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

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

УТВЕРА	кдаю
Декан факульт	ета ИМФ
А.В. Федорян	
" "	2025 г

VEDEDMETAIO

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа ГИА БЗ.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы,

включая подготовку к процедуре защиты и

процедуру защиты

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация **бакалавр** Форма обучения **заочная** 

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра план **Устинувании** земелых

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 216 / 6 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 ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

**63ET** 

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 11

 самостоятельная работа
 205

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Практические	11	11	11	11	
Итого ауд.	11	11	11	11	
Контактная работа	11	11	11	11	
Сам. работа	205	205	205	205	
Итого	216	216	216	216	

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 В результате освоения образовательной программы у обучающегося должны быть сформированы универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные компетенции (ПК), уровень освоений которых проверяется на государственной итоговой аттестации.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б3
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Агролесомелиорация земель
3.1.2	Культуртехническая и химическая мелиорации земель
	Основы технологии сельскохозяйственного производства
	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем
	Гидравлика сооружений
3.1.6	Комплексное использование водных объектов
	Мелиорация ландшафтов
	Механика грунтов, основания и фундаменты
	Организация и технология строительных работ
	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
3.1.11	Рекультивация и охрана земель
	Сельскохозяйственное водоснабжение
3.1.13	Системный анализ и оптимизация решений
1	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Адаптивная физическая культура
	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Гимнастика
3.1.16	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Дартс (специальная медицинская группа)
	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Легкая атлетика
	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Спортивные единоборства
3.1.19	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Спортивные игры
	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Шахматы (специальная медицинская группа)
3.1.21	Электротехника, электроника и автоматизация
3.1.22	Безопасность жизнедеятельности
3.1.23	Гидравлика
3.1.24	Гидрология и регулирование стока
3.1.25	Инженерные конструкции
3.1.26	Мелиоративное земледелие
3.1.27	Мелиоративные и строительные машины
3.1.28	Мелиорация земель населенных пунктов
	Менеджмент
3.1.30	Водное, земельное и экологическое право
3.1.31	Водный реестр
3.1.32	Гидрометрия
3.1.33	Инженерная геология
3.1.34	Климатология и метеорология
3.1.35	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.36	Культурология
3.1.37	Основы дефектологии
3.1.38	Почвоведение
3.1.39	Сопротивление материалов
	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.41	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии
3.1.42	Экономика водного хозяйства и мелиорации
3.1.43	Геоинформационные системы
	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.45	Педагогика и психология саморазвития

3.1.46	Правоведение
3.1.47	Строительные материалы
3.1.48	Теоретическая механика
3.1.49	Экология
3.1.50	Экономика
3.1.51	Введение в информационные технологии
3.1.52	Введение в специальность
3.1.53	Инженерная геодезия
3.1.54	Инженерная графика
3.1.55	Иностранный язык
	История инженерных искусств
	Математика
3.1.58	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
3.1.60	Физика
	Философия
	Информатика
	История
	Русский язык и культура речи
	Физическая культура и спорт
	химих
3.1.67	Водный реестр
	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Адаптивная физическая культура
	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Гимнастика
	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Дартс (специальная медицинская группа)
3.1.71	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Спортивные единоборства
3.1.72	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Спортивные игры
3.1.73	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Шахматы (специальная медицинская группа)
3.1.74	История инженерных искусств
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

- ОПК-1.1: Знает основные законы математических и естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.2: Умеет использовать основные законы математических и естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.3 : Владеет навыками по использованию в профессиональной основных законов математических и естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

### ОПК-2 : Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

- ОПК-2.1 : Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов применяемых для решения стандартных задач профессиональной деятельности
- ОПК-2.2 : Умеет применять в профессиональной деятельности правовые знания и методы, нормативную, распорядительную и проектную документацию
- ОПК-2.3 : Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности на основе правовых методов, нормативной, распорядительной и проектной документации

#### ОПК-3: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

ОПК-3.1 : Знает основные угрозы техногенного происхождения при осуществлении технологических производственных процессов

TI: 2025 35.03.11 z.plz.plx crp. 5

ОПК-3.2: Умеет выбирать методы защиты человека и окружающей среды от негативных производственных факторов, вызывающих травматизм и профессиональные заболевания

ОПК-3.3: Владеет навыками создания безопасных условий труда и обеспечения проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

### ОПК-4 : Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК-4.1 : Знает современные технологии для решении задач профессиональной деятельности

ОПК-4.2: Умеет выбирать современные технологии для решении задач профессиональной деятельности

ОПК-4.3: Владеет навыками применения современных технологий при решении задач профессиональной деятельности

#### ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

ОПК-5.1: Знает методы и/или методики проведения экспериментальных исследований в профессиональной сфере

ОПК-5.2: Умеет выполнять экспериментальные исследования в профессиональной деятельности

ОПК-5.3 : Владеет навыками обработки результатов экспериментальных исследований, оформления отчётов по результатам исследований

### ОПК-6 : Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

ОПК-6.1: Знает основные экономические законы, а также принципы и методы экономической науки

ОПК-6.2: Умеет применять базовые знания экономики в профессиональной деятельности

ОПК-6.3 : Владеет навыками определения экономической эффективности при решении задач профессиональной деятельности

### ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7.1: Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)

ОПК-7.2: Знает современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы

ОПК-7.3: Умеет выбирать и использовать современные информационно - коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности, анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения

ОПК-7.4: Владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными, навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

# 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 осушения 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
- 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

# 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-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- УК-10.1 : Демонстрирует знания базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, целей и форм участия государства в экономике
- УК-10.2: Осуществляет сбор и анализ информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
- УК-10.3 : Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных текущих и долгосрочных финансовых целей

### УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

- УК-11.1 : Знает нормы антикоррупционного законодательства, принципы противодействия экстремистской деятельности, последовательность действий при угрозе террористического акта
- УК-11.2 : Способен противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности
- УК-11.3 : Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, к проявлениям экстремизма, терроризма

### 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

### УК-5 : Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- УК-5.1 : Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
- УК-5.2: Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения
- УК-5.3 : Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

### УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

- УК-6.1: Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы
- УК-6.2: Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
- УК-6.3 : Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы
- УК-6.4: Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата

УК-6.5 : Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков

- УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-7.1: Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни
- УК-7.2: Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности
- УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-8.1: Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте
- УК-8.2 : Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
- УК-8.3: Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте
- УК-8.4: Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-9.1: Имеет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах, придерживается принципов недискриминационного взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья
- УК-9.2 : Применяет дефектологические знания при социализации и профессиональной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примеча							Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
Раздел 1. Государственная							
	итоговая аттестация						

1.1	Написание и защита выпускной	5	205	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	квалификационной работы /Ср/			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4		
				УК-1.4 УК-	Л1.5		
				1.5 УК-2.1	Л1.6Л2.1		
				УК-2.2 УК-	Л2.2 Л2.3		
				2.3 УК-2.4	Л2.4 Л2.5		
				УК-3.1 УК-	Л2.6 Л2.7		
				3.2 УК-3.3	Л2.8 Л2.9		
				УК-3.4 УК-	Л2.10 Л2.11		
				3.5 УК-4.1	Л2.12 Л2.13		
				УК-4.2 УК-	Л2.14 Л2.15		
				4.3 VK-4.4	Л2.16 Л2.17		
				УК-4.5 УК-	Л2.18 Л2.19		
				5.1 УК-5.2	Л2.20 Л2.21		
				УК-5.3 УК-	Л2.22 Л2.23		
				6.1 УК-6.2	Л2.24 Л2.25		
				УК-6.3 УК-	Л2.26 Л2.27		
				6.4 УК-6.5	Л2.28 Л2.29		
				УК-7.1 УК-	Л2.30 Л2.31		
				7.2 VK-8.1	Л2.32Л3.1		
				УК-8.2 УК-	Л3.2 Л3.3		
				8.3 VK-8.4	Л3.4 Л3.5		
				УК-9.1 УК-	Л3.6 Л3.7		
				9.2 УК-10.1	91 92 93 94		
				УК-10.2 УК-	<b>95 96 97 98</b>		
				10.3 УК-11.1	<b>39 310 311</b>		
				УК-11.2 ПК-	Э12		
				5.1 ПК-5.2			
				ПК-5.3 ПК-			
				5.4 ΠK-5.5			
				ПК-5.6 ПК-			
				4.1 ПК-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-3.6 ПК-			
				2.1 ПK-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-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ΠK-1.7			
				ПК-1.8 ПК-			
				1.9 ПК-1.10			
				ПК-1.11 ПК-			
				1.12 ПК-1.13			
				ОПК-7.1			
				ОПК-7.2			
				ОПК-7.3			
				ОПК-7.3			
				ОПК-7.4			
				ОПК-6.2			
				ОПК-6.3			
				ОПК-5.1			
				ОПК-5.2			
				ОПК-5.3			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.3			
				ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3			
	1					i	

ОПК-2.1	
ОПК-2.2	
ОПК-2.3	
ОПК-1.1	
ОПК-1.2	
ОПК-1.3	

1.2   noarrotoma nipotestype   S   11   NK-11 NK-   II.1 JII.2   0		п1 1 п1 2	XIIC 1 1 XIIC	11	<del></del>	<u> </u>	1.0
NK-14 YK-   15 YK-21   711-612-1   712-72   71	0			11	5		1.2
1.5 yR-2.1 yR-2.2 yR-2.2 yR-2.2 yR-2.2 yR-2.2 yR-2.2 yR-2.2 yR-3.2 yR-3.3 yR-2.4 yR-5.2 yR-3.3 yR-3.3 yR-3.4 yR-5.3 yR-4.1 yR-1.2 yR-1.2 yR-3.2 yR-3.3 yR-4.1 yR-1.2 yR-1.2 yR-3.2 yR-3.3 yR-4.1 yR-1.2 yR-1.2 yR-3.2 yR-4.2 yR-4.2 yR-4.2 yR-4.2 yR-4.2 yR-4.2 yR-4.2 yR-4.2 yR-5.3 yR-6.2 yR-6.3 yR-6.2 yR-6.3 yR-6.2 yR-6.3 yR-6.2 yR-7.1 yR-7.2 yR-3.1 yR-3.2 yR-						защиты /пр/	
NK-22 NK   172.10.23							
2.3 YK-2.4   T.24   T.25   YK-3.1   YK-3.2   T.26   T.27   T.28   T.28   T.29   YK-3.4   YK-4.2   YK-4.3   YK-4							
NK-3.1 NK-   12.0 n							
3.2 YK-3.3   T.2.8 JR.29     YK-3.4 YK   7.21.0 JR.21     3.5 YK-4.1     3.5 YK-4.2   T.21.2 JR.21     YK-4.2 YK   T.21.4 JR.21     4.3 YK-4.4   T.21.6 JR.21     YK-4.5 YK   T.2.1 S JR.21     5.1 YK-5.2   T.2.2 JR.22 JR.22     YK-5.3 YK   T.2.2 JR.22 JR.22     YK-6.3 YK   T.2.2 JR.22 JR.22     YK-6.3 YK   T.2.2 JR.22 JR.22     YK-7.1 YK   T.2.2 JR.23 JR.23     YK-8.2 YK   T.3.2 JR.23     YK-8.2 YK   T.3.2 JR.23     YK-8.2 YK   T.3.2 JR.23     YK-9.1 YK   T.3.2 JR.23     YK-9.1 YK   T.3.2 JR.23     YK-9.1 YK   T.3.2 JR.23     YK-10.2 YK   T.3.2 JR.23 JR.23     YK-10.2 YK   T.3.2 JR.23							
NK-3.4 NK.   12.10 12.13     NK-4.2 NK.   12.14 12.15     4.3 NK-4.4   12.16 12.17     NK-4.5 NK.   12.18 12.19     S.1 NK-5.2   12.20 12.21     NK-5.3 NK.   12.22 12.23     A.1 NK-6.3 NK.   12.22 12.23     A.1 NK-6.3 NK.   12.22 12.23     NK-7.1 NK-7.2 NK-8.1   12.28 12.29     NK-7.1 NK-7.2 NK-8.1   12.28 12.29     NK-7.1 NK-7.2 NK-8.1   12.30 12.31     NK-8.2 NK-8.4   13.3 NK-8.4     NK-9.2 NK-9.1 NK-9.2 NK-9.1 NK-9.2 NK-9.1 NK-9.1 NK-9.2 NK-							
3.5 YK-4.1 YK-42 YK. 4.3 YK-44 YK-4.5 YK. 5.1 YK-52 YK-5.3 YK. 6.1 YK-6.2 YK-6.3 YK. 6.1 YK-6.2 YK-6.3 YK. 7.2 YK-8.1 YK-8.2 YK. 13.2 JII.2.2							
VK-4.2 VK-   43 VK-45 VK-   51 VK-5.2 VK-6.3 VK-   61 VK-6.2 VK-6.3 VK-   64 VK-6.5 VK-7.1 VK-7.2 VK-8.1 VK-7.2 VK-8.1 VK-8.2 VK-8.3 VK-8.4 VK-9.9 VK-10.3 V							
43   YK-44   JI2.16   JIZ.17   JK-52   JK-53   JK-54   JK-52   JK-53   JK-54   JK-52   JK-53   JK-54   JK-55   JK-55   JK-56   JK-55   JK-56							
VK-4.5 VK.       JZ.20 JR 21         5.1 VK-5.2 VK-5.3 VK.       JZ.22 JR 22.3         6.1 VK-6.2 VK-6.3 VK.       JZ.24 JR 22.5         VK-6.3 VK.       JZ.24 JR 22.5         VK-6.3 VK.       JR 228 JR 29         VK-7 VK-8.1 JR 23 JR 3.1       JR 32 JR 3.1         VK-8.2 VK.       JR 32 JR 3.1         VK-9.2 VK.       JR 32 JR 3.1         VK-9.2 VK.       JR 4 JR 5.5         VK-10.2 VK.       JR 32 JR 3.4         VK-10.2 VK.       JR 32 JR 3.4         VK-10.2 VK.       JR 30 JR 3.4         VK-11.1 VK-11.2 JK.       JR 30 JR 3.4         VK-11.2 JK.       JR 30 JR 3.4         VK-11.2 JK.       JR 31 JK 3.2         JR 3.3 JK.       JR 3.4 JK 3.5         JR 3.4 JK 3.5       JR 3.6 JK.         JR 4.2 JK 4.2							
S.1 YK-S.2   JIZ.20 JIZ.21   YK-S.3 YK-G.1 YK-G.2   YK-G.3 YK-G.1 YK-G.5   JIZ.26 JI							
VK-5.3 VK-   12.2 II.2.2   12.25     VK-6.3 VK-6.4 VK-6.5   12.4 II.2.25     VK-6.4 VK-6.5   12.2 II.2.29     VK-7.1 VK-   12.2 II.2.20   12.21     VK-8.2 VK-   12.2 II.2.3   12.31     VK-8.2 VK-   13.2 II.3.3     VK-8.2 VK-   13.3 II.3.5     VK-9.1 VK-   13.5 II.3.7     VK-10.2 VK-   10.3 VK-11.1     VK-11.2 IIK-   5.1 IIK-5.2     IIK-5.3 IIK-   5.4 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5     IK-3.3 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5     VK-11.1 IIK-2.2 IIK-2.2 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.4 IIK-2.5     VK-2.1 IIK-2.2 IIK-2.1 IIK-2.7 IIK-2.8     VK-2.1 IIK-1.3 IIK-1.3 IIK-1.3 IIK-1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK-1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK-1.9 IIK-1.1 IIK-1.							
6.1 VK-6.2 VK-6.3 VK 6.4 VK-6.3 VK 6.4 VK-6.5 JL.28 JL.2.5 VK-7.1 VK 7.2 VK-8.1 JL.30 JL.2.1 JL.30 JL.2.1 JL.30 JL.2.1 JV.8.2 VK 7.2 VK-8.1 JL.30 JL.3.1 JV.8.2 VK 8.3 VK-8.4 JK 9.2 VK-10.1 JL.2 JL.30 JL.2 JL.30 JL.31 JK.8.2 JK.9.1 JK.9.1 JL.2 JL.30 JL.2 JL.30 JL.2 JL.30 JL.2 JL.30 JL.2 JL.30 JL.31 JK.3.1 IK.5.2 JK.5.3 JK.5.3 JK.5.3 JK.5.3 JK.5.3 JK.3.4 JK.3.1 JK.3.1 JK.3.1 JK.3.3 JK.3.4 JK.3 JK.3.4 JK.3.3 JK.3.4 JK.3.4 JK.3.3 JK.3.4							
VK-6.3 VK-6.4 VK-6.5   JI2.28 JI2.29   VK-7.1 VK-7.2 VK-8.1   JI2.30 JI2.31   JI2.30							
6.4 Y.K6.5 Y.K7.1 Y.K. 7.2 Y.K8.1 Y.K8.2 YK8.1 Y.K8.2 YK8.1 Y.K9.1 YK1 1.3.1 III8.2 III8.2 III8.2 III8.2 III8.2 III8.2 III8.2 III8.2 III8.2 III8.3 III8.							
VK-7.1 VK-82 VK-82 VK-82 VK-82 VK-82 VK-82 VK-83 VK-84 VK-9.1 VK-9.2 VK-10.1 VK-9.2 VK-10.1 VK-10.2 VK-9.2 VK-10.1 VK-10.2 VK-10.2 VK-10.3 VK-11.1 VK-11.2 IK-5.1 IIK-5.2 IIK-5.3 IIK-5.4 IIK-5.5 IIK-5.5 IIK-5.5 IIK-5.5 IIK-5.5 IIK-6.6 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-3.1 IIK-3.1 IIK-3.1 IIK-3.1 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.1 IIK-2.2 IIK-2.2 IIK-2.2 IIK-2.2 IIK-2.2 IIK-2.2 IIK-2.1 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-2.1 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-2.1 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-2.1 IIK-1.1 IIK-1.1 IIK-1.1 IIK-1.1 IIK-1.1 IIK-1.1 IIK-1.1 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK-1.3 IIK-1.4 IIK-1.3 IIK-1.4 IIK-1.3 IIK-1.4 IIK-1.1 II							
7.2 yr.8-1							
VK-8.2 VK-8.3 VK-8.4							
8.3 WK-8.4							
NK-9.1 VK- 92 VK-10.1							
9.2 VK-10.1   31 92 33 94   VK-10.2 VK-   35 96 97 98   39 910 911   VK-11.2 IIK-   3.1 IIK-   2.1 IIK-   1.1							
VK-10.2 VK-   95 96 97 98   99 910 911   YK-11.2 IIK-   5.1 IIK-5.2   IIK-5.3 IIK-   5.4 IIK-5.5   IIK-5.3 IIK-   5.4 IIK-5.5   IIK-5.6 IIK-   4.1 IIK-4.2   IIK-4.3 IIK-   3.1 IIK-3.3 IIK-   3.4 IIK-3.3 IIK-   3.4 IIK-3.3 IIK-   3.4 IIK-2.2   IIK-2.3 IIK-   2.1 IIK-2.2   IIK-2.3 IIK-   2.1 IIK-2.5   IIK-2.6 IIK-   2.7 IIK-2.8   IIK-2.9 IIK-   2.10 IIK-1.1   IIK-1.2 IIK-   1.3 IIK-1.4   IIK-1.5 IIK-   1.6 IIK-1.7   IIK-   1.8 IIK-   1.9 IIK-1.10   IIK-1.10   IIK-1.11   IIK-   1.10   IIK-1.10   IIK-1.20   IIK-1.30   IIK-1.40   IIK-1.50   IIK-5.20   IIK-5.							
VK-11.2 IIK-   51 IIK-5.2   IIK-5.3 IIK-5.3 IIK-5.5   IIK-5.3 IIK-5.6 IIK-4.1 IIK-4.2   IIK-4.3 IIK-4.2   IIK-4.3 IIK-3.3 IIK-3.3 IIK-3.3 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5   IIK-3.2 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.1 IIK-2.2   IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.4 IIK-2.5   IIK-2.6 IIK-2.7 IIK-2.8   IIK-2.9 IIK-2.10 IIK-1.1   IIK-1.2 IIK-1.3 IIK-1.4   IIK-1.5 IIK-1.6 IIK-1.7   IIK-1.8 IIK-1.9 IIK-1.10   IIK-1.11 IIK-1.12 IIK-1.10   IIK-1.11 IIK-1.11 IIK-1.10   IIK-1.11 IIK-1.10   IIK-1.2   IIK-1.10   IIK-1.2   IIK-1.10   IIK-1.2   IIK-1.10   IIK-1.2   IIK-1.10   IIK-1.2		<b>95 96 97 98</b>	УК-10.2 УК-				
5.1 IIK-5.2 IIK-5.3 IIK 5.4 IIK-5.5 IIK-5.6 IIK 4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK 3.1 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.11 IIK- 1.12 IIK- 1.13 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.10 IIK-1.10 IIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-6.1 OIIK-6.2 OIIK-6.3 OIIK-5.1 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-6.2 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-6.2			10.3 УК-11.1				
IIK-5.3 IIK- 5.4 IIK-5.5 IIK-5.6 IIK- 4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK- 3.1 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIIK-7.1 OIIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-6.1 OIIK-6.2 OIIK-6.3 OIIK-5.1 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-5.1 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-4.1 OIIK-6.2		Э12	УК-11.2 ПК-				
5.4 IIK-5.5 IIK-5.6 IIK 4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK- 3.1 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIIK-7.1 OIIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-7.4 OIIK-6.2 OIIK-6.3 OIIK-5.2 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-4.1 OIIK-4.2							
IRK-5.6   IRK-4.1   IRK-4.2   IRK-4.3   IRK-3.3   IRK-3.3   IRK-3.3   IRK-3.3   IRK-3.5   IRK-3.6   IRK-2.1   IRK-2.2   IRK-2.3   IRK-2.3   IRK-2.4   IRK-2.5   IRK-2.6   IRK-2.9   IRK-2.9   IRK-2.10   IRK-1.1   IRK-1.2   IRK-1.3   IRK-1.4   IRK-1.5   IRK-1.6   IRK-1.7   IRK-1.8   IRK-1.9   IRK-1.10   IRK-1.11   IRK-1.11   IRK-1.13   IRK-1.14   IRK-1.15   IRK-1.16   IRK-1.17   IRK-1.18   IRK-1.19   IRK-1.10   IRK-1.11   IRK-							
4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.9 ПК-2.10 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-1.11 ПК-1.11 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.2 ПК-1.10 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-1.11 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-1.13 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.2 ОПК-5.2 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
IIK-4.3 IIK-3.1 IIK-3.2   IIK-3.3 IIK-3.3 IIK-3.3 IIK-3.5   IIK-3.6 IIK-2.1 IIK-2.2   IIK-2.2   IIK-2.2   IIK-2.2   IIK-2.5   IIK-2.6 IIK-2.7   IIK-2.8   IIK-2.9   IIK-2.9   IIK-2.9   IIK-2.9   IIK-2.10   IIK-1.1   IIK-1.5   IIK-1.4   IIK-1.5   IIK-1.6   IIK-1.7   IIK-1.8   IIK-1.9   IIK-1.10   IIK-1.11   IIK-1.11   IIK-1.12   IIK-1.13   OIK-7.1   OIK-7.2   OIK-7.3   OIK-7.4   OIK-7.4   OIK-6.1   OIK-6.2   OIK-6.3   OIK-5.1   OIK-5.2   OIK-5.2   OIK-5.3   OIK-5.2   OIK-5.2   OIK-5.2   OIK-5.2   OIK-5.2   OIK-4.1   OIK-4.2							
3.1 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIIK-7.1 OIIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-6.1 OIIK-6.2 OIIK-6.3 OIIK-5.1 OIIK-5.2 OIIK-5.2 OIIK-5.2 OIIK-5.2 OIIK-5.2 OIIK-4.1 OIIK-4.2							
IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIK-7.1 OIK-7.2 OIK-7.3 OIK-7.4 OIK-6.1 OIK-6.2 OIK-6.3 OIK-6.1 OIK-5.2 OIK-5.3 OIK-5.1 OIK-5.2 OIK-5.3 OIK-4.1 OIK-4.2							
3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIIK-7.1 OIIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-6.1 OIIK-6.2 OIIK-6.3 OIIK-5.2 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-4.1 OIIK-4.2							
IIK-3.6   IIK-2.1   IIK-2.2   IIK-2.2   IIK-2.3   IIK-2.5   IIK-2.5   IIK-2.6   IIK-2.6   IIK-2.9   IIK-2.9   IIK-2.9   IIK-2.9   IIK-2.9   IIK-1.1   IIK-1.2   IIK-1.3   IIK-1.4   IIK-1.5   IIK-1.6   IIK-1.7   IIK-1.8   IIK-1.9   IIK-1.10   IIK-1.11   IIK-1.11   IIK-1.11   IIK-1.13   OIIK-7.1   OIIK-7.2   OIIK-7.3   OIIK-7.4   OIIK-6.1   OIIK-6.2   OIIK-6.3   OIIK-6.3   OIIK-5.1   OIIK-5.2   OIIK-5.3   OIIK-5.3   OIIK-4.1   OIIK-4.2							
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-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 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.3 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.1							
IK-2.3   IK-2.4   IK-2.5   IK-2.6   IK-2.5   IK-2.6   IK-2.7   IK-2.8   IK-2.9   IK-2.9   IK-2.10   IK-1.1   IK-1.2   IK-1.3   IK-1.4   IK-1.5   IK-1.6   IK-1.7   IK-1.8   IK-1.9   IK-1.10   IK-1.11   IK-1.11   IK-1.11   IK-1.12   IK-1.13   OIK-7.1   OIK-7.2   OIK-7.3   OIK-7.4   OIK-6.2   OIK-6.2   OIK-6.3   OIK-6.2   OIK-6.3   OIK-5.1   OIK-5.2   OIK-5.3   OIK-4.1   OIK-4.2							
2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIIK-7.1 OIIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-6.1 OIIK-6.2 OIIK-6.3 OIIK-5.1 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-4.1 OIIK-4.2							
IIK-2.6 IIK-   2.7 IIK-2.8     IIK-2.9 IIK-   2.10 IIK-   1.1 IIK-1.2 IIK-   1.3 IIK-1.4     IIK-1.5 IIK-   1.6 IIK-1.7     IIK-1.8 IIK-   1.9 IIK-1.10     IIK-1.11 IIK-   1.12 IIK-1.13     OIIK-7.1     OIIK-7.2     OIIK-7.3     OIIK-7.4     OIIK-6.1     OIIK-6.2     OIIK-6.3     OIIK-5.1     OIIK-5.2     OIIK-5.3     OIIK-5.3     OIIK-4.1     OIIK-4.2							
2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIK-7.1 OIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-6.1 OIIK-6.2 OIIK-6.3 OIIK-5.1 OIK-5.2 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-4.1 OIIK-4.1							
IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIK-7.1 OIK-7.2 OIK-7.2 OIK-7.3 OIK-7.4 OIK-6.1 OIK-6.2 OIK-6.3 OIK-5.1 OIK-5.2 OIK-5.3 OIK-5.3 OIK-5.3 OIK-4.1 OIK-4.1							
2.10 IIK-1.1 IIK-1.2 IIK- 1.3 IIK-1.4 IIK-1.5 IIK- 1.6 IIK-1.7 IIK-1.8 IIK- 1.9 IIK-1.10 IIK-1.11 IIK- 1.12 IIK-1.13 OIIK-7.1 OIIK-7.2 OIIK-7.2 OIIK-7.3 OIIK-7.4 OIIK-6.1 OIIK-6.2 OIIK-6.3 OIIK-5.1 OIIK-5.2 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-5.3 OIIK-4.1 OIIK-4.2							
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 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.3 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
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 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
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 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-5.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК- 1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК- 1.12 ПК-1.13 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.3 ОПК-4.1							
ПК-1.8 ПК- 1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК- 1.12 ПК-1.13 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
1.9 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК- 1.12 ПК-1.13 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.4 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ПК-1.11 ПК- 1.12 ПК-1.13 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1							
1.12 ПК-1.13 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.3 ОПК-4.1							
ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-6.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-7.4 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1							
ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-5.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-4.1 ОПК-4.2							
ОПК-4.2							
UIIK-4.5			ОПК-4.3				
ОПК-3.1							
ОПК-3.2							
ОПК-3.3							

VII: 2025 35.03.11 z.plz.plx crp. 13

	ОПК-2.1		
	ОПК-2.2		
	ОПК-2.3		
	ОПК-1.1		
	ОПК-1.2		
	ОПК-1.3		

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Основные направления выпускных квалификационных работ

#### В области орошения:

- поверхностное орошение;
- орошение дождеванием;
- орошение риса;
- орошение земель водами местного стока (лиманное орошение);
- орошение земель с использованием сточных вод;
- капельное орошение земель;
- строительство орошаемого участка;
- капитальный ремонт орошаемого участка;
- реконструкция орошаемого участка;
- эксплуатация орошаемого участка;

#### В области осущения:

- осушение болот и избыточно увлажненных земель закрытым дренажем;
- осущение земель открытой сетью каналов;
- осушение земель с применением польдерных систем;
- осушительно-оросительная система;
- строительство коллекторно-дренажных систем;
- капитальный ремонт коллекторно-дренажных систем;
- реконструкция коллекторно-дренажных систем.

#### В области комплексных мелиораций:

- мелиорация засоленных земель;
- комплексная мелиорация земель;
- строительство межхозяйственной оросительной системы;
- капитальный ремонт межхозяйственной оросительной системы;
- реконструкция межхозяйственной оросительной системы;
- организация водопользования и эксплуатация межхозяйственной оросительной системы;
- рекультивация отработанного карьера;
- противоэрозионные системы.
- охрана и рекультивация земель.

#### 6.2. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа оформляется с соблюдением действующих требований в НИМИ Донской ГАУ. Общий объем ВКР должен составлять от 40 до 60 страниц компьютерной вёрстки с полуторным интервалом без учёта приложений и графической части (от 4 до 6 листов формата А1 или раздаточного материала презентации до 10 страниц). Во введении обосновывается актуальность выбранной темы ВКР. Исходя из актуальности, логично формируется цель данной работы. В соответствии с намеченной целью ставятся конкретные экономические, аналитические, исследовательские задачи. Обосновывается объект и предмет исследования. Дается краткая характеристика состава и содержания работы по основным главам.

Структура основной части определяется спецификой выбранной темы, целями и задачами выпускной квалификационной работы. Рекомендуется включать в основную часть четыре-шесть глав.

В заключении излагаются основные итоги работы, делаются выводы и обобщаются результаты работы, а также формулируются предложения по дальнейшему развитию или совершенствованию деятельности объекта исследования и приводятся рекомендации по внедрению результатов в практику. В целом представленные в заключении выводы и результаты должны последовательно отражать решение всех задач, поставленных автором в начале работы (во введении), что позволяет оценить законченность и полноту выпускной квалификационной работы.

#### 6.3. Правила оформления выпускной квалификационной работы

Объем ВКР должен составлять от 40 до 60 страниц компьютерной вёрстки. Текст ВКР должен быть напечатан на одной стороне стандартного листа формата А4 (270 х 297 мм) через полтора интервала. Поля должны оставаться по всем четырем сторонам печатного листа: левое - 2,5 см, правое - 2 см, верхнее - 2 см, нижнее - 2 см. Количество знаков на странице — примерно 2000.

При печати нужно соблюдать следующие условия:

1. Текстовой редактор (рекомендуемый) - Microsoft Word;

/II: 2025 35.03.11 z.plz.plx crp. 14

- 2. Шрифт: «Times New Roman», размер шрифта 14;
- 3. Расстановка переносов автоматическая;
- 4. Базовый стиль «обычный»;
- Отступ абзаца 1,25 см;
- 6. Интервал полуторный.

Страницы должны быть пронумерованы арабскими цифрами сквозной нумерацией. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но номер страницы не проставляется.

Главы, параграфы нумеруются арабскими цифрами (например, глава - 2, параграф - 2.1, пункт - 2.1.1).

Заголовки глав, «Введение», «Заключение», «Оглавление», «Библиографический список» располагаются в середине строки без точки в конце. Перенос слов в заголовках не допускается. Заголовки выполняются в одинарном интервале.

Каждая глава, Введение, Заключение, Оглавление, Библиографический список начинаются с новой страницы.

Ссылки на литературные источники оформляются в квадратных скобках ([ ]).

Графики, схемы, диаграммы располагаются непосредственно после текста. Они должны иметь название.

Ссылки в тексте на номер рисунка, таблицы, страницы, главы пишут сокращенно и без значка «№», например; рис. 3, табл. 4, с. 34, гл. 2. Таблицы и рисунки должны иметь названия и порядковую нумерацию (например, таблица 1, рисунок 3).

Таблицы и рисунки нумеруются арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всей работы. Номер следует проставлять в левом верхнем углу над заголовком таблицы после слова «Таблица».

Библиографический список записывается и нумеруется в порядке их упоминания в тексте или в алфавитном порядке. Оформление списка использованных источников осуществляется согласно ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.82-2001.

Приложения оформляют как продолжение работы на следующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посредине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения обозначаются буквами русского алфавита и располагаются в порядке появления ссылок на них в тексте ВКР.

Иллюстрационный материал может быть представлен как в виде изображений таблиц, рисунков и другой необходимой информации на листах бумаги формата A1, так и в виде презентации с раздаточными материалами, дублирующими содержания слайдов на листах бумаги формата A4. Количество экземпляров раздаточного материала должно соответствовать количеству членов экзаменационной комиссии.

В основном тексте используется выравнивание по ширине страницы.

В ВКР разрешается использование только черного и синего цвета. Исключение составляют графики и схемы. В работе не допускается сокращений слов, кроме общепринятых в литературе аббревиатур.

Размещение таблицы рекомендуется выполнять по одному из вариантов: непосредственно под текстом, где она упоминается впервые, на следующей странице (не далее) или в приложении. В приложение выносятся таблицы, которые содержат более 8-10 строк или свыше 7-8 граф. В текст работы включаются таблицы меньшего объема.

Заголовок таблицы должен быть кратким, четким. Заголовки глав и строк пишутся с прописной буквы, подзаголовки, если они не имеют самостоятельного значения, со строчной.

Каждая таблица, схема, график, диаграмма должны иметь название, единицу измерения и дату или срок за которые составлены. Кроме того, должна быть сделана ссылка на источник данных таблицы. Если данные рассчитаны самим автором работы, надо привести источник данных для этих расчетов.

ВКР переплетается вместе с приложениями к работе. Рецензия вкладываются в работу без переплетения.

#### 6.4. Порядок выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки текста ВКР для размещения в ЭБС

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и решением ученого совета института государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). Междисциплинарный (государственный) экзамен не проводится. Для проведения государственной итоговой аттестации в вузе создается экзаменационная комиссия, действующая в течение календарного года. Экзаменационная комиссия состоит из председателя, секретаря и членов комиссии. Председатель экзаменационной комиссии является лицом, не работающим в НИМИ. Председатель организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации. В состав экзаменационной комиссии включаются не менее 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами – представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные – лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу НИМИ и (или) иных организаций и (или) научными работниками, имеющими учёное звание и (или) учёную степень. Вуз утверждает приказом расписание аттестационных испытаний, в котором указываются даты, время и место их проведения. Это расписание доводится до сведения обучающегося, председателя, членов и секретаря экзаменационной комиссии, руковолителей и консультантов ВКР.

проведения. Это расписание доводится до сведения обучающегося, председателя, членов и секретаря экзаменационной комиссии, руководителей и консультантов ВКР. В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения выпускных квалификационных работ, законченная ВКР подлежит обязательной проверке на оригинальность с помощью системы «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ». При получении

подлежит обязательной проверке на оригинальность с помощью системы «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ». При получении задания на выполнение ВКР, обувающийся заполняет заявление установленной формы, в котором фиксируется факт ознакомления с требованием о проверке его работы системой «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ». Выполненная ВКР передаётся для проверки лицу из профессорско-преподавательского состава. Ответственное лицо проводит проверку ВКР с помощью системы «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ», формирует справку о результатах проверки по установленной форме и передаёт её руководителю обучающегося. Результаты проверки учитываются руководителем и заведующим выпускающей кафедры при решении вопроса о допуске обучающегося к защите работы.

Законченная и оформленная выпускная квалификационная работа подписывается обучающимся, руководителем, консультантами и вместе с письменным отзывом руководителя, представляется заведующему кафедрой для утверждения. Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию с привлечением специалистов предприятий, организаций, учреждений, являющихся потребителями кадров данного направления, или профессоров и преподавателей смежных кафедр института или другого вуза. Состав рецензентов определяет кафедра. Не допускается рецензирование ВКР работниками кафедры. Рецензент проводит анализ ВКР и составляет письменную рецензию на неё.

Обучающийся должен быть ознакомлен с содержанием отзыва руководителя и рецензии не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Выпускная квалификационная работа должна быть полностью закончена, оформлена в соответствии с требованиями и представлена секретарю экзаменационной комиссии за 2 дня до защиты. В экзаменационную комиссию по защите ВКР до начала защиты выпускных работ представляются следующие документы:

- копия приказа об утверждении тем работ и руководителей;
- ВКР в одном экземпляре;
- рецензия на ВКР;
- отзыв руководителя;
- зачетная книжка,
- справка о результатах проверки работы с помощью системы «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ».

К защите ВКР допускаются студенты, своевременно предоставившие в экзаменационную комиссию ВКР и полностью выполнившие все требования программы обучения.

#### 6.5. Особенности процедуры защиты ВКР

Защита ВКР происходит публично на заседании экзаменационной комиссии. В процессе проведения государственной итоговой аттестации в форме защиты ВКР устанавливается соответствие уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО. Для доклада студенту предоставляется не более 10 минут.

В докладе необходимо отразить тему и её актуальность, кратко охарактеризовать объект и предмет исследований, сформулировать цель работы, рассказать о полученных результатах и сделать выводы, сформулировать предложения по возможности использования предложений в практике управления и производственной деятельности.

При наличии публикаций по теме ВКР необходимо сообщить о них в докладе и предоставить ксерокопии публикаций вместе с текстом ВКР в экзаменационную комиссию.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется в следующей последовательности:

- представление председателям экзаменационной комиссии темы выпускной квалификационной работы студента членам комиссии;
- сообщение обучающегося с использованием наглядных материалов и компьютерной техники об основных результатах выпускной квалификационной работы (не более 10 минут);
- вопросы членов экзаменационной комиссии и присутствующих обучающемуся после доклада;
- ответы обучающегося на заданные вопросы;
- оглашение отзыва руководителя на выпускную квалификационную работу или при необходимости его выступление;
- оглашение рецензии;
- ответы студента на замечания рецензента.

Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 45 минут. Задача экзаменационной комиссии состоит в выявлении качеств профессиональной подготовки выпускника и принятии решения о присвоении ему высшего образования и квалификации «Бакалавр» по направлению подготовки.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ, назначенных на текущий день, проводится закрытое заседание экзаменационной комиссии. На основе открытого голосования посредством большинства голосов определяется оценка по каждой работе. После заседания экзаменационной комиссии выпускникам объявляются результаты защиты работ.

Выпускникам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, присуждается квалификационная степень бакалавра и выдается диплом о высшем образовании и о квалификации - бакалавра государственного образца Результаты работы экзаменационной комиссии оформляются протоколами.

По окончании работы экзаменационной комиссии председатель составляет отчет, который обсуждается на Ученом совете факультета. Отчеты представляются в двух экземплярах в учебную часть института, один для предоставления в двухмесячный срок после завершения государственной итоговой аттестации в Департамент научно-технологической политики и образования, а другой экземпляр хранится в течение пяти лет до передачи в архив института.

Тексты ВКР размещаются вузом в электронно-библиотечной системе. Доступ лиц к текстам ВКР обеспечивается с соблюдением требований законодательства Российской Федерации с учётом необходимости изъятия производственных, технических, экономических, организационных и иных сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на защиту ВКР по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей и по другим причинам, перечень которых установлен вузом) вправе пройти государственную итоговую аттестацию в течение 6 месяцев после завершения официальных защит ВКР. При этом обучающийся должен предоставить документ, подтверждающий причину его отсутствия.

#### 6.6. Содержание выпускной квалификационной работы

Формой государственной итоговой аттестации является написание и защита выпускной квалификационной работы (ВКР). Выпускная квалификационная работа бакалавра представляет собой законченную разработку, в которой анализируется одна из теоретических проблем, имеющая практическую направленность. Квалификационная работа должна отразить умение выпускника самостоятельно разработать избранную тему и сформулировать соответствующие рекомендации. Междисциплинарный экзамен не проводится по решению Ученого совета института. Выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка объемом 40-60 стр.должна содержать следующие структурные составляющие:

Титульный лист

Задание руководителя студенту на выполнение ВКР

Аннотация

Содержание

Введение

Основная часть

Заключение (основные выводы и рекомендации)

Библиографический список (не менее 20 проработанных источников).

Приложения (в случае необходимости).

Аннотация является структурным элементом выпускной квалификационной работы (ВКР), который даёт краткую характеристику работы с точки зрения содержания, назначения и новизны результатов. Аннотация выполняется на русском языке и содержит информацию об объекте и предмете исследования, цели и задачах ВКР, использованных методах исследования, полученных результатах, их новизне и практической значимости. Аннотация также должна содержать ключевые слова.

Содержание (или оглавление) — элемент ВКР, кратко описывающий её структуру. Оно включает номера и наименования глав (разделов), параграфов (подразделов), пунктов параграфов, названия приложений с указанием соответствующих страниц. При оформлении содержания (или оглавления) номера и названия глав, параграфов и пунктов размещаются с левой стороны страницы, а номера соответствующих им страниц — с правой.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы бакалаврской работы. Исходя из актуальности, логично формируется цель данной работы. В соответствии с намеченной целью ставятся конкретные экономические, аналитические, исследовательские задачи. Обосновывается объект и предмет исследования. Дается краткая характеристика состава и содержания работы по основным главам.

Структура основной части определяется спецификой выбранной темы, целями и задачами выпускной квалификационной работы. Рекомендуется включать в основную часть четыре-шесть глав.

В заключении излагаются основные итоги работы, делаются выводы и обобщаются результаты, полученные в главах работы, а также формулируются предложения по дальнейшему развитию или совершенствованию деятельности объекта исследования и приводятся рекомендации по внедрению результатов в практику. В целом представленные в заключении выводы и результаты должны последовательно отражать решение всех задач, поставленных автором в начале работы (во введении), что позволяет оценить законченность и полноту выпускной квалификационной работы.

Библиографический список (Список использованных источников информации) должен включать проанализированные автором источники, использованные в работе. В него входят учеб-ная и научная литература, материалы периодической печати, иностранная литература, интернет-источники, статистические материалы. Количество источников в списке, включая ссылки на интернет-ресурсы, должно быть не менее 20.

Приложения включаются в ВКР при необходимости и содержат объемные материалы. Например, приложениями могут быть графические материалы, таблицы большого формата, опи-сания алгоритмов и программ, ксерокопии документов. При наличии у студента актов внедрения, заявок и патентов на изобретения по теме ВКР, а также заказа предприятия на выполнение ВКР, ксерокопии соответствующих документов также должны быть включены в приложения.

Графическая часть ВКР включает от 4 до 6 чертежей формата А1 или электронную пре-зентацию (от 6 до 10 слайдов Power Point). В зависимости от конкретики темы ВКР, в его графическую часть выносятся: (не дублирующие пояснительную записку) схемы; расчётные графики; табличные (исходные и расчётные) данные; ситуационные, топографические и объектные планы; разрезы по объектам, сооружениям и их элементам по рассматриваемым конкурирующим вариантам. Чертежи выполняются в полном соответствии с принятыми в институте требованиями по оформлению диссертаций.

6.7. Темы выпускной квалификационной работы						
Орошение участка земли в хозяйстве в районе области.						
Капельное орошение участка земли в хозяйстве в районе области.						
Осушение земель в хозяйстве в районе области.						
Комплексная мелиорация земель в хозяйстве в районе области.						
Строительство орошаемого участка в хозяйстве в районе области.						
Строительство осушительной системы в хозяйстве в районе области.						
Капитальный ремонт орошаемого участка в хозяйстве в районе области.						
Капитальный ремонт осушительной системы в хозяйстве в районе области.						
Реконструкция орошаемого участка в хозяйстве в районе области.						
Реконструкция осушительной системы в хозяйстве в районе области.						
Эксплуатация орошаемого участка в хозяйстве в районе области.						
Организация водопользования и эксплуатация оросительной системы в районе области.						
Рекультивация нарушенных земель в хозяйстве в районе области						
Комплексная мелиорация засоленных земель в районе области и др.						
6.8. Попялок оценивания						

Показатели и шкалы оценки сформированности компетенций на защите выпускной квалификационной работы, в баллах:

- 1. Актуальность тематики работы до 5
- 2. Степень освоения методов и инструментов в профессиональной области до 7
- 3. Использование современных научно-обоснованных подходов при принятии решений до 7
- 4. Степень владения современными программными продуктами и компьютерными технологиями до 2
- 5. Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов до 4
- 6. Оценка эффективности предлагаемых решений до 2
- 7. Практическая значимость ВКР до 7
- 8. Качество доклада (композиция, полнота представления работы, убежденность автора) до 3
- 9. Наличие и степень проработки литературы при подготовке работы до 3
- 10. Качество оформления работы и демонстрационных материалов (общий уровень грамотности, стиль изложения, полнота и актуальность списка использованных источников; качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта ) до 4
- 11.Способность к публичной профессиональной коммуникации (демонстрация навыков публичного выступления и ведения дискуссии на профессиональные темы при ответах на вопросы, владение нормами литературного языка, профессиональной терминологией, этикетной лексикой) до 6

Общая оценка работы до 50

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется, если студент набрал в сумме 45 и более баллов;
- оценка «хорошо» 36-44 баллов;
- оценка «удовлетворительно» 28-35 баллов;
- оценка «неудовлетворительно» менее 28 баллов.

Итоговые результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по четырехбалльной системе:

- оценка «отлично» присваивается, когда работа выполнена на актуальную тему; структура работы логично раскрывает методы достижения цели и последовательность решения поставленных задач; проблема раскрыта глубоко и всесторонне; даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы, рекомендации убедительно аргументированы; требования к оформлению работы соблюдены полностью, список источников отражает основные положения работы, актуален, т.е. результаты освоения общекультурных и профессиональных компетенций (знания, умения и навыки) продемонстрированы на высоком уровне. В ходе защиты выпускник продемонстрировал свободное владение материалом, уверенно излагал результаты исследования, представил презентацию или плакаты, в достаточной степени отражающие суть ВКР.
- оценка «хорошо» присваивается, когда тема ВКР не отличается новизной; структура работы логично раскрывает методы достижения цели и последовательность решения поставленных задач; проблема раскрыта, положения органично связаны с управленческой практикой; даны практические рекомендации, рекомендации в основном аргументированы; требования к оформлению работы соблюдены полностью, список источников отражает основные положения работы, представлен в достаточной степени, т.е. результаты освоения общекультурных и профессиональных компетенций (знания, умения и навыки) продемонстрированы на хорошем уровне. В ходе защиты выпускник уверенно излагал результаты исследования, представил презентацию или плакаты, в достаточной степени отражающие суть ВКР. Однако были допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие основного содержания по существу, презентация или плакаты имеют неточности, ответы на вопросы при обсуждении работы были недостаточно полными.
- оценка «удовлетворительно» присваивается, когда выявлены недостатки при обосновании актуальности темы, т.е. тема не отличается новизной; нарушена логика изложения материала, задачи и проблемы раскрыты не полностью; теоретические положения слабо увязаны с управленческой практикой; практические рекомендации носят формальный характер; требования к оформлению работы соблюдены не полностью, в списке источников нарушены требования к оформлению, не полно отражает основное содержание работы, присутствуют устаревшие источники, т.е. результаты освоения общекультурных и профессиональных компетенций (знания, умения и навыки) продемонстрированы удовлетворительно. В ходе защиты допущены неточности при изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана. Отсутствие или недостаточное количество наглядного материала (презентации или плакатов). Автор недостаточно продемонстрировал способность разобраться в конкретной практической ситуации.
- оценка «неудовлетворительно» присваивается, когда актуальность темы практически не обоснована; нарушена логика изложения материала, задачи и проблемы не раскрыты; допущены существенные теоретико-методологические ошибки; аргументация по основным положениям практической значимости не представлена; требования к оформлению работы и списка использованных источников не соблюдены; доклад основных положений работы и наглядность представ-ленных материалов выполнены неудовлетворительно, не отражают содержание работы; студент не сумел ответить на вопросы, т.е. показаны слабые результаты освоения общекультурных и профессиональных компетенций.

Факторами, свидетельствующими о высоком качестве выполнения выпускной квалификационной работы и о хорошей подготовке обучающегося к её защите, являются:

- актуальность темы и оригинальность авторской концепции, умение её аргументировано защищать,
- умение выделить свой вклад в раскрытие темы;
- практическая значимость работы, возможность внедрения в практику производства и управления организациями её результатов;
- логичность и последовательность в раскрытии темы работы;
- использование инновационных разработок и последних достижений НТП;
- наличие в работе элементов научных исследований, экспериментов, экспертных оценок, использование системного и ситуационного подходов, экономико-математических методов и моделей;
- применение компьютерной техники и современного программного обеспечения

- наличие патентов, актов внедрения, отзывов ведущих специалистов отрасли;
- наличие публикаций по теме ВКР;
- наличие заказа на выполнение ВКР от организации;
- наличие письма о перспективах трудоустройства выпускника от руководства организации, выступавшей объектом исследования при написании ВКР;
- вариантность предлагаемых решений и альтернативность подходов, используемых при раскрытии темы ВКР (многовариантный анализ и решение оптимизационных задач);
- использование статистических данных за период 5 и более лет, выполнение прогнозирования;
- разноплановость и оригинальность иллюстраций, творческий подход к оформлению работы и изложению доклада;
- наличие демонстрационных образцов;
- участие в разработке комплексной выпускной квалификационной работы (проекта) вместе с другими студентами.

#### Факторами, обуславливающими снижение оценки, являются:

- слабое знание излагаемого материала, чтение доклада, ошибки и неточности в тексте ВКР и иллюстрационном материале, а также при изложении доклада и в ответах на вопросы;
- наличие в докладе и в иллюстрационных материалах информации, не относящейся к теме ВКР;
- несоблюдение требований к содержанию и объему ВКР;
- несоответствие содержания ВКР заданию на её выполнение и макету дипломной работы;
- низкое качество оформления текстовой и иллюстрационной (графической) части диплом-ной работы;
- отсутствие экономического обоснования предложений;
- выявление в процессе защиты фактов нарушения авторских прав.

#### 6.9. Организация ГИА

#### 1. Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, решением ученого совета института государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). Междисциплинарный (государственный) экзамен не проводится по решению Ученого совета института.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы регламентируется следующими документами: «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам бакалавратуры», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г., № 636 и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 86 от 9 февраля 2016 г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам бакалавратуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г., № 636», а так же локальными нормативными актами организации - Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам бакалавратуры (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Донской ГАУ, прот.№5 от 26.01.2016г.), Порядок проведения итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета и бакалавратуры не имеющим государственной аккредитации, реализуемым в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» (принят ученым советом института, прот. №4 от 27.04.2015г.). Для проведения государственной итоговой аттестации в вузе создается экзаменационная комиссия, действующая в течение календарного года. Экзаменационная комиссия состоит из председателя, секретаря и членов комиссии. Председатель экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря года, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации. Он является лицом, не работающим в НИМИ. Председатель экзаменационной комиссии должен иметь учёную степень доктора наук и (или) учёное звание профессора, либо являться ведущим специалистом – представителем работодателя или объединения работодателей в соответствующей области профессиональной леятельности. Председатель организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации. Состав экзаменационной комиссии утверждается не позднее, чем за месяц до даты начала государственной итоговой аттестации. В состав экзаменационной комиссии включаются не менее 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются велущими специалистами – представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные – лицами. относящимися к профессорско-преподавательскому составу НИМИ и (или) иных организаций и (или) научными работниками, имеющими учёное звание и (или) учёную степень.

Не позднее, чем за 30 календарных дней до дня проведения первого аттестационного испытания вуз утверждает приказом расписание аттестационных испытаний, в котором указываются даты, время и место их проведения. Это расписание доводится до сведения обучающегося, председателя, членов и секретаря экзаменационной комиссии, руководителей и консультантов ВКР.

В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения выпускных квалификационных работ, законченная ВКР подлежит обязательной проверке на оригинальность с помощью системы «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ», в соответствии с Порядком проверки письменных работ обучающихся в НИМИ ДГАУ на оригинальность на основе системы «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ», утверждённым приказом № 122 от 13.11.2014 г. При получении задания на выполнение ВКР, обувающийся заполняет заявление установленной формы, в котором фиксируется факт ознакомления с требованием о проверке его работы системой «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ». Выполненная ВКР в виде единого файла, сохранённого как документ Місгозоft Word, передаётся для проверки лицу из профессорско-преподавательского состава, ответственному за осуществление проверки. Ответственное лицо проводит проверку ВКР с помощью системы «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ»,

формирует справку о результатах проверки по установленной форме и передаёт её руководителю обучающегося. Результаты проверки учитываются руководителем и заведующим выпускающей кафедры при решении вопроса о допуске обучающегося к защите работы.

Законченная и оформленная выпускная квалификационная работа подписывается обучающимся, руководителем, консультантами и вместе с письменным отзывом руководителя (результаты проверки письменной работы системой «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ» прилагаются к отзыву руководителя), представляется заведующему кафедрой для утверждения. Отзыв руководителя составляется по определенной форме о работе обучающегося в период подготовки ВКР. Как правило, в нем определяется соответствие содержания ВКР индивидуально-му заданию, степень самостоятельности студента при выполнении ВКР, его инициативность, умение обобщать и делать соответствующие выводы. В отзыве руководитель выпускной квалификационной работы отмечает степень усвоения выпускником целым рядом компетенций, определенных для бакалавра менеджмента, а также способность и умение использовать полученные знания в самостоятельной работе. В отзыве руководитель ВКР также отмечает полноту, глубину и обоснованность решения поставленных вопросов, способность к самостоятельной профессиональной деятельности. В заключение руководитель указывает на достоинства, недостатки ВКР, грамотность и стиль изложения, а также по своему усмотрению освещает другие вопросы. Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию с при-влечением специалистов предприятий, организаций, учреждений, являющихся потребителями кадров данного направления, или профессоров и преподавателей смежных кафедр института или другого вуза. Состав рецензентов определяет кафедра. Не допускается рецензирование ВКР работниками кафедры. Рецензент проводит анализ ВКР и составляет письменную рецензию на неё. В рецензии выпускная квалификационная работа оценивается по форме и по содержанию. При этом отражаются следующие вопросы: заключение о соответствии выполненной работы заданию; характеристика выполнения каждого раздела работы, научная новизна, использование последних достижений науки и техники, опыта передовых предприятий, глубина обоснований принятых в работе решений; оценка качества выполнения работы; оценка работы в целом (положительная или отрицательная) и возможность её использования на производстве.

Рецензия подписывается рецензентом с указанием ФИО, ученого звания, ученой степени, места работы, должности, даты и заверяется в учреждения, в котором работает рецензент.

Обучающийся должен быть ознакомлен с содержанием отзыва руководителя и рецензии не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Выпускная квалификационная работа должна быть полностью закончена, оформлена в соответствии с требованиями и представлена секретарю экзаменационной комиссии за 2 дня до за-щиты. В экзаменационную комиссию по защите ВКР до начала защиты выпускных работ представляются следующие документы:

- копия приказа об утверждении тем работ и руководителей;
- ВКР в одном экземпляре;
- рецензия на ВКР;
- отзыв руководителя;
- зачетная книжка,
- справка о результатах проверки работы с помощью системы «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ»;.

К защите ВКР допускаются студенты, своевременно предоставившие в экзаменационную комиссию ВКР и полностью выполнившие все требования программы обучения.

Защита ВКР происходит публично на заседании экзаменационной комиссии. В процессе проведения государственной итоговой аттестации в форме защиты ВКР устанавливается соответствие уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО. Для доклада студенту предоставляется не более 10 минут.

В докладе необходимо отразить тему и её актуальность, кратко охарактеризовать объект и предмет исследований, сформулировать цель работы, рассказать о полученных результатах и сделать выводы, сформулировать предложения по возможности использования предложений в практике управления и производственной деятельности.

При наличии публикаций по теме ВКР необходимо сообщить о них в докладе и предоставить ксерокопии публикаций вместе с текстом ВКР в экзаменационную комиссию.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется в следующей последовательности:

- представление председателям экзаменационной комиссии темы выпускной квалификационной работы студента членам комиссии;
- сообщение обучающегося с использованием наглядных материалов и компьютерной техники об основных результатах выпускной квалификационной работы (не более 10 минут);
- вопросы членов экзаменационной комиссии и присутствующих обучающемуся после доклада;
- ответы обучающегося на заданные вопросы;
- оглашение отзыва руководителя на выпускную квалификационную работу или при необходимости его выступление;
- оглашение рецензии;
- ответы студента на замечания рецензента.

Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 45 минут. Задача экзаменационной комиссии состоит в выявлении качеств профессиональной подготовки выпускника и принятии решения о присвоении ему высшего образования и квалификации «Бакалавр» по направлению подготовки.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ, назначенных на текущий день, проводится закрытое заседание экзаменационной комиссии. На основе открытого голосования посредством большинства голосов определяется оценка по каждой работе. После заседания экзаменационной комиссии выпускникам объявляются результаты защиты работ.

Выпускникам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, присуждается квалификационная степень бакалавра и выдается диплом о высшем образовании и о квалификации - бакалавра государственного образца Результаты работы экзаменационной комиссии оформляются протоколами. По окончании работы экзаменационной комиссии председатель составляет отчет, который обсуждается на Ученом совете факультета. Отчеты представляются в двух экземплярах в учебную часть института, один для предоставления в двухмесячный срок после завершения

государственной итоговой аттестации в Департамент научно-технологической политики и образования, а другой экземпляр хранится в течение пяти лет до передачи в архив института.

Тексты ВКР размещаются вузом в электронно-библиотечной системе. Доступ лиц к текстам ВКР обеспечивается с соблюдением требований законодательства Российской Федерации с учётом необходимости изъятия производственных, технических, экономических, организационных и иных сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на защиту ВКР по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей и по другим причинам, перечень которых установлен вузом) вправе пройти государственную итоговую аттестацию в течение 6 месяцев после завершения официальных защит ВКР. При этом обучающийся должен предоставить документ, подтверждающий причину его отсутствия.

#### 2 Порядок апелляции результатов аттестационных испытаний

По результатам аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Для проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в вузе создается апелляционная комиссия, действующая в течение календарного года. Апелляционная комиссия состоит из Председателя и членов комиссии. Она действует в течение года. Председателем апелляционной комиссии утверждается руководитель вуза. В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу вуза и не входящих в состав экзаменационной комиссии.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения аттестационного испытания, или выставлении заниженной оценки. Апелляция подаётся лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания экзаменационной комиссии, заключение председателя экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию не неё.

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашается председатель экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии проводит её председатель.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации не подтвердились и (или) не повлияли на результат аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат аттестационного испытания. В этом случае результат проведения аттестационного испытания подлежит аннулированию. Протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передаётся в экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решении:

- об отклонении апелляции и сохранении результата аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии передаётся в экзаменационную комиссию не позднее следующего рабочего дня и является основанием для аннулирования ранее выставленного результата аттестационного испытания и выставления нового. Решение комиссии принимается простым большинством голосов состава комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса. Протокол заседания апелляционной комиссии подписывается её председателем. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося. Повторное проведение аттестационного испытания обучающегося осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в вузе в соответствии со стандартом. Апелляция на повторное проведение аттестационного испытания не принимается.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Издательство, год					
Л1.1	Голованов А.И., Айдаров И.П.	Мелиорация земель: учебник для вузов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр)	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Ольгаренко В. И., Ольгаренко И.В.	Эксплуатация мелиоративных систем и объектов: учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование" Магистер. программа "Мелиорация земель"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=93 06&idb=0
Л1.3	Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И., Уржумова Ю.С.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2956&idb=0
Л1.4	Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И., Новикова И.В., Лунева Е.Н., Панкарикова А.А.	Современные мелиоративные машины и дождевальная техника: учебное пособие для магистрантов по направлению "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9896&idb=0
Л1.5	Голованов А. И., Зимин Ф. М., Сметанин В. И.	Рекультивация нарушенных земель: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 925
Л1.6	Голованов А. И., Айдаров И. П., Григоров М. С., Краснощеков В. Н.	Мелиорация земель: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212 078
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Лунева Е.Н., Обумахов Д.Л.	Актуальные вопросы проектирования систем капельного орошения древесных растений: учебное пособие для магистрантов направления 280100.68 — "Природообустройство и водопользование" (магистерская программа — "Мелиорация земель") по дисциплине "Современные проблемы науки и производства в сфере природообустройства" и "История и методология науки и производства в сфере природообустройства»"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2	Сенчуков Г.А., 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., Лунева Е.Н., Новикова И.В., Гурина И.В., Мельник Т.В., Кисиль А.А., Ольгаренко И.В., Шкура В.Н., 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, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.4	Лунева Е.Н., Новикова И.В.	Инженерная мелиорация: курс лекций для студентов направления 270800.62-«Строительство» профиль "ГТС"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.5	Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В.	Эволюция мелиорируемых ландшафтов: учебное пособие для магистрантов направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2015,
Л2.6	Мельник Т.В., Лунева Е.Н., Новикова И.В., Сенчуков Г.А., Шкура В.Н.	Проектирование элементов мелиоративных систем: учебное пособие для аспирантов направления подготовки "Сельское хозяйство" с направлению "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=89 90&idb=0

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.7	Шкура В.Н., Лунева Е.Н.	Мелиорации земель: капельное орошение древесных растений: учебное пособие для аспирантов направления "Сельское хозяйство" с направленностью "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=91 06&idb=0
Л2.8	Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование" по профилю "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" и "Природоохранное обустройство территорий"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.9	Новикова И.В., Сенчуков Г.А., Шкура В.Н.	Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур: учебное пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 — "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.10	Лунева Е.Н., Уржумова Ю.С., Панкарикова А.А.	Оптимизация параметров мелиоративной системы: учебное пособие для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 3825&idb=0
Л2.11	Лунева Е.Н., Панкарикова А.А., Гурина И.В.	Рекультивация и охрана земель: учебное пособие для СПО	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 1652&idb=0
Л2.12	Лунева Е.Н., Новикова И.В., Гурина И.В., Панкарикова А.А.	Основы мелиорации и ландшафтоведения: учебное пособие для студентов для студентов СПО специальности "Землеустройство"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 0024&idb=0
Л2.13	Горнов Г.С., Кочеткова Л.П., Ольгаренко Г.В., 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, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1839&idb=0
Л2.14	Лунева Е.Н., Панкарикова А.А., Гурина И.В., Михеев Н.В.	Рекультивация и охрана земель: курс лекций для бакалавров по направлению подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2921&idb=0
Л2.15	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко Ю.С. Уржумова	Эксплуатация оросительной системы: методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов очной формы обучения направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2958&idb=0
Л2.16	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Новикова, А.А. 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, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 2921&idb=0
Л2.17	Михеев Н.В., Гурина И.В., Лунева Е.Н.	Рекультивация: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6023&idb=0

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.18	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. экон.; сост. И.В. Новикова, Е.Н. Лунева, А.А. Панкарикова, А.В. Кашин, О.В. Шкурченко	Мелиорация земель. Горизонтальный дренаж на орошаемых землях: методические указания для выполнения расчетнографической работы для студентов направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6025&idb=0
Л2.19	Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В.	Управление природно-техногенными комплексами: учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки - "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6840&idb=0
Л2.20	Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В.	Эксплуатация мелиоративных систем: учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 7245&idb=0
Л2.21	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко, В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова	Эксплуатация мелиоративных систем: методические указания по разработке курсового проекта для магистрантов по направлению подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9291&idb=0
Л2.22	Лунева Е.Н., Мельник Т.В.	Проектирование мелиоративных систем: учебное пособие для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=30 6325&idb=0
Л2.23	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Новикова, А.И. Аржанова	Орошение сельскохозяйственных культур водами местного стока: методические указания для выполнения курсового проекта магистрантами направления "Гидромелиорация" и "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=31 8200&idb=0
Л2.24	Ольгаренко В. И., Ольгаренко И. В.	Эксплуатация мелиоративных систем: учебное пособие для магистрантов по направлению подготовки «Гидромелиорация»	Новочеркасск, 2019, https://e.lanbook.com/book/133 422
Л2.25	Лунева Е. Н., Новикова И. В., Гурина И. В., Панкарикова А. А., Уржумова Ю. С.	Основы мелиорации и ландшафтоведения: учебное пособие для СПО	Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698173
Л2.26	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Е.Н. Лунева	Выпускная квалификационная работа: метод. указания по государственной итоговой аттестации, подготовке и защите выпускной квалификационной работы для студ. среднего проф. образования специальности "Природоохранное обустройство территорий"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4377&idb=0
Л2.27	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Н. Лунева	Выпускная квалификационная работа: метод. указания по государственной итоговой аттестации, подготовке и защите выпускной квалификационной работы для бакалавров направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4476&idb=0
Л2.28	Ольгаренко Г.В., Турапин С.С.	Мелиоративный комплекс Российской Федерации	Москва: Росинформагротех, 2020,
Л2.29	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	Методология научных исследований: учеб. пособие для магистрантов направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 1881&idb=0

	Авторы, составители	Заглави	пе	Издательство, год
Л2.30	Коржов В.И.	Метрология, стандартизация и сер студ. обуч. по программе подгот. б направлению "Гидромелиорация"	бакалавриата по	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 8754&idb=0
	Лунева Е.Н., Новикова И.В., Лунев В.В.	Мелиорация ландшафтов: учебное направления "Гидромелиорация"		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=40 8578&idb=0
Л2.32	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Н. Лунева, В.В. Лунев	Рекомендации по возделыванию и рапса, донника белого и амаранта д земель Ростовской области	для сидерации орошаемых	Новочеркасск: Лик, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7150&idb=0
		7.1.3. Методически		
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год
Л3.1	Ольгаренко Г.В., Городничев В.И.	Ресурсосберегающие энергоэффек безопасные технологии и техничес справочник		Москва: Росинформагротех, 2015,
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко, В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова	Разработка проекта службы эксплу обслуживанию дождевальной техн методические указания для выполн графической работы по дисциплин систем" для магистрантов направл	ики в хозяйствах: нения расчетно- не "Эксплуатация мелиор.	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2553&idb=0
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко, Ю.С. Уржумова	Эксплуатация и мониторинг систем методические указания по выполнодля студентов очю. формы обучен "Гидромелиорация"	ению лабораторных работ	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2957&idb=0
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В. И. Ольгаренко, И. В. Ольгаренко, В.И. Коржов	Управление деятельностью оросит методические указания по выполно графической работы по дисциплин управленческих решений при эксп. систем" для магистрантов направл "Гидромелиорация"	ению расчетно- не "Принятие луатации мелиоративных	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9286&idb=0
Л3.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В. И. Ольгаренко, И. В. Ольгаренко	Определение технико-эксплуатаци работы дождевальных машин: мет выполнению расчетно-графическо "Современные мелиоративные маг техника" для магистрантов направл "Гидромелиорация"	одические указания по й работы по дисциплине шины и дождевальная	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9288&idb=0
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко, В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова	Разработка проекта службы эксплу обслуживанию дождевальной техн методические указания для выполн графической работы по дисциплин мелиоративных систем" для магис "Гидромелиорация"	ики в хозяйствах: нения расчетно- не "Эксплуатация	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9290&idb=0
Л3.7	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Ольгаренко, В.И. Коржов, И.В. Коржов	Государственная итоговая аттестага аспирантов направл. "Сельское хоз "Мелиорация, рекультивация и охр	вяйство", направленность	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4646&idb=0
		ень ресурсов информационно-теле		Интернет"
7.2.1	хозяйства Россий	*	www.mcx.ru	
7.2.2	Официальный сай социальной защи	йт Министерства труда и ты РФ	http://www.rosmintrud.ru	

		1
7.2.3	нформационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	http://www.garant.ru
7.2.4	Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки	www.ieeexplore.ieee.org
7.2.5	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru
7.2.6	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	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 мелиорации»	http://www.volgniigim.ru
	7.3 Перечень программ	ного обеспечения
7.3.1	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009
7.3.2	Определение эксплуатационных режимов орошения сельскохозяйственных культур («RejOr.xls»)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011611080
7.3.3	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	Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней и расходов воды	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468
7.3.5	Расчёт спектра стационарных режимов течения воды в трапецеидальных каналах и лотках» (ЛОТРА.nws)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614736
7.3.6	Информационная поддержка диспетчерского управления водораспределением в системе каналов	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614735
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	Googl Chrome	
7.3.12	Yandex browser	
7.3.13	7-Zip	
7.3.14	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»

<ul> <li>7.3.15 MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;</li> <li>Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. А «СофтЛайн Трейд»</li> <li>7.3.16 MS Office professional;</li> <li>Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. А «СофтЛайн Трейд»</li> <li>7.3.17 Microsoft Teams</li> <li>Предоставляется бесплатно</li> <li>Свидетельство о официальной регистрации програм для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.</li> <li>7.3.19 Расчет динамики агроклимаьтических ресурсов и их регулирование (Raduga Irrigation)</li> <li>7.3.20 Определение энергетических и динамических характеристик дождя для опенки качества работы дождевальной техники (SPECTR)</li> <li>7.3.21 Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")</li> <li>7.3.22 Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")</li> <li>7.3.23 Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые</li> <li>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г.</li> <li>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.</li> <li>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.</li> <li>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.</li> <li>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.</li> </ul>	Мы
7.3.17 Місгоѕоft Театв  7.3.18 Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls") для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.  7.3.19 Расчет динамики агроклимаьтических ресурсов и их регулирование (Raduga Irrigation) программы для ЭВМ №20099610137 от 11.01.2009  7.3.20 Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)  7.3.21 Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")  7.3.22 Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")  7.3.23 Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г.  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.	мы
7.3.18 Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls") Свидетельство о официальной регистрации програм для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 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  7.3.20 Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)  7.3.21 Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")  7.3.22 Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")  7.3.23 Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.	
7.3.19 Расчет динамики агроклимаьтических ресурсов и их регулирование (Raduga Irrigation)  7.3.20 Определение энергетических и динамических дарактеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)  7.3.21 Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")  7.3.22 Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")  7.3.23 Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые  7.3.24 Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.	
<ul> <li>их регулирование (Raduga Irrigation)</li> <li>Программы для ЭВМ №20099610137 от 11.01.2009</li> <li>7.3.20</li> <li>Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)</li> <li>7.3.21</li> <li>Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")</li> <li>7.3.22</li> <li>Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")</li> <li>7.3.23</li> <li>Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые</li> <li>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.</li> <li>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.</li> <li>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.</li> </ul>	
характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR)  7.3.21 Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")  7.3.22 Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")  7.3.23 Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые  Программы для ЭВМ №20099610138 от 11.01.2009 программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г.  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.	
дождевальной техники (SPECTR)       Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г. по кругу ("PMDR.EXE")         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. программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г. программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г. программы для 20.01.2010 г. программы для 20.01.2010 г. программы для 20.01.2010 г. программы для 20	· 
дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")  7.3.22 Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")  7.3.23 Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые  программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.	
дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")  7.3.23 Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.	
удобрений под возделываемые программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.	
сельскохозяйственные культуры для орошаемых севооборотов для данного типа почвы с учетом повышения их плодородия при применении сложных удобрений (5 видов сельскохозяйственных кулдьтур) ("Моб_Кри_5CX.xls")	
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 Свидетельство о государственной регистрации	
сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U") 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 информационных справочных систем	
7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант https://www.consultant.ru +)	
7.4.2 Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3 Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/	
7.4.4 База данных ООО "Издательство Лань" https://e.lanbook.ru/books	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт. Монитор ЖК — 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.2 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;	_
8.3 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - шт.; Компьютер – 11 шт.; Датчики для проведения лабораторных работ по оценке водно физических показателей мелиорируемых почв – 7 шт.; Специализированные стенды «Средства измерения» – 5 шт.; Специализированные стенды по технологии измерения – Специализированные стенды по основам измерений – 9 шт.; Инфильтрометр – 1 шт.; Пенетрометр – 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподават	В шт.;
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	
1. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования —	

TI: 2025 35.03.11 z.plz.plx ctd. 27

программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г., № 636 http://www.ngma.su/sveden/document/index.php

- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 86 от 9 февраля 2016 г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г., № 636 http://www.ngma.su/sveden/document/index.php 3 Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Донской ГАУ, прот.№5 от 26.01.2023г.
- 4. Порядок проведения итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры не имеющим государственной аккредитации, реализуемым в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» (принят ученым советом института, прот. №4 от 27.04.2023г.