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

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

УТЕ	вержда.	Ю
Декан фак	ультета	ИМФ
А.В. Федо	рян	
" "	20	25 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.03(Пд) Производственная преддипломная

эксплуатационная практика

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Татьяна Дмитриевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Гурин Константин Георгиевич

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 5 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 107

### Распределение часов дисциплины по курсам

<u>-</u>			· ·		
Курс	5		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
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:

#### стр. 3

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

	3. MECTO	ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП:	Б2.В					
3.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
	Агролесомелиорация зен						
3.1.2	Культуртехническая и химическая мелиорации земель						
		скохозяйственного производства					
3.1.4	Строительство, ремонт и	и реконструкция мелиоративных систем					
	Гидравлика сооружений						
3.1.6	Комплексное использова	ание водных объектов					
3.1.7	Мелиорация ландшафто	В					
3.1.8	Механика грунтов, основ	вания и фундаменты					
3.1.9	Организация и технолог	ия строительных работ					
3.1.10	Производственная техно	ологическая (производственно-технологическая) практика					
3.1.11	Рекультивация и охрана	земель					
1	Сельскохозяйственное в						
3.1.13	Системный анализ и опт	гимизация решений					
3.1.14	Электротехника, электро	ника и автоматизация					
3.1.15	Безопасность жизнедеят	ельности					
3.1.16	Гидравлика						
3.1.17	Гидрология и регулиров	ание стока					
3.1.18	Инженерные конструкци	и					
3.1.19	Мелиоративное земледе	лие					
3.1.20	Мелиоративные и строи	тельные машины					
3.1.21	Мелиорация земель насе	еленных пунктов					
3.1.22	Менеджмент						
3.1.23	Водное, земельное и эко	логическое право					
3.1.24	Водный реестр						
3.1.25	Гидрометрия						
3.1.26	Инженерная геология						
3.1.27	Климатология и метеоро	рилоп.С					
3.1.28	Компьютерная графика	в профессиональной деятельности					
3.1.29	Почвоведение						
3.1.30	Сопротивление материа.	лов					
3.1.31	Учебная ознакомительна	ая практика по почвоведению и геологии					
3.1.32	Учебная технологическа	я (производственно-технологическая) практика по гидрометрии					
3.1.33	Экономика водного хозя	йства и мелиорации					
3.1.34	Геоинформационные си-	стемы					
3.1.35	Метрология, стандартиз	ация и сертификация					
3.1.36	Педагогика и психология	я саморазвития					
3.1.37	Правоведение						
3.1.38	Строительные материал	ы					
3.1.39	Теоретическая механика						
3.1.40	Экология						
3.1.41	Экономика						
	Введение в информацио						
3.1.43	Введение в специальнос	ТЬ					
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	Гидравлика сооружений
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

### ПК-1: Способен 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-10 : Способен организовывать и управлять технологическим процессом строительства сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения

- ПК-10.1 : Знает организацию строительного производства и технологию строительных процессов на объектах природообустройства и водопользования
- ПК-10.2 : Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.3 : Знает методы контроля качества строительно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ на системах сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.4: 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-10.5: Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на объектах природо-обустройства и водопользования, контроля качества работ
- ПК-10.6: Умеет решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-10.7: Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве
- ПК-10.8: Владеет навыками расчёта объемов работ, подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
- ПК-10.9: 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-11 : Способен использовать методы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения, их конструктивных элементов

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 5

ПК-11.1: Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации по проектированию сетей водоснабжения и водоотведения

- ПК-11.10: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, разработки текстовой части проектной документации
- ПК-11.2: Знает виды и и правила работы в профессиональных компьютерных программных средствах для выполнения гидравлических и прочностных расчетов сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.3: Знает правила конструирования элементов сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.4: Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации к выполнению текстовой и графической частей проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.5: Умеет выбирать наиболее эффективную схему компоновки сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.6: Умеет определять необходимые методики инженерно-технических расчетов сетей водоснабжения и водоотведения в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации
- ПК-11.7: Умеет выбирать способы и алгоритмы оформления текстовой части проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, в том числе в специализированных программных средствах
- ПК-11.8 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района строительства сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-11.9: Владеет навыками расчёта и подбора пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения, конструирования основных узловых соединений водоводов
- ПК-14: Способность решать задачи профессио-нальной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
- ПК-14.1 : Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
- ПК-14.2: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-14.3: Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных
- **ПК-15**: Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные
- ПК-15.1: Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-15.2: Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в профессиональной области, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-15.3: Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования
- 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 обеспечивать работу сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом

- ПК-4.1 : Знает методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую технические требования к разработке технологических процессов водоотведения, в том числе систем автоматизации
- ПК-4.2 : Знает основы организации производства, труда и управления в системах водоотведения и обработки осадка сточных вод
- ПК-4.3 : Умеет оценивать соответствие режима работы очистных сооружений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации и эксплуатационной документации
- ПК-4.5: Владеет навыками разработки перспективных, текущих и оперативных планов работ по проведению технического обслуживания, текущего и капитального ремонта оборудования и очистных сооружений водоотведения с указанием сроков и объемов работ, затрат трудовых и материальных ресурсов, мониторинг их выполнения
- ПК-4.6: Владеет навыками оценки результатов производственной деятельности структурного подразделения, выявление причин возникновения нарушений в технологическом процессе, аварий и аварийных ситуаций, подготовка предложений по их недопущению
- ПК-4.7: Владеет навыками подготовки плана природоохранных мероприятий на очистных сооружениях водоотведения; обеспечение процессов обработки осадка сточных вод, соблюдения требований безопасности

# ПК-5: Способен собирать и анализировать исходные данные для проектирования сооружений очистки сточных вод, подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод

- ПК-5.1 : Знает нормативно-техническую документацию в проектировании и строительстве, водоснабжении и водоотведении
- ПК-5.2 : Знает номенклатуру и и технические характеристики оборудования заводского производства, используемого при проектировании сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.3 : Умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию по проектированию сооружений очистки сточных вод, информацию по сооружениям очистки сточных вод с целью анализа современных проектных решений
- ПК-5.4: Умеет определять объемы и сроки проведения работ по проектированию сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.5: Умеет применять профессиональные компьютерные программные средства для выполнения работ по проектированию сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.6 : Владеет навыками определения номенклатуры и технических характеристик оборудования заводского производства, возможного для применения при проектировании сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.7: Владеет навыками определения объема необходимых исходных данных для проектирования сооружений очистки сточных вод, включая объем необходимых изысканий и обследований
- ПК-5.8: Владеет навыками оформления чертежей объемно-планировочных решений сооружений очистки сточных вод, оформления чертежей расположения сооружений очистки сточных вод на генеральном плане сооружений, оформления чертежей плана расположения оборудования отдельных элементов сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.9: Умеет применять профессиональные компьютерные программные средства для оформления компоновочных планов и планов расположения оборудования сооружений очистки сточных вод
- ПК-6 : Способен подготавливать проектную документацию по линии очистки воды сооружений очистки сточных вод, проектную документацию по линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод

ПК-6.1: Знает сведения о материалах трубопроводов и колодцев, способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод, современные технические и технологические решения создания сооружений очистки сточных вол

- ПК-6.2: Знает свойства и состав сточных вод, способы и виды очистки сточных вод
- ПК-6.3: Умеет разрабатывать концептуальные документы по проектированию линии очистки воды сооружений очистки сточных вод, выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта
- ПК-6.4: Умеет выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием, разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку
- ПК-6.5: Владеет навыками выявления вариантов возможных технических решений, принципов действий и компоновок линии очистки воды, выполнения сравнительной оценки технических решений и вариантов основного оборудования линии очистки воды
- ПК-6.6: Владеет навыками разработки проектных решений, обеспечивающих показатели заданной производительности, надежности, установленные техническим заданием и предшествующими стадиями разработки, в том числе пояснительной запиской
- ПК-7: Способен выполнять расчеты и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод, выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.1 : Знает профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.2 : Знает правила оформления ведомостей и спецификаций оборудования
- ПК-7.3: Умеет определять необходимое основное и вспомогательное техническое оборудование
- ПК-7.4: Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение, для решения задач проектирования
- ПК-7.5: Владеет навыками определения и утверждение основных технических и технологических решений, включая тип применяемого основного оборудования, выбора и согласование с заказчиком оптимального варианта технических и технологических решений проектируемых сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.6: Владеет навыками определения технических требований к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) и разработчикам смежных разделов проектной документации и рабочей документации; взаимоувязывание решений
- ПК-8: Способен выполнять расчеты для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.1 : Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.2 : Знает виды и и правила работы в профессиональных компьютерных программных средствах для выполнения санитарно-технических расчетов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.3 : Знает способы описания конструктивных особенностей, инженерно-геологические условия, нормативные значения характеристик физико-механических свойств грунтов
- ПК-8.4: Умеет определять необходимые методики инженерно-технических расчетов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации и видом расчета
- ПК-8.5 : Умеет выбирать способы и алгоритмы оформления текстовой части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, в том числе в специализированных программных средствах
- ПК-8.6 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района возведения проектируемого объекта
- ПК-8.7 : Владеет навыками расчёта и подбора пропускной способности сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, конструирования основных узловых соединений водоводов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.8: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разработки текстовой части проектной сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.9 : Умеет выбирать наиболее эффективную схему расположения элементов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-9: Способен управлять процессом эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения

- ПК-9.1 : Знает трудовые функции в осуществлении работ по эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения, сооружений и оборудования
- ПК-9.2 : Знает нормы времени на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-9.3: 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-9.4: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений, контролировать учет рабочего времени
- ПК-9.5: Умеет обеспечивать внедрение передовых методов и приемов труда, использовать информационно-коммуникационные технологии при техническом обслуживании и ремонте сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-9.6: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения согласно планам и графикам
- ПК-9.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения
- УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
- УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.4: Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
- УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1 : Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2 : Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3: Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
- УК-2.4: Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности
- УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
- УК-3.2 : Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности
- УК-3.3: Способен устанавливать разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.)
- УК-3.4: Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата
- УК-3.5: Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
- УК-4 : Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.1 : Выбирает на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

УК-4.2: Использует информационно - коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках

- УК-4.3: Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(-ых) языках
- УК-4.4: Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках
- УК-4.5: Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык

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

	1			1	1		
1.1	Проведение организационного	5	1	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	собрания студентов с			1.2 ПК-1.3	Л3.2 Л3.3		
	руководителями практики от			ПК-1.4 ПК-	Л3.4 Л3.5		
	института. Выдача			1.5 ПК-2.1	Л3.6		
	индивидуального задания на			ПК-2.2 ПК-	91 92 93 94		
	практику. Инструктаж по			2.3 ПК-2.4	<b>95 96 97 98</b>		
	технике безопасности. /Пр/			ПК-2.5 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	технике осзопасности. /ттр/			2.6 ΠK-2.7	912		
					312		
				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-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ΠK-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
		1		ПК-10.1 ПК-			
		1		10.2 ПК-10.3			
		1		ПК-10.4 ПК-			
				10.5 ПК-10.6			
		1		ПК-10.7 ПК-			
		1		10.8 ПК-10.9			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ΠK-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.5 ПК-5.6			
				ПК-5.7 ПК-			
				5.8 ПК-5.9			
				ПК-6.1 ПК-			
				6.2 ПК-6.3			
				ПК-6.4 ПК-			
				6.5 ПК-6.6			
				ПК-7.1 ПК-			
				7.2 ПK-7.3			
				ПК-7.4 ПК-			
				7.5 ПК-7.6			
				ПК-8.1 ПК-			
				8.2 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
		1		ПК-8.7 ПК-			
		1		8.8 ПК-8.9			
		1		ПК-11.1 ПК-			
		1		11.2 ПК-11.3			
		1		ПК-11.4 ПК-			
		1		11.5 ПК-11.6			
		1		ПК-11.7 ПК-			
		1					
		1		11.8 ПК-11.9			
		1		ПК-11.10 ПК			
		1		-14.1 ПК-			
		1		14.2 ПК-14.3			
		1		ПК-15.1 ПК-			
		1		15.2 ПК-15.3			
		1		УК-1.1 УК-			
				1.2 УК-1.3			
		1		УК-1.4 УК-			
		1		1.5 VK-2.1			
		1					
		1		УК-2.2 УК-			
		1		2.3 VK-2.4			
		1		УК-3.1 УК-			
		1		3.2 УК-3.3			
		1		УК-3.4 УК-			
				3.5 УК-4.1			
		1		УК-4.2 УК-			
	I .	1	L	1	l .		<u>.                                    </u>

		4.3 УК-4.4 УК-4.5		
Раздел 2. 2. Подготовительный этап				

	1	1					
2.1	Прибытие к месту прохождения	5	9	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	практики. Инструктаж по			1.2 ПК-1.3	Л3.2 Л3.3		
	технике безопасности.			ПК-1.4 ПК-	Л3.4 Л3.5		
	Знакомство с руководителем			1.5 ПК-2.1	Л3.6		
	практики от организации. /Ср/			ПК-2.2 ПК-	91 92 93 94		
	практики от организации. /Ср/						
				2.3 ПК-2.4	<b>35 36 37 38</b>		
				ПК-2.5 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				2.6 ПК-2.7	Э12		
				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-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-10.1 ПК-			
				10.2 ПК-10.3			
				ПК-10.4 ПК-			
				10.5 ПК-10.6			
				ПК-10.7 ПК-			
				10.8 ПК-10.9			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.5 ПК-5.6			
				ПК-5.7 ПК-			
				5.8 ПК-5.9			
				ПК-6.1 ПК-			
				6.2 ПК-6.3			
				ПК-6.4 ПК-			
				6.5 ПК-6.6			
				ПК-7.1 ПК-			
				7.2 ПК-7.3			
				ПК-7.4 ПК-			
				7.5 ПК-7.6			
				ПК-8.1 ПК-			
				8.2 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.1 ПК-			
				11.2 ПК-11.3			
				ПК-11.4 ПК-			
				11.5 ПK-11.6			
				ПК-11.7 ПК-			
				11.8 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
				ПК-15.1 ПК-			
				15.2 ПК-15.3			
				УК-1.1 УК-			
				1.2 VK-1.3			
				УК-1.4 УК-			
				1.5 УК-2.1			
				УК-2.2 УК-			
				2.3 УК-2.4			
				УК-3.1 УК-			
				3.2 УК-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				3.5 VK-4.1			
				УК-4.2 УК-			

		4.3 УК-4.4 УК-4.5		
Раздел 3. 3. Основной этап				

	1 .	1					
3.1	Сбор исходных материалов для	5	82	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	выпускной квалификационной			1.2 ПК-1.3	Л3.2 Л3.3		
	работы: работа в подразделениях			ПК-1.4 ПК-	Л3.4 Л3.5		
	и архиве организации, выезд на			1.5 ПК-2.1	Л3.6		
	объекты исследований, натурные			ПК-2.2 ПК-	91 92 93 94		
	исследования и обследования,			2.3 ПК-2.4	<b>35 36 37 38</b>		
	камеральный период по			ПК-2.5 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	обработке материалов. /Ср/			2.6 ПК-2.7	Э12		
				ПК-2.8 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ΠK-4.3			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.7 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-10.1 ПК-			
				10.2 ПК-10.3			
				ПК-10.4 ПК-			
				10.5 ПК-10.6			
				ПК-10.7 ПК-			
				10.8 ПК-10.9			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ПК-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.5 ПК-5.6			
				ПК-5.7 ПК-			
				5.8 ПК-5.9			
				ПК-6.1 ПК-			
				6.2 ПК-6.3			
				ПК-6.4 ПК-			
				6.5 ПК-6.6			
				ПК-7.1 ПК-			
				7.2 ПK-7.3			
				ПК-7.4 ПК-			
				7.5 ПК-7.6			
				ПК-8.1 ПК-			
				8.2 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 IIK-8.9			
				ПК-11.1 ПК-			
				11.2 ПК-11.3			
				ПК-11.4 ПК-			
				11.5 ПК-11.6			
				ПК-11.7 ПК-			
				11.8 ПК-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
				ПК-15.1 ПК-			
				15.2 ПК-15.3			
				УК-1.1 УК-			
				1.2 УК-1.3			
				УК-1.4 УК-			
				1.5 УК-2.1			
				УК-2.2 УК-			
				2.3 VK-2.4			
				УК-3.1 УК-			
				3.2 УК-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				3.5 УК-4.1			
				УК-4.2 УК-			
	l .						<u>i</u>

		4.3 УК-4.4 УК-4.5		
Раздел 4. 4. Заключительный этап				

	1						
4.1	Написание отчета по практике и	5	16	ПК-1.1 ПК-	Л2.1Л3.1	0	
	его защита /Ср/			1.2 ПК-1.3	Л3.2 Л3.3		
				ПК-1.4 ПК-	Л3.4 Л3.5		
				1.5 ПК-2.1	Л3.6		
				ПК-2.2 ПК-	91 92 93 94		
				2.3 ПК-2.4	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-2.5 ПК-	<b>39 310 311</b>		
				2.6 ПК-2.7	Э12		
					312		
				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-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3 ПК-9.4			
				ПК-9.5 ПК-			
				9.6 ПК-9.7			
				ПК-10.1 ПК-			
				10.2 ПК-10.3			
				ПК-10.4 ПК-			
				10.5 ПК-10.6			
				ПК-10.7 ПК-			
				10.8 ПК-10.9			
				ПК-5.1 ПК-			
				5.2 ΠK-5.3			
				ПК-5.4 ПК-			
				5.5 ПК-5.6			
				ПК-5.7 ПК-			
				5.8 ΠK-5.9			
				ПК-6.1 ПК-			
				6.2 ПК-6.3			
				ПК-6.4 ПК-			
				6.5 ПК-6.6			
				ПК-7.1 ПК-			
				7.2 ПК-7.3			
				ПК-7.4 ПК-			
				7.5 ПK-7.6			
				ПК-8.1 ПК-			
				8.2 ПК-8.3			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.1 ПК-			
				11.2 ПК-11.3			
				ПК-11.4 ПК-			
				11.5 ПК-11.6			
				ПК-11.7 ПК-			
				11.8 ПK-11.9			
				ПК-11.10 ПК			
				-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
				ПК-15.1 ПК-			
				15.2 ПК-15.3			
				УК-1.1 УК-			
				1.2 УК-1.3			
				УК-1.4 УК-			
				1.5 УК-2.1			
				УК-2.2 УК-			
				2.3 VK-2.4			
				УК-3.1 УК-			
				3.2 VK-3.3			
				УК-3.4 УК-			
				3.5 УК-4.1			
				УК-4.2 УК-			
	i .						

		4.3 УК-4.4		
		УК-4.5		

### 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:

- 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.). Выводы.

Список использованных источников.

### 6.3. Процедура оценивания

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

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

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

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

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

#### учебных дисциплин (практик).

Сводная структура формирования оценки по практике:

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

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

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

### 6.4. Базы практик

### перечень баз практик:

- 1. Аксайский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» (г. Аксай, ул Промышленная, д.1). Договор о практической подготовке № 2/11 M3 от 13.12.21 срок действия 5 лет
- 2. Багаевский филиал ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз» (ст. Багаевская, ул. Пограничная, 35). Договор о практической подготовке № 1/11 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 М3 от 28.02.22 срок действия 5 лет

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	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°», 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=710143		
	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		

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год		
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"		Hовочеркасск, 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 Водопользование" профиль "Инж сельскохозяйственного водоснабля водоотведения»		овой работы ости скважины для студентов всех форм бустройство и нерные системы	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Г.Н. Пурас, Р.А. Олейник, Ю.В. Бандюков [и др.]	Производственная практика на преметодические указания для студен подготовки "Природообустройство профиль "Инженерные системы се водоснабжения, обводнения и воде	тов направления о и водопользование", ельскохозяйственного	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		Система водоснабжения и а" и практических занятий совки взование"	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. Переч	⊥ ень ресурсов информационно-тел	1 11	 Интернет''		
7.2.1	Официальный сай хозяйства Россий	ит Министерства сельского ской Федерации	www.mcx.ru	-		
7.2.2	социальной защи		http://www.rosmintrud.ru			
7.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ		http://www.garant.ru			
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	(УИС Россия)	Университетская информационная система Россия		https://uisrussia.msu.ru		
7.2.6	России	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России		http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.7	Портал учебников и диссертаций		https://scicenter.online			
7.2.8		Государственная публичная научно-техническая библиотека России		http://gpntb.ru		
7.2.9		Российская национальная библиотека		http//www.rsl.ru		
7.2.10		официальный сайт ФГБНУ «Российский научно- исследовательский институт проблем мелиорации»		http://www.rosniipm.ru/about		
7.2.11	научно-исследова орошения и сельх	официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»		http://www.raduga-poliv.ru		
7.2.12		официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно- исследовательский институт гидротехники и		http://www.volgniigim.ru		
		7.3 Перечень программ	 иного обеспечения			
7.3.1	Система трехмері 3D	ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор	№ 27-P15 от 13.04.2015 с зионное соглашение КАД-15-		

7.3.2	заимствова «Антиплаги «Программ	ая 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	"TOXI+Гидроудар"		СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000024/20 от 31.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной	
7.3.4	«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	
7.3.5	ЛИРА 10		Соглашение № 356145 от 28.09.2021г. С ООО "ЛИРА софт"	
7.3.6	"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»	
7.3.7	Гидросистема		Свидетельство о предоставлении лицензии №1282/HST от 9.11.2021 ООО НТП Трубопровод	
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная http://elibrar библиотека		http://elibrary.ru/	
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
8.1		Поециальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., нетбук Aser - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Плакаты по темам программы - 15 шт.; Набор лабораторного оборудования; Бюксы - 50 шт.; Одометр- 1 шт.; Прибор для испытания образца на сдвиг - 1 шт.; Сушильный шкаф - 3 шт.; Стенд для испытания образцов - 4 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Электрическая печь - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.2	13	13 Специализированная мебель: шкаф - 2 шт.; металлический стол-шкаф -3шт.; станок токарный – 1шт.; станок фрезерный -1 шт.; станок сверлильный – 1шт.		
8.3	З 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.; 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.; Учебнонаглядные пособия (5 шт.); Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
	9. METO		АЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ	
1	). IVIL TO,	All leckile v krishtilisi Albi Obv li	тощихся по освоению инжинки	

<sup>1.</sup> 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

<sup>2.</sup> 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