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

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

| УП        | зержда  | Ю     |
|-----------|---------|-------|
| Декан фак | ультета | ИМФ   |
| А.В. Федо | рян     |       |
| " "       | 20      | 25 г. |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.03(П) Производственная эксплуатационная практика

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2025 35.03.11 z.plz.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): д-р. техн. наук, зав. каф., Ольгаренко

И.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко И.В.

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

| Курс              | 4   | 5   |       | Итого |  |
|-------------------|-----|-----|-------|-------|--|
| Вид занятий       | УП  | РΠ  | Итого |       |  |
| Практические      | 1   | 1   | 1     | 1     |  |
| 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: дискретно по видам практик

Способ(ы) проведения выездная

Форма(ы) отчётности по

практике:

отчёт по практике

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

|        | 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                           |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| П      | икл (раздел) ОП: Б2.В   |  |  |  |  |  |
| 3.1    | Требования к предварительной подготовке обучающегося:                             |  |  |  |  |  |
| 3.1.1  | Агролесомелиорация земель   |  |  |  |  |  |
| 3.1.2  | Культуртехническая и химическая мелиорации земель                                 |  |  |  |  |  |
|        | 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  |  |  |  |  |  |
|        | Мелиоративное земледелие  |  |  |  |  |  |
| 3.1.20 | Мелиоративные и строительные машины   |  |  |  |  |  |
| 3.1.21 | Мелиорация земель населенных пунктов  |  |  |  |  |  |
|        | Менеджмент  |  |  |  |  |  |
| 3.1.23 | Водное, земельное и экологическое право   |  |  |  |  |  |
| 3.1.24 | Водный реестр   |  |  |  |  |  |
| 3.1.25 | Гидрометрия   |  |  |  |  |  |
| 3.1.26 | Инженерная геология   |  |  |  |  |  |
| 3.1.27 | Климатология и метеорология   |  |  |  |  |  |
| 3.1.28 | Компьютерная графика в профессиональной деятельности                              |  |  |  |  |  |
| 3.1.29 | Почвоведение  |  |  |  |  |  |
| 3.1.30 | Сопротивление материалов  |  |  |  |  |  |
| 3.1.31 | Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии                       |  |  |  |  |  |
| 3.1.32 | Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии |  |  |  |  |  |
| 3.1.33 | Экономика водного хозяйства и мелиорации  |  |  |  |  |  |
| 3.1.34 | Геоинформационные системы   |  |  |  |  |  |
| 3.1.35 | Метрология, стандартизация и сертификация   |  |  |  |  |  |
| 3.1.36 | Педагогика и психология саморазвития  |  |  |  |  |  |
| 3.1.37 | Правоведение  |  |  |  |  |  |
| 3.1.38 | Строительные материалы  |  |  |  |  |  |
| 3.1.39 | Теоретическая механика  |  |  |  |  |  |
| 3.1.40 | Экология  |  |  |  |  |  |
| 3.1.41 | Экономика   |  |  |  |  |  |
| 3.1.42 | Введение в информационные технологии  |  |  |  |  |  |
| 3.1.43 | Введение в специальность  |  |  |  |  |  |
| 3.1.44 | Инженерная геодезия   |  |  |  |  |  |
| 3.1.45 | Инженерная графика  |  |  |  |  |  |
| _      |   |  |  |  |  |  |

| 3.1.46 | Иностранный язык   |
|--------|--|
| 3.1.47 | История инженерных искусств  |
| 3.1.48 | Математика   |
| 3.1.49 | Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда   |
| 3.1.50 | Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии                                 |
| 3.1.51 | Физика   |
| 3.1.52 | Философия  |
| 3.1.53 | Информатика  |
| 3.1.54 | Русский язык и культура речи   |
| 3.1.55 | Химия  |
| 3.1.56 | Водный реестр  |
| 3.1.57 | История инженерных искусств  |
| 3.2    | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 3.2.1  | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты             |

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

- ПК-1: Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий
- ПК-1.1: Знает правила работы с электронными информационными ресурсами, правила работы с геоинформационными системами и специальным программным обеспечением при оформлении картографического материала по почвенно-мелиоративному зонированию
- ПК-1.10: Владеет навыками сбора исходной информации, необходимой для определения приоритетных типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, анализа природно-климатической характеристики территории, на которой планируется проведение мелиоративных работ
- ПК-1.11 : Владеет навыками определения типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения исходя из природно-климатической характеристики территории и нужд сельского хозяйства
- ПК-1.12: Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках гидромелиорации заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых земель, Определение комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации
- ПК-1.13: Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, химической мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.2 : Знает типы и виды мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации в области мелиорации
- ПК-1.3 : Знает влияние различных типов и видов мелиоративных мероприятий на свойства почвы, устойчивость и продуктивность экосистем
- ПК-1.4: Умеет пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, геоинформационными системами, программными комплексами при подготовке информации, необходимой для определения видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.5 : Умеет выбирать показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий
- ПК-1.6: Умеет устанавливать взаимосвязь между между природно-климатическими факторами и урожайностью сельскохозяйственных культур, устойчивостью агроландшафтов
- ПК-1.7 : Умеет выбирать режимы орошения сельскохозяйственных культур с учетом природных и хозяйственных условий, экологических ограничений
- ПК-1.8: Умеет выбирать способы осущения почв с учетом природных и хозяйственных условий, экологических требований по охране прилегающих территорий и объектов, подбирать основные и сопутствующие деревья и кустарники для создания защитных лесных полос в зависимости от почвенно-климатической зоны
- ПК-1.9 : Умеет выявлять причинно-следственные связи между эффективностью сельскохозяйственного производства и мелиоративными мероприятиями
- **ПК-2**: Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
- ПК-2.1: Знает основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем, технические средства эксплуатации

/П: 2025 35.03.11 z.plz.plx стр. 5

- ПК-2.10: Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
- ПК-2.2 : Знает конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети
- ПК-2.3 : Знает организацию водораспределения на мелиоративной системе, устройства и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
- ПК-2.4: Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
- ПК-2.5: Умеет выполнять расчеты водопотребления сельскохозяйственных культур
- ПК-2.6: Умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель
- ПК-2.7: Умеет оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов
- ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-2.9: Владеет навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель
- ПК-3: Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов эксплуатации мелиоративных систем на компоненты природной среды
- ПК-3.1 : Знает нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды
- ПК-3.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду
- ПК-3.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности
- ПК-3.4: Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных в организации при осуществлении государственного экологического надзора
- ПК-3.5: Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду
- ПК-3.6: Владеет навыками анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду
- ПК-4: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- ПК-4.1: Знает основные принципы анализа мелиоративных систем и сооружений, состояния компонентов окружающей среды
- ПК-4.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-4.3: Владеет опытом использования научных знаний для решения конкретных задач в области гидромелиорации
- ПК-5 : Способен соблюдать установленную технологическую дисциплину, оперировать техническими средствами при строительстве, производстве работ и эксплуатации мелиоративных объектов
- ПК-5.1: Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений мелиоративных систем, методы контроля качества строительно-монтажных работ на мелиоративных объектах, задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к мелиоративным объектам
- ПК-5.2 : Знает организацию строительного производства на мелиоративных объектах, технологию строительных процессов, характерных для мелиоративных объектов
- ПК-5.3: Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве, решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-5.4 : Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на мелиоративных объектах, контроля качества работ
- ПК-5.5: Владеет навыками определения перечня и объёмов работ по сооружениям мелиоративных систем, формирования комплектов машин для производства работ на мелиоративных объектах, разработки организационно-технологической документации на строительство, ремонт и реконструкцию мелиоративных систем

ПК-5.6: Владеет навыками подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации мелиоративных объектов

| Код<br>занятия<br>1.1 | Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. 1. Организационный этап Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от | Семестр /<br>Курс | Часов | Индикаторы  | Литература   | Интеракт. | Примечание |
|-----------------------|---|-------------------|-------|---|--|-----------|------------|
| 1.1                   | этап Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от  | 5                 |       |   |  |           |            |
| 1.1                   | Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от   | 5                 | 1     |   |  |           |            |
|                       | института. Выдача индивидуального задания на практику. Инструктаж по технике безопасности. /Пр/   |                   | 1     | 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 ПК-1.13 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-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК-     | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.2<br>Л2.16 Л2.17<br>Л2.18 Л2.20<br>Л2.22<br>Л2.25Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 Л3.5<br>Л3.6<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12 | 0         |            |
|                       | Раздел 2. 2. Подготовительный этап  |                   |       |   |  |           |            |
| 2.1                   | Прибытие к месту прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с руководителем практики от организации. /Ср/                     | 5                 | 8     | 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 ПК-1.13 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-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК- 5.6 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.2<br>Л2.3 Л2.5<br>Л2.6 Л2.8<br>Л2.10<br>Л2.13Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 Л3.5<br>Л3.6<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8<br>Э9 Э10 Э11<br>Э12     | 0         |            |

| 3.1 | Сбор исходных материалов для    | 5 | 82 | ПК-1.1 ПК-               | Л1.1 Л1.2                 | 0 |   |
|-----|---------------------------------|---|----|--------------------------|---------------------------|---|---|
|     | выпускной квалификационной      |   |    | 1.2 ПК-1.3               | Л1.3                      |   |   |
|     | работы: работа в подразделениях |   |    | ПК-1.4 ПК-               | Л1.4Л2.1                  |   |   |
|     | и архиве организации, выезд на  |   |    | 1.5 ПК-1.6               | Л2.2 Л2.3                 |   |   |
|     | объекты исследований, натурные  |   |    | ПК-1.7 ПК-               | Л2.4 Л2.5                 |   |   |
|     | исследования и обследования,    |   |    | 1.8 ПК-1.9               | Л2.6 Л2.7                 |   |   |
|     | камеральный период по           |   |    | ПК-1.10 ПК-              | Л2.8 Л2.9                 |   |   |
|     | обработке материалов. /Ср/      |   |    | 1.11 ПК-1.12             | Л2.10 Л2.11               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-1.13 ПК-              | Л2.12 Л2.13               |   |   |
|     |                                 |   |    | 2.1 ПК-2.2               | Л2.14 Л2.15               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-2.3 ПК-               | Л2.16 Л2.17               |   |   |
|     |                                 |   |    | 2.4 ПK-2.5               | Л2.18 Л2.19               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-2.6 ПК-               | Л2.20 Л2.21               |   |   |
|     |                                 |   |    | 2.7 IIK-2.8              | Л2.22 Л2.23               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-2.9 ПК-               | Л2.24 Л2.25               |   |   |
|     |                                 |   |    | 2.10 ΠK-3.1              | Л2.26 Л2.27               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-3.2 ПК-               | Л2.28 Л2.29               |   |   |
|     |                                 |   |    | 3.3 ПK-3.4               | Л2.30 Л2.31               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-3.5 ПК-               | Л2.32 Л2.33               |   |   |
|     |                                 |   |    | 3.6 ΠK-4.1               | Л2.34Л3.1                 |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-4.2 ПК-               | Л3.2 Л3.3                 |   |   |
|     |                                 |   |    | 4.3 ΠK-5.1               | Л3.4 Л3.5                 |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-5.2 ПК-               | Л3.4 Л3.3                 |   |   |
|     |                                 |   |    |                          |                           |   |   |
|     |                                 |   |    | 5.3 ПK-5.4               | 91 92 93 94               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-5.5 ПК-               | 95 96 97 98<br>20 210 211 |   |   |
|     |                                 |   |    | 5.6                      | <b>39 310 311</b>         |   |   |
|     |                                 |   |    |                          | Э12                       |   |   |
|     | Раздел 4. 4. Заключительный     |   |    |                          |                           |   |   |
|     | этап                            |   |    |                          |                           |   |   |
| 4.1 | Написание отчета по практике и  | 5 | 17 | ПК-1.1 ПК-               | Л1.1 Л1.2                 | 0 |   |
|     | его защита /Ср/                 |   |    | 1.2 ПК-1.3               | Л1.3                      |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-1.4 ПК-               | Л1.4Л2.2                  |   |   |
|     |                                 |   |    | 1.5 ПК-1.6               | Л2.3 Л2.5                 |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-1.7 ПК-               | Л2.6 Л2.8                 |   |   |
|     |                                 |   |    | 1.8 ПК-1.9               | Л2.10 Л2.13               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-1.10 ПК-              | Л2.16 Л2.17               |   |   |
|     |                                 |   |    | 1.11 ПК-1.12             | Л2.18 Л2.20               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-1.13 ПК-              | Л2.22 Л2.25               |   |   |
|     |                                 |   |    | 2.1 ПК-2.2               | Л2.26 Л2.28               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-2.3 ПК-               | Л2.29 Л2.30               |   |   |
|     |                                 |   |    | 2.4 ПК-2.5               | Л2.31 Л2.32               |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-2.6 ПК-               | Л2.34Л3.1                 |   |   |
|     |                                 |   |    | 2.7 ПК-2.8               | Л3.2 Л3.3                 |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-2.9 ПК-               | Л3.4 Л3.5                 |   |   |
|     |                                 |   |    | 2.10 ПК-3.1              | Л3.6                      |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-3.2 ПК-               | 91 92 93 94               |   |   |
|     |                                 |   |    | 3.3 ПК-3.4               | <b>95 96 97 98</b>        |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-3.5 ПК-               | <b>39 310 311</b>         |   |   |
|     |                                 |   |    | 3.6 ПК-4.1               | 912                       |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-4.2 ПК-               |                           |   |   |
|     |                                 |   |    | 4.3 ΠK-5.1               |                           |   |   |
|     | İ                               | 1 |    |                          |                           | 1 | 1 |
|     |                                 |   |    | 1 11K-52 11K-            |                           |   |   |
|     |                                 |   |    | ПК-5.2 ПК-<br>5.3 ПК-5.4 |                           |   |   |
|     |                                 |   |    | 5.3 ПК-5.4               |                           |   |   |
|     |                                 |   |    |                          |                           |   |   |

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Гидротехнические сооружения: конструкция, материалы, режимы работы.
- 2. Севообороты на орошаемых землях.
- 3. Водоисточник. Требования к нему.
- 4. Режимы орошения с/х культур.
- 5. Способы полива. Техника полива.
- 6. Закрытая оросительная сеть на объекте исследования: конструкция, материалы, режимы работы.

- 7. Дождевальная техника: типы, марки, режимы работы.
- 8. Коллекторно-дренажная сеть на объекте исследования: конструкция, материалы, режимы работы.
- 9. Мелиоративная насосная станция на объекте исследования: архитектура, объемно-планировочные и конструктивные решения, гидромеханическое оборудование.
- 10. Инженерно-геодезические изыскания на объекте исследования.
- 11. Инженерно-геологические изыскания на объекте исследования.
- 12. Открытая оросительная сеть на объекте исследования: конструкция, материалы, режимы работы.
- 13. Почвенно-мелиоративные изыскания на объекте исследования.
- 14. Инженерно-экологические изыскания на объекте исследования.
- 15. Гидрологические изыскания на объекте исследования.
- 16. Эксплуатация объекта исследования.
- 17. Рекультивация объекта исследований.

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, полевых опытов, обследований и обмеров сооружений).
- 3. Рекомендуемые решения (конструктивные, объемно-планировочные и иные на основе анализа имеющейся проектной, рабочей, организационно-технологической документации и т.п.). Выволы.

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

Т: 2025 35.03.11 z.plz.plx cтр. 9

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 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 МЗ 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 | Новикова И.В.,<br>Сенчуков Г.А.                                | Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур: учебное пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 — "Природообустройство и водопользование"  | Новочеркасск: , 2014,  |  |  |
| Л1.2 | Шкура В.Н.,<br>Сенчуков Г.А.                                   | Мелиорации земель. Орошение: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"  | Новочеркасск: , 2014,  |  |  |
| Л1.3 | Новикова И.В.,<br>Сенчуков Г.А.                                | Расчет водопотребности сельскохозяйственных культур: учебное пособие для аспирантов направления подготовки "Сельское хозяйство" по направленности подготовки "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"  | Новочеркасск: , 2015,  |  |  |
| Л1.4 | Шкура В.Н.,<br>Сенчуков Г.А.,<br>Лунева Е.Н.,<br>Новикова И.В. | Мелиорации земель. Орошение: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"  | Новочеркасск, 2014,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/Web |  |  |
|      | •  | 7.1.2. Дополнительная литература  |  |  |  |
|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |
| Л2.1 | Коржов В.И.,<br>Уржумова Ю.С.                                  | Метрология, стандартизации и сертификация в тестовых вопросах и решениях: практикум для студентов направления 280100 — "Природообустройство и водопользование", 270800 — "Строительство, 280700 — "Техносферная безопасность" и 120700 — "Землеустройство и кадастры" | Новочеркасск: , 2014,  |  |  |

|       | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год  |
|-------|---|--|--|
| Л2.2  | Сенчуков Г.А.,<br>Лунева Е.Н.   | Проектирование мелиоративных систем: курс лекций для студентов заочной формы обучения специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" и направлению 280100 – "Природообустройство и водопользование" (профиль – "Мелиорация, рекультивация и охрана земель")  | Новочеркасск: , 2014,  |
| Л2.3  | Сенчуков Г.А.,<br>Лунева Е.Н.,<br>Новикова И.В.,<br>Гурина И.В.,<br>Мельник Т.В.,<br>Кисиль А.А.,<br>Ольгаренко И.В.,<br>Шкура В.Н.,<br>Панкарикова А.А.                      | Мелиорация земель: учебное пособие для студентов направления 20.03.02, 20.04.02 – "Природообустройство и водопользование", 08.03.01 – "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство", 23.03.02 – "Наземные транспортно-технологические комплексы" профиль "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 23.03.03 – "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов" профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (водное хозяйство)", 23.05.01 – "Наземные транспортнотехнологические средства" специализация "Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях". [В 2 частях] | Новочеркасск, 2014,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/Web   |
| Л2.4  | Коржов В.И.,<br>Уржумова Ю.С.   | Метрология, сертификация и стандартизация: курс лекций для бакалавров направления "Землеустройство и кадастры" очной и заочной форм обучения   | Новочеркасск: , 2014,  |
| Л2.5  | Шкура В.Н.,<br>Новикова И.В.  | Природообустройство и водопользование: учебное пособие для студентов и магистрантов направления - "Природообустройство и водопользование"  | Новочеркасск: , 2014,  |
| Л2.6  | Шкура В.Н.,<br>Новикова И.В.  | Широкозахватные дождевальные машины: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и и водопользование"   | Новочеркасск: , 2015,  |
| Л2.7  | Ольгаренко Г.В.,<br>Алдошкин А.А.   | Научно-методические рекомендации по проведению ремонтно-эксплуатационных работ на трубопроводах мелиоративных систем   | Москва: Росинформагротех, 2015,  |
| Л2.8  | Сенчуков Г.А.,<br>Панкарикова А.А.  | Мелиорация земель. Дренаж при орошении: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"   | Новочеркасск: , 2015,  |
| Л2.9  | Ольгаренко Г.В.,<br>Городничев В.И.   | Ресурсосберегающие энергоэффективные экологически безопасные технологии и технические средства орошения: справочник  | Москва: Росинформагротех,<br>2015,   |
| Л2.10 | Шкура В.Н.,<br>Новикова И.В.,<br>Лунева Е.Н.  | Широкозахватные дождевальные машины: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и и водопользование"   | Hовочеркасск, 2015,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=14<br>250&idb=0  |
| Л2.11 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т ДГАУ,<br>каф. мелиор. земель;<br>сост. В.И. Коржов,<br>В.Н. Шкура, Ю.С.<br>Уржумова   | Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа): методические указания для студентов направления "Природообустройство и водопользование", профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"  | Новочеркасск, 2015,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=10<br>3474&idb=0 |
| Л2.12 | Коржов В.И., Коржов<br>И.В.   | Математическое моделирование процессов в компонентах природы: учебное пособие для магистрантов направления 20.04.02 "Природообустройство и водопользование"  | Hовочеркасск, 2017,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=12<br>5975&idb=0 |
| Л2.13 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ, каф.<br>техносферная<br>безопасность,<br>мелиор. и<br>природообуст-во;<br>сост.: И.В. Новикова,<br>Т.В. Мельник. И.В.<br>Гурина | Орошение сельскохозяйственных культур водами местного стока: методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Комплексные мелиорации земель" магистрантами направления "Природообустройство и водопользование" магистерская программа "Мелиорация земель"   | Новочеркасск, 2017,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=13<br>4924&idb=0 |

|       | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год   |
|-------|---|---|---|
| Л2.14 | Коржов В.И., Коржов<br>И.В.   | Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании: учебник [для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"]   | Новочеркасск: , 2017,   |
| Л2.15 | Горнов Г.С.,<br>Кочеткова Л.П.,<br>Ольгаренко Г.В.,<br>Старцев З.А.   | Отчет о реализации I этапа (2014-2016 годы) Федеральной целевой программы "Развитие мелирации земель сельскохозяйственного значения России на 2014-2020 годы"   | Москва: Росинформагротех,<br>2017,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=20<br>1839&idb=0 |
| Л2.16 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ, каф.<br>мелиор. земель;<br>сост. Е.Н. Лунева,<br>И.В. Новикова, А.А.<br>Лещенко, А.В.<br>Грицай                 | Мелиорация водосборов: методические указания для проведения практических занятий для магистрантов направления "Гидромелиорация"   | Новочеркасск, 2017,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=20<br>2086&idb=0                |
| Л2.17 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ, каф.<br>техносферная<br>безопасность,<br>мелиор. и<br>природообуст-во;<br>сост.: Т.В. Мельник,<br>И.В. Новикова | Культуртехническая и химическая мелиорации земель: методические указания к практическим занятиям для направления Гидромелиорация (бакалавриат) общей направленности   | Новочеркасск, 2017,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=20<br>2506&idb=0                |
| Л2.18 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ, каф.<br>техносферная<br>безопасность,<br>мелиор. и<br>природообуст-во;<br>сост.: Т.В. Мельник,<br>И.В. Новикова | Мелиорация земель населенных пунктов: методические указания к практическим занятиям для направления Гидромелиорация (бакалавриат) общей направленности  | Новочеркасск, 2017,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=20<br>2507&idb=0                |
| Л2.19 | Ольгаренко И.В.,<br>Ольгаренко В.И.,<br>Уржумова Ю.С.   | Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления "Гидромелиорация"  | Новочеркасск, 2017,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=20<br>2956&idb=0                |
| Л2.20 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ; сост.<br>И.В. Новикова, А.А.<br>Панкарикова   | Внутрихозяйственная оросительная система: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения направления "Гидромелиорация", направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"     | Новочеркасск, 2018,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=21<br>2921&idb=0                |
| Л2.21 | Васильев С.М.,<br>Коржова Т.В., Шкура<br>В.Н.   | Технические средства капельного орошения: учебное пособие   | Новочеркасск, 2017,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=21<br>4894&idb=0                |
| Л2.22 | Новикова И.В.,<br>Лунева Е.Н.   | Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие для магистров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"   | Новочеркасск, 2019,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=26<br>5954&idb=0                |
| Л2.23 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ; сост.<br>В. И. Ольгаренко, И.<br>В. Ольгаренко  | Определение технико-эксплуатационных показателей работы дождевальных машин: методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Современные мелиоративные машины и дождевальная техника" для магистрантов направления подготовки "Гидромелиорация" | Новочеркасск, 2019,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=29<br>9288&idb=0                |

|       | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год  |
|-------|---|--|--|
| Л2.24 | Ольгаренко И.В.,<br>Ольгаренко В.И.,<br>Новикова И.В.,<br>Лунева Е.Н.,<br>Панкарикова А.А.      | Современные мелиоративные машины и дождевальная техника: учебное пособие для магистрантов по направлению "Гидромелиорация"   | Новочеркасск, 2019,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=29<br>9896&idb=0 |
| Л2.25 | Новикова И.В.,<br>Лунева Е.Н.   | Комплексные обследования и исследования в мелиорации: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"   | Новочеркасск, 2020,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=30<br>6564&idb=0 |
| Л2.26 | Новикова И. В.  | Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие для магистров направления подготовки «Природообустройство и водопользование» и «Гидромелиорация»  | Новочеркасск, 2019,<br>https://e.lanbook.com/book/133<br>420   |
| Л2.27 | Ольгаренко В. И.,<br>Ольгаренко И. В.   | Эксплуатация мелиоративных систем: учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки «Гидромелиорация»  | Новочеркасск, 2019,<br>https://e.lanbook.com/book/133<br>422   |
| Л2.28 | Ольгаренко И. В.,<br>Ольгаренко В. И.,<br>Новикова И. В.,<br>Лунева Е. Н.,<br>Панкарикова А. А. | Современные мелиоративные машины и дождевальная техника: учебное пособие для магистрантов по направлению «Гидромелиорация»   | Новочеркасск, 2019,<br>https://e.lanbook.com/book/134<br>786   |
| Л2.29 | Лунева Е. Н.,<br>Новикова И. В.,<br>Гурина И. В.,<br>Панкарикова А. А.,<br>Уржумова Ю. С.       | Основы мелиорации и ландшафтоведения: учебное пособие для СПО  | Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698173                                     |
| Л2.30 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ; сост.<br>Т.В. Мельник, И.В.<br>Новикова           | Осушение земель пригородного хозяйства закрытым дренажем: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления "Природообустройство и водопользование" (бакалавриат) заочной формы обучения                                  | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=37<br>9945&idb=0 |
| Л2.31 | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ; сост.<br>Т.В. Мельник, И.В.<br>Новикова           | Мелиоративная система двухстороннего действия: метод. указания к курс. проектированию для магистр. направления "Гидромелиорация"   | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=38<br>4379&idb=0 |
| Л2.32 | Новикова И.В.,<br>Лунева Е.Н.   | Методология научных исследований: учеб. пособие для магистрантов направления "Гидромелиорация"   | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=39<br>1881&idb=0 |
| Л2.33 | Коржов В.И.   | Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. обуч. по программе подгот. бакалавриата по направлению "Гидромелиорация"  | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=39<br>8754&idb=0 |
| Л2.34 | Лунева Е.Н.,<br>Новикова И.В.,<br>Лунев В.В.  | Мелиорация ландшафтов: учебное пособие для бакалавров направления "Гидромелиорация"  | Новочеркасск, 2021,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=40<br>8578&idb=0 |
|       |   | 7.1.3. Методические разработки   |  |
| пол   | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год  |
| Л3.1  |   | Методические указания по преддипломной практике: для студентов направления 280100.62 - "Природообустройство и водопользование", профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" и специальности 280401 - "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" | Новочеркасск: , 2014,  |
| Л3.2  | Новочерк. инж<br>мелиор. ин-т<br>Донской ГАУ; сост.<br>И.В. Ольгаренко,<br>Т.В. Мельник         | Производственная преддипломная практика: метод. указания для магистрантов направления "Гидромелиорация"  | Новочеркасск, 2019,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/UserEntry?<br>Action=Link_FindDoc&id=38<br>4475&idb=0 |

|        | Автор                        | ы, составители   | Заглави   | ие  | Издательство, год  |  |
|--------|------------------------------|--|---|---|--|--|
| Л3.3   | мелиор<br>каф. ме            | ерк. инж<br>р. ин-т ДГАУ,<br>елиор. земель ;<br>I.B. Новикова,<br>исиль  | Методические указания по предди студентов направления 280100.62 водопользование", профиль "Мели охрана земель" и специальности 20 рекультивация и охрана земель"    | - "Природообустройство и<br>иорация, рекультивация и  | Новочеркасск, 2014,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/Web |  |
| Л3.4   | мелиор<br>каф. ме            | ерк. инж<br>р. ин-т ДГАУ,<br>елиор. земель ;<br>I.B. Новикова,<br>исиль  | Методические указания по предди студентов направления 280100.62 водопользование", профиль "Мели охрана земель" и специальности 28 рекультивация и охрана земель" (з | - "Природообустройство и норация, рекультивация и 80401 - "Мелиорация, наочного обучения)     | Новочеркасск, 2014,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/Web |  |
| Л3.5   |                              | оенко Г.В.,<br>ин С.С.   | Мелиоративный комплекс Российс  | ской Федерации  | Москва: Росинформагротех, 2020,                                    |  |
| Л3.6   | мелиор<br>каф. ме<br>сост. Г | ерк. инж<br>р. ин-т ДГАУ,<br>елиор. земель ;<br>С.А. Сенчуков,<br>овикова  | Внутрихозяйственная оросительна указания по выполнению курсовог «Мелиорация земель» для студент направления «Природообустройст профиль «Мелиорация, рекультива      | то проекта по дисциплине тов очной формы обучения то и водопользование» ация и охрана земель» | Новочеркасск, 2014,<br>http://biblio.dongau.ru/MegaPr<br>oNIMI/Web |  |
|        |                              | 7.2. Переч   | ень ресурсов информационно-тело   | екоммуникационной сети "  | Интернет"  |  |
| 7.2.1  |                              | фициальный сай озяйства Российс  | іт Министерства сельского<br>ской Федерации   | www.mcx.ru  |  |  |
| 7.2.2  | co                           | оциальной защит  |   | http://www.rosmintrud.ru  |  |  |
| 7.2.3  |                              |  | правовой портал ГАРАНТ.РУ   | http://www.garant.ru  |  |  |
| 7.2.4  | И                            | полнотекстовым   | гека с доступом к реферативным и статьям и материалам срочно без подписки   | www.ieeexplore.ieee.org   |  |  |
| 7.2.5  | (7                           | УИС Россия)  | информационная система Россия   | https://uisrussia.msu.ru  |  |  |
| 7.2.6  | Pe                           | оссии  | отека ГОСТов и стандартов   | http://www.tehlit.ru/index.htm  |  |  |
| 7.2.7  | П                            | ортал учебников  | в и диссертаций   | https://scicenter.online  |  |  |
| 7.2.8  | бі                           | осударственная публичная научно-техническая иблиотека России   |   | http://gpntb.ru   |  |  |
| 7.2.9  |                              |  | нальная библиотека  | http//www.rsl.ru  |  |  |
| 7.2.10 | И                            | сследовательски  | т ФГБНУ «Российский научно-<br>й институт проблем мелиорации»   | http://www.rosniipm.ru/about  |  |  |
| 7.2.11 | на                           | аучно-исследова  | т ФГБНУ «Всероссийский<br>тельский институт систем<br>озводоснабжения «Радуга»  | http://www.raduga-poliv.ru  |  |  |
| 7.2.12 | И                            |  | т ФГБНУ «Волжский научно-<br>й институт гидротехники и  | http://www.volgniigim.ru  |  |  |
|        |                              | * '  | 7.3 Перечень программ   | ного обеспечения  |  |  |
| 7.3.1  |                              | orelDRAW Grapl<br>IL (1-60)  | hics Suite X4 Education License   | LCCDGSX4MULAA or 24.0   | 09.2009  |  |
| 7.3.2  | oj                           | Определение эксплуатационных режимов орошения сельскохозяйственных культур («RejOr.xls»)   |   | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011611080                     |  |  |
| 7.3.3  | П<br>во<br>ро                | Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней воды по верхнему бъефу сооружений |   | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468                     |  |  |
| 7.3.4  | В                            | одораспределени  | ирования процессов управления нем с использованием локальных ней и расходов воды  | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468                     |  |  |
| 7.3.5  | Ра                           | асчёт спектра ста<br>оды в трапецеида<br>отках» (ЛОТРА.1   | ационарных режимов течения<br>альных каналах и<br>nws)  | для ЭВМ № 2012614736  | венной регистрации программ  |  |
| 7.3.6  | yı                           |  | поддержка диспетчерского аспределением в системе  | Свидетельство о государств для ЭВМ № 2012614735   | венной регистрации программ  |  |

| 7.3.7  | Программа мобильной поддержки задач эксплуатации и мониторинга ме-лиорируемых земель   | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2019660254   |  |
|--------|--|---|--|
| 7.3.8  | Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования  | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539   |  |
| 7.3.9  | AdobeAcrobatReader DC  | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). |  |
| 7.3.10 | Opera  |   |  |
| 7.3.11 | 7-Zip  |   |  |
| 7.3.12 | Yandex browser   |   |  |
| 7.3.13 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  | Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»  |  |
| 7.3.14 | MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;  | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»   |  |
| 7.3.15 | MS Office professional;  | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»   |  |
| 7.3.16 | Microsoft Teams  | Предоставляется бесплатно   |  |
| 7.3.17 | Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")   | Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.  |  |
| 7.3.18 | Расчет норм и стоимости минеральных удобрений для орошаемым севооборотов в различных типах почв с учетом повышения их плодородия ("Cap112_O_Пш_B105.xls")  | Свидетельство о официальной регистрации программ для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.   |  |
| 7.3.19 | Расчет динамики агроклимаьтических ресурсов и их регулирование (Raduga Irrigation)   | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610137 от 11.01.2009 г.   |  |
| 7.3.20 | Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)   | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610138 от 11.01.2009 г.   |  |
| 7.3.21 | Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г.  |  |
| 7.3.22 | Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.  |  |
| 7.3.23 | Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые сельскохозяйственные культуры для орошаемых севооборотов для данного типа почвы с учетом повышения их плодородия при применении сложных удобрений (5 видов сельскохозяйственных кулдьтур) ("Моб_Кри_5СХ.хls") | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.  |  |
| 7.3.24 | Расчет норм минеральных удобрений в различных почвенно-климатических условиях на орошаемых севооборотах ("Расч_Норм")  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012615403 от 15.06.2012 г.  |  |
| 7.3.25 | Расчет водопотебления и норм орошения сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U")  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.  |  |
| 7.3.26 | Затраты на эксплуатацию межхозяйственных и внутрихозяйственных мелиоративных систем Российской Федерации "ZMS.xlsx"  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021611565 от 01.02.2021 г.  |  |
|        | 7.4 Перечень информационн  |   |  |
| 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   | <b>РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ</b> |
| 8.1   | 114  | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 1 шт., проектор 1 шт., нетбук 1 шт.; Компьютер – 5 шт.; Специализированные стенды по курсовому проектированию – 5 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Капельное орошение сада») – 8 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Орошение сточными водами») – 8 шт.; Стол для компьютера – 10 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |                                |
| 8.2   | 270  | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;  |                                |
|       | 9. METO  | ДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧ  | АЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ   |

# 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования : (введ. в

т. положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования: (въед. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2023г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2023.- URL: http://ngma.su — Текст: электронный 2. Положение о фонде оценочных средств: (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2023г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2023.- URL: http://ngma.su — Текст: электронный