.4: Владеет навыками организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-3.5 : Владеет навыками контроля соблюдения на территории водозаборов требований по экологической и санитарной безопасности
- **ПК-4**: Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
- ПК-4.1: Знает основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем, технические средства эксплуатации
- ПК-4.10: Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
- ПК-4.2 : Знает конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети
- ПК-4.3 : Знает организацию водораспределения на мелиоративной системе, устройства и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
- ПК-4.4: Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
- ПК-4.5: Умеет выполнять расчеты водопотребления сельскохозяйственных культур
- ПК-4.6: Умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель
- ПК-4.7: Умеет оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов
- ПК-4.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-4.9: Владеет навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель
- ПК-5: Способен управлять процессом эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-5.1: Знает трудовые функции в осуществлении работ по эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения, сооружений и оборудования
- ПК-5.2 : Знает нормы времени на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-5.3: Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, руководить сложными и опасными работами при обслуживании и ремонте сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-5.4: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений, контролировать учет рабочего времени
- ПК-5.5: Умеет обеспечивать внедрение передовых методов и приемов труда, использовать информационно-коммуникационные технологии при техническом обслуживании и ремонте сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-5.6: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения согласно планам и графикам
- ПК-5.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения
- ПК-6: Способен организовывать и управлять технологическим процессом строительства сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-6.1: Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-6.2 : Знает методы контроля качества строительно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ на системах сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-6.3: Знает задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к системам сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов

ПК-6.4: Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на объектах природо-обустройства и водопользования, контроля качества работ

- ПК-6.5: Умеет решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-6.6: Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве
- ПК-6.7: Владеет навыками расчёта объемов работ, подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации объектов профессиональной деятельности
- ПК-6.8: Владеет навыками определения перечня и объёмов работ по сооружениям систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, формирования комплектов машин для производства работ, разработки организационно-технологической документации на строительство, ремонт и реконструкцию систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-6.9 : Знает организацию строительного производства и технологию строительных процессов на системах сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-8 : Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
- ПК-8.1: Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
- ПК-8.2: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-8.3: Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных
- ПК-9: Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные
- ПК-9.1: Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-9.2: Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в профессиональной области, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-9.3: Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования
- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
- УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.4: Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
- УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1: Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2 : Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3: Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
- УК-2.4: Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности
- УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

TI: 2023 35.03.11viv.plx ctp. 7

- УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
- УК-3.2 : Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности
- УК-3.3: Способен устанавливать разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.)
- УК-3.4: Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата
- УК-3.5 : Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
- УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.1: Выбирает на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами
- УК-4.2: Использует информационно коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках
- УК-4.3: Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(-ых) языках
- УК-4.4 : Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках
- УК-4.5 : Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык
- УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-8.1: Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте
- УК-8.2: Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
- УК-8.3 : Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте
- УК-8.4: Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

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

1.1	Проведение организационного	8	1	УК-1.1 УК-	Л1.1	0	
	собрания студентов с			1.2 УК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	руководителями практики от			УК-1.4 УК-	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3		
	института. Выдача			1.5 УК-2.1	Л3.4 Л3.5		
	индивидуального задания на			УК-2.2 УК-	Л3.6		
	практику. Инструктаж по			2.3 УК-2.4	91 92 93 94		
	технике безопасности. /Пр/			УК-3.1 УК-	95 96 97 98		
				3.2 УК-3.3	39 310 311		
				УК-3.4 УК-	Э12		
				3.5 УК-4.1			
				УК-4.2 УК-			
				4.3 УК-4.4			
				УК-4.5 ПК-			
				8.1 ПК-8.2			
				ПК-8.3 ПК-			
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				1.1 ПК-1.2			
				ПК-1.3 ПК-			
				1.4 ПК-1.5			
				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-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				4.1 ΠK-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				4.5 ПК-4.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ΠK-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.5 ΠK-5.6			
				ПК-5.7 ПК-			
				6.1 ΠK-6.2			
				ПК-6.3 ПК-			
				6.4 ПК-6.5			
				ПК-6.6			
	Раздел 2. 2. Подготовительный						
	этап						

2.1	П	0	0	X7TC 1 1 X7TC	П1 1	0	
2.1	Прибытие к месту прохождения	8	9	УК-1.1 УК-	Л1.1	0	
	практики. Инструктаж по			1.2 VK-1.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	технике безопасности.			УК-1.4 УК-	1 Л3.2 Л3.3		
	Знакомство с руководителем			1.5 УК-2.1	Л3.4 Л3.5		
	практики от организации. /Ср/			УК-2.2 УК-	Л3.6		
				2.3 УК-2.4	91 92 93 94		
				УК-3.1 УК-	95 96 97 98		
				3.2 УК-3.3	Э 9 Э10 Э11		
				УК-3.4 УК-	Э12		
				3.5 УК-4.1			
				УК-4.2 УК-			
				4.3 УК-4.4			
				УК-4.5 ПК-			
				8.1 ПК-8.2			
				ПК-8.3 ПК-			
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				1.1 ПК-1.2			
				ПК-1.3 ПК-			
				1.4 ПК-1.5			
				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-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				4.1 ПК-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				4.5 ΠK-4.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ΠK-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.5 ΠK-5.6			
				ПК-5.7 ПК-			
				6.1 ΠK-6.2			
				ПК-6.3 ПК-			
				6.4 ПK-6.5			
				0.4 ПК-6.5 ПК-6.6			
	B 110	-		111/-0.0			
	Раздел 3. 3. Основной этап						

3.1	Сбор исходных материалов для	8	82	УК-1.1 УК-	Л1.1	0	
	выпускной квалификационной			1.2 УК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	работы: работа в подразделениях			УК-1.4 УК-	1 Л3.2 Л3.3		
	и архиве организации, выезд на			1.5 УК-2.1	Л3.4 Л3.5		
	объекты исследований, натурные			УК-2.2 УК-	Л3.6		
	исследования и обследования,			2.3 УК-2.4	91 92 93 94		
	камеральный период по			УК-3.1 УК-	95 96 97 98		
	обработке материалов. /Ср/			3.2 УК-3.3	Э9 Э10 Э11		
				УК-3.4 УК-	Э12		
				3.5 УК-4.1			
				УК-4.2 УК-			
				4.3 УК-4.4			
				УК-4.5 ПК-			
				8.1 ПК-8.2			
				ПК-8.3 ПК-			
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				1.1 ПК-1.2			
				ПК-1.3 ПК-			
				1.4 ПК-1.5			
				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-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				4.1 ПК-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				4.5 ПК-4.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.5 ПК-5.6			
				ПК-5.7 ПК-			
				6.1 ПK-6.2			
				ПК-6.3 ПК-			
				6.4 ΠK-6.5			
				ПК-6.6			
	Раздел 4. 4. Заключительный			1110.0			
	этап						
	FIAII						

4.1	Цапиания отната на наситина н	8	16	УК-1.1 УК-	Л1.1	0	
4.1	Написание отчета по практике и его защита /Ср/		10	ук-1.1 ук- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
	его защита /Ср/			1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-	1 Л3.2 Л3.3		
				7К-1.4 УК- 1.5 УК-2.1	Л3.4 Л3.5		
				УК-2.2 УК-	Л3.4 Л3.3		
				9 K-2.2 9 K- 2.3 УК-2.4	91 92 93 94		
				УК-3.1 УК-	95 96 97 98		
				3.2 VK-3.3	39 310 311		
				УК-3.4 УК-	Э12		
				3.5 УК-4.1			
				УК-4.2 УК-			
				4.3 УК-4.4			
				УК-4.5 ПК-			
				8.1 ПК-8.2			
				ПК-8.3 ПК-			
				9.1 ПК-9.2			
				ПК-9.3 ПК-			
				1.1 ПК-1.2			
				ПК-1.3 ПК-			
				1.4 ПК-1.5			
				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-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				4.1 ПК-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				4.5 ПК-4.7			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.5 ПК-5.6			
				ПК-5.7 ПК-			
				6.1 ПК-6.2			
				ПК-6.3 ПК-			
				6.4 ПК-6.5			
				ПК-6.6			
				= =			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Состояние системы водоснабжения.
- 2. Состояние системы водоотведения.
- 3. Состояние подземных вод.
- 4. Водохозяйственные системы в том числе ГТС.
- 5. Водоисточник. Требования к нему.
- 6. Нормативные требования к водному объекту, нормативно-правовые акты.
- 7 Схемы водоснабжения и водоотведения
- 8. Правила эксплуатации основных сооружений водопровода.
- 9. Правила эксплуатации основных сооружений канализации.
- 10. Инженерно-геодезические изыскания на объекте.
- 11. Инженерно-геологические изыскания на объекте.
- 12. Почвенно-мелиоративные изыскания на объекте.
- 13. Инженерно-экологические изыскания на объекте.
- 14. Гидрологические изыскания на объекте.
- 15. Эксплуатация объекта.
- 16. Методы управления водными ресурсами.

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

TI: 2023 35.03.11viv.plx ctp. 12

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

6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета:

Содержание.

Введение (с обоснование актуальности темы будущей ВКР);

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

Список использованных источников.

6.3. Фонд оценочных средств

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

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

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

- 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- 2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компе-тенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

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

Сводная структура формирования оценки по практике:

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

TI: 2023 35.03.11viv.plx ctd. 13

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

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

6.4. Базы практик

перечень баз практик:

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

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	7.1. Рекомендуемая литература					
		7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Косолапов А.Е., Салов Г.В.	Моделирование водохозяйственных балансов: учебное пособие для студентов специальности 280302 - "Комплексное использование и охрана водных объектов"	Новочеркасск: , 2012,			
Л1.2	Косолапов А.Е., Салов Г.В., Лагута М.И.	Моделирование водохозяйственных балансов: учебное пособие для студентов специальности 280302 - "Комплексное использование и охрана водных объектов"	Новочеркасск, 2012, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
		7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Кузнецов И.Н.	Деловое общение: учебное пособие	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2021, https://e.lanbook.com/book/229 244			
	•	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			

	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год		
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Г.Н. Пурас, Р.А. Олейник, Ю.В. Бандюков [и др.]	методические указания для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование", профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного		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 и водоотведения; сост. А.М. Васильев	Санитарная охрана территорий: методические указания к выполнению курсового проекта "Система водоснабжения и водоотведения населенного пункта" и практических занятий для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование"		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 и методические указания к выполне дисциплине «Инженерные систем водоотведения» для бакалавров на «Природообустройство и водопол «Комплексное использование и ох	нию курсового проекта по ы водоснабжения и правления подготовки ьзование», профиля крана водных ресурсов»	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации		www.mcx.ru			
7.2.2	социальной защи		http://www.rosmintrud.ru http://www.garant.ru			
7.2.3	= =	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ				
7.2.4	и полнотекстовым	Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки		www.ieeexplore.ieee.org		
7.2.5		информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru			
7.2.6	Бесплатная библи России	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.7	Портал учебниког	в и диссертаций	https://scicenter.online			
7.2.8	Государственная библиотека Росси	публичная научно-техническая и	http://gpntb.ru			
7.2.9		нальная библиотека	http//www.rsl.ru			
7.2.10	1 -	т ФГБНУ «Российский научно- й институт проблем мелиорации»	http://www.rosniipm.ru/about			
7.2.11	научно-исследова	т ФГБНУ «Всероссийский ательский институт систем козводоснабжения «Радуга»	http://www.raduga-poliv.ru			
7.2.12		т ФГБНУ «Волжский научно- й институт гидротехники и	http://www.volgniigim.ru			
	<u> </u>	7.3 Перечень программ	иного обеспечения			
7.3.1	Система трехмерн 3D	ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор № 27-P15 от 13.04.2015 с OOO "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15 0377)			
7.3.2	CorelDRAW Grap. ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.0	09.2009		
7.3.3	` '	AdobeAcrobatReader DC		программное обеспечение для в Platform U-20150407_1357 бессрочно).		
7.3.4	Opera					
7.3.5	7-Zip					
7.3.6	Yandex browser					

7.3.7	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	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г AO «Антиплагиат»		
7.3.8	интернет» MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.10	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
7.3.11	"TOXI+Гидроудар"	СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000024/20 от 31.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной		
7.3.12	«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		
7.3.13	ЛИРА 10	Соглашение № 356145 от 28.09.2021г. С ООО "ЛИРА софт"		
7.3.14	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		
7.3.15	"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»		
7.3.16	Гидросистема	Свидетельство о предоставлении лицензии №1282/HST от 9.11.2021 ООО НТП Трубопровод		
7.3.17	Googl Chrome			
7.3.18	Java Agent Development Framework (JADE)	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007		
	7.4 Перечень информацион	_		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО			
8.1	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо мультимедийное видеопроекционно шт.; Учебно-наглядные пособия — центробежных насосов типа К, КМ Макеты погружных насосов АТН, 3 Действующая модель центробежно предназначенных для снятия основ параллельного и последовательного кавитации и энергосбережения при расходомер, аналоговый вакуометр различных гидравлических машин -	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: вания (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., ве оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 14 шт.; Лабораторное оборудование: Макеты , Д, М, В. – 6 шт.; Макеты осевого (тип О) насоса – 1 шт.; ОЦВ – 2 шт.; Макет струйного насоса – 1 шт.; й насосной установки с частотным преобразователем, ных характеристик насоса, а так же для изучения о присоединения двух насосов, исследования процессов работе насосов. Цифровые манометры, ультразвуковой – 1 шт.; Макеты рабочих колес центробежных насосов и – 10 шт.; Макет вакуумного и винтового насоса – 2 шт.; нтов; Рабочее место преподавателя.		
8.2	Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. 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 АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; Учебнонаглядные пособия (26 шт.); Лабораторное оборудование: модель трехкольцевой водопроводной сети, лабораторная установка «Очистка воды с помощью установки обратного осмоса», учебный стенд «Фасонные части системы внутренней канализации и внутреннего водопровода», макеты запорно-регулирующей, вспомогательной, предохранительной арматуры, лабораторный стенд для монтажа асбестоцементных труб, лабораторный стенд для монтажа чугунных труб, лабораторный стенд для обрезки и сварки полипропиленовых труб; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			

8.3	3	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 АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1
		шт.; Системный блок Pro-511 – 8 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 8 шт.; Принтер Canon LBP-810
		- 8 шт.; Терминальная станция, сервер - 1 шт.; Терминальный клиент – 15 шт.; Учебно-
		наглядные пособия (5 шт.); Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место
		преподавателя.

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