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

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

УТВЕРЖДА	Ю
Декан факультета	3Ф
Е.П. Лукьянченко	
" " 20	)24 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 Мелиоративное земледелие

2

Направление(я) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Землеустройство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2023 21.03.02zem z.plx.plx** 

21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ

Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Михеев Николай

Васильевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 89

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по курсам

<b>.</b>				. 1	
Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	/11010 		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	89	89	89	89	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

УП: 2023 21.03.02zem z.plx.plx стр.

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных учебным планом, в части мелиоративного земледелияю.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02				
3.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Агроландшафтное земле	еделие				
3.1.2	2 Основы природопользования					
3.1.3	Почвозащитное земледелие					
3.1.4	Ландшафтоведение					
3.1.5	Агроландшафтное земледелие					
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
3.2.1	Кадастровое деление тер	рритории				
3.2.2	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
3.2.3	Производственная предд	дипломная практика				

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

# ПК-1 : Способен осуществлять и корректировать технологические процессы в землеустроительной и кадастровой деятельности в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- ПК-1.1: Применяет знания основных технологических процессов, представляющих единую цепочку землеустроительных и кадастровых технологий
- ПК-1.2 : Умеет в сочетании с различными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации в землеустройстве и кадастре для решения вопросов учета, рационального использования земель и их охраны
- ПК-1.3 : Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования, материалов, технологий

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Земледелие и основы растениеводства						
1.1	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	12	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
1.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
	Раздел 2. Сельскохозяйственные мелиорации						
2.1	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
2.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 ЭЗ Э5	0	

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx cтр. 4

	Раздел 3. Системы земледелия на мелиорированных землях						
3.1	Лекция №1 Системы земледелия на мелиорированных землях. Понятие и принципы разработки систем земледелия. История развития систем земледелия. Зональ-ные системы земледелия. Особенности систем земледелия на мелиорирован-ных землях. Основные требования к разработке ландшафтных систем мелио-ративного земледелия. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 Э4 Э5	0	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
	Раздел 4. Севообороты на мелиорированных землях						
4.1	Практическое занятие №1. Составление схем чередования сельскохозяйственных культур в севооборотах. Расчёт величины урожайности сельскохозяйственных культур. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
4.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	9	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
4.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
	Раздел 5. Обработка почвы						
5.1	Практическое занятие №2. Приёмы обработки почвы на мелиорированных землях. Планирование основной, предпосевной обработки почвы и уходных работ под основные сельскохозяйственные культуры. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
5.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	9	ΠΚ-1.1 ΠΚ- 1.2 ΠΚ-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 Э3	0	
5.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э3	0	

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx cтр. 5

	Раздел 6. Минеральное питание и эффективность удобрений						
6.1	Лекция №2. Особенности использования удобрений на мелиорированных землях. Значение удобрений как фактор повышения урожайности сельскохозяйствен-ных культур. Минеральное питание растений и эффективность удобрений. Виды удобрений, способы и сроки их внесения. Особенности применения ор-ганических, минеральных, бактериальных и мелиорирующих удобрений. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.2	Практическое занятие №3 Расчёт доз внесения минеральных удобрений /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э4	0	
6.3	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	9	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 Э4 Э5	0	
6.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э4 Э5	0	
	Раздел 7. Сорные растения вредители, болезни и борьба с ними						
7.1	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	12	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 ЭЗ Э5	0	
7.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
	Раздел 8. Подготовка к итоговому контролю (экзамену)						
8.1	Подготовка и сдача итогового контроля (экзамена) /Экзамен/	3	9	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 6.1. Контрольные вопросы и задания

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (ИК):

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx cтр. (

- 1. Земледелие и растениеводство как наука и учебные дисциплины.
- 2. Роль отечественных ученых в развитии научных основ земледелия и растениеводства.
- 3. Объекты мелиоративного земледелия.
- 4. Законы земледелия.
- 5. Рост и развитие растений.
- 6. Условия жизни растений. Закон равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
- Фотосинтез, фотосинтетически активная радиация, фотосинтетический потенциал. Факторы, влияющие на фотосинтез растений.
- 8. Транспирация растений, ее виды и значения. Коэффициент транспирации и водопотребления.
- 9. Значение воды в жизни растений.
- 10. Планировка и выравнивание полей и ее агромелиоративное значение. Место планировки в се-вообороте. Орудия и способы выполнения планировки.
- 11. Типы водного режима почв и их регулирование.
- 12. Водный баланс почв при различных типах водного режима.
- 13. Районирование территорий по обеспеченности теплом и влагой. Зоны орошения.
- 14. Режим орошения и методы назначения сроков проведения вегетационных поливов.
- 15. Специализация поливов по сельскохозяйственному назначению.
- 16. Водный режим избыточно увлажненных земель.
- 17. Понятие и принципы разработки систем земледелия.
- 18. История развития систем земледелия.
- 19. Современные системы земледелия.
- 20. Особенности систем земледелия на мелиорированных землях.
- 21. Севообороты. Основные понятия. Значение севооборотов.
- 22. Предшественники и их оценка.
- 23. Система севооборотов и их классификация.
- 24. Агротехнические принципы построения севооборотов и их особенности на мелиорированных землях.
- 25. Севообороты для хозяйств различной специализации.
- 26. Основные задачи обработки почвы и ее теоретические основы.
- 27. Приемы и способы основной, поверхностной и специальной обработки почвы.
- 28. Особенности обработки орошаемых земель.
- 29. Обработка почвы на эколого-ландшафтной основе.
- 30. Значение удобрений в повышении плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур.
- 31. Элементы минерального питания растений.
- 32. Виды удобрений, способы и сроки внесения.
- 33. Расчет норм внесения удобрений.
- 34. Экологические аспекты применения удобрений.
- 35. Классификация сорных растений.
- 36. Меры борьбы с сорняками.
- 37. Методы защиты растений от вредителей и болезней.
- 38. Интегрированная система защиты растений.
- 39. Составные части растительной клетки и их функции. Растительные ткани, их виды и значение.
- 40. Растительные ткани. Понятие о репродуктивных органах.
- 41. Понятие о водном балансе растений, явлениях диализа, осмоса и диффузии.
- 42. Частично регулируемый тип водного режима почв. Водный баланс. Приходные и расходные статьи водного баланса.
- 43. Понятие о поливной, оросительной нормах, режиме орошения. Влагозапасы в почве. Структура суммарного водопотребления.
- 44. Естественные кормовые угодья и способы их улучшения.
- 45. Расчет водно-физических свойств почвы севооборотного участка.
- 46. Косвенно действующие (мелиорирующие) удобрения. Расчет норм внесения, сроки и способы их применения.
- 47. Примерные схемы кормовых севооборотов на орошаемых землях.
- 48. Отличительные особенности процессов фотосинтеза и дыхания растений.
- 49. Дыхание растений, его виды, значение, уравнение. Факторы жизни растений.
- 50. Роль отдельных элементов питания в жизни растений. Бактериальные удобрения и микроудоб-рения.

#### 6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Работа состоит из семи вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется двумя последними цифрами зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Вопросы для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения:

1. Мелиоративное земледелие как наука об эффективном использовании земли и повышении пло-дородия почвы. Задачи и объекты мелиоративного земледелия. УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx стр.

- 2. Составные части растительной клетки и их функции. Растительные ткани, их виды и значение.
- 3. Понятие о поливной, оросительной нормах и режиме орошения. Структура суммарного водопо-требления.
- 4. Биологические особенности и интенсивная технология возделывания озимой пшеницы на оро-шаемых землях.
- 5. Рост и развитие растений. Условия жизни растений. Закон равнозначности и незаменимости фак-торов жизни растений.
- 6. Рассчитать норму влагозарядкового полива при следующих исходных данных: плотность почвы -1,33 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -27,9 %; сумма среднемноголетних осадков от полива до посева культуры -80 м3/га; испарение за этот же период -120 м3/га.
- 7. Рассчитать потенциально возможный урожай яровой пшеницы от фактического плодородия почвы без внесения азотных удобрений при содержании азота в пахотном слое почвы -138 кг/га; ко-эффициенте использования азота из почвы -0.5; выносе азота с урожаем -33 кг/т.
- 8. Яровая пшеница. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 9. Законы земледелия. Использование законов земледелия в практике современного земледелия.
- 10. Лист, стебель, корень. Строение, типы и функции.
- 11. Рассчитать норму послепосевного полива томатов, если глубина расчетного слоя почвы -0.5 м; плотность почвы -1.21 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -30.54 %; предполивной порог влаж-ности почвы -75-80 % HB.
- 12. Рожь, биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 13. Определить величину поливной нормы вегетационного полива для кукурузы на зерно при пред-поливном пороге влажности 80% HB в расчетном 0.7 м слое почвы; плотность почвы -1.45 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -26.08%.
- 14. Рассчитать расход подачи жидкого маточного раствора удобрений при следующих исходных данных: рекомендуемая доза внесения удобрений -50 кг/га; площадь одновременно поливаемого участка -2 га; концентрация маточного раствора удобрений -250 г/л; коэффициент, который нахо-дится по отношению времени удобрительного и оросительного поливов -0.8; время полива -4 часа.
- 15. Классификация удобрений. Органические удобрения: виды, расчет норм, сроки и способы вне-сения.
- 16. Картофель. Режим орошения и технология возделывания.
- 17. Воздушный, световой и тепловой режимы. Методы их регулирования.
- 18. Определить запасы влаги в почве в начале и в конце вегетационного периода, если глубина рас-четного слоя почвы -1,5 м; плотность почвы -1,38 т/м3; влажность почвы в начале вегетации -22,85 % от массы сухой почвы; влажность почвы в конце вегетации -21,24 % от массы сухой почвы.
- 19. Минеральные азотные удобрения: виды, нормы, сроки и способы их внесения.
- 20. Многолетние бобовые травы. Режим орошения и технология возделывания люцерны.
- 21. Вода и ее роль в жизни растений. Регулирование водного режима. Водный баланс поля.
- 22. Фотосинтез, фотосинтетически активная радиация, фотосинтетический потенциал (ФП). Дыха-ние растений. Факторы, влияющие на фотосинтез.
- 23. Рассчитать оросительную норму для поверхностного орошения и дождевания, если суммарное испарение 4550 м3/га; сумма эффективных осадков 1910 м3/га, продуктивные запасы влаги, ис-пользуемые из почвы 360 м3/га, норма влагозарядкового полива 900 м3/га.
- 24. Овощные культуры и их классификация по требованию к влаге, теплу и пище.
- 25. Влияние орошения на условия жизни и развитие растений. Транспирация растений. Коэффици-ент транспирации и водопотребления.
- 26. Рассчитать величину суммарного водопотребления кукурузы на зерно по С.М. Алпатьеву, Г.К. Льгову при следующих исходных данных: урожайность зерна -7.0 т/га; коэффициент водопотребле-ния -550 м3/т; биоклиматический коэффициент -4.1; сумма дефицитов влажности воздуха -1020; сумма среднесуточных температур за вегетационный период -2200 °C.
- 27. Косвенно действующие (мелиорирующие) удобрения. Расчет норм внесения, сроки и способы их применения.
- 28. Интегрированная система защиты культурных растений. Меры борьбы с вредителями и болез-нями.
- 29. Составить схему орошаемого кормового севооборота на основании структуры посевных пло-щадей. Площадь севооборотного участка составляет 400 га. Площадь под зерновыми культурами 100 га, кормовыми 150 га; техническими 50 га, многолетними травами 100 га, пожнивными по-севами 50 га.
- 30. Определить коэффициент водопотребления и транспирации для люцерны, если урожайность зе-леной массы  $-40,0\,\mathrm{T/ra}$ ; сухой массы  $-9,5\,\mathrm{T/ra}$ ; суммарное водопотребление  $-4500\,\mathrm{m}3/\mathrm{ra}$ .
- 31. Рассчитать скважность и аэрацию почвы при плотности почвы -1,28 %; удельной плотности -2,49 т/м3; наименьшей влагоемкости -27,37 %.
- 32. Рис, режим орошения и агротехника.
- 33. Способы полива с.-х. культур. Специализация поливов по сельскохозяйственному назначению.
- 34. Определить влажность почвы в процентах от объема почвы, скважности (пористости), наименьшей влагоемкости при следующих исходных данных: влажность почвы в % от массы сухой почвы -20 %; плотность почвы -1,42 т/м3; скважность -49,3 %; наименьшая влагоемкость -26,08 %.
- 35. Понятие о сорняках и их биологические особенности. Классификация сорных растений и меры борьбы.
- 36. На основании структуры посевных площадей составить схему овощного севооборота. Площадь севооборотного участка составляет 200 га. Площадь под зерновыми культурами 20 га, технически-ми 20 га, картофелем и овощами 120 га, многолетними травами 40 га, пожнивными посевами 20 га.
- 37. Поверхностные способы орошения сельскохозяйственных культур, их характеристика, расчет поливных норм. Агротехническая оценка.
- 38. Рассчитать дозу внесения азота в кг/га действующего вещества для озимой пшеницы под плано-вую урожайность 5 т/га, если вынос азота с урожаем -37 кг/т; содержание питательных веществ в пахотном слое почвы -150 кг/га; коэффициент использования питательных веществ из почвы -0,47; коэффициент использования питательных

УП: 2023 21.03.02zem z.plx.plx cтр.

#### веществ из удобрений -0.5.

- 39. Причины, вызывающие необходимость чередования культур в севообороте. Роль севооборота в борьбе с сорняками.
- 40. Ячмень. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 41. Биологические и химические меры борьбы с сорняками. Паразитные сорняки и меры борьбы с ними. Природоохранные мероприятия при использовании гербицидов.
- 42. Рассчитать норму внесения азотных удобрений под озимую пшеницу при урожайности 5 т/га, если доза внесения азота под урожайность 5 т/га 229 кг/га д.в.; содержание в туке действующего вещества азота 20,5 %.
- 43. Причины, вызывающие необходимость освоения севооборотов. Примерные схемы севооборо-тов на осушенных землях.
- 44. Соя, режим орошения и технология возделывания.
- 45. Обработка почвы, ее виды и значение. Основная обработка почвы и ее значение в земледелии. Обработка почвы на эколого-ландшафтной основе.
- 46. Многолетние сорные растения. Корневищные сорняки и меры борьбы с ними.
- 47. Рассчитать норму внесения калийных удобрений под урожайность картофеля 20 т/га, если доза внесения калия под урожайность 20 т/га 59.2 кг/га д.в.; содержание в туке действующего вещества K2O 60 %.
- 48. Значение зернобобовых культур на мелиорированных землях. Биологические особенности и агротехника гороха.
- 49. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под томаты с урожайностью 20 т/га, если до-за внесения фосфора -50 кг/га д.в.; содержание в туке действующего вещества P2O5 18,7 %.
- 50. Определить фотосинтетический потенциал для посевов озимой пшеницы при следующих ис-ходных данных: площадь листовой поверхности в начале вегетации 0,5 м2/га, в конце вегетации 3,7 м2/га; продолжительность вегетационного периода 92 дня.
- 51. Определить потенциально возможный урожай хозяйственно ценной части яровой пшеницы в условиях орошения, если коэффициент водопотребления 1300 м3/т; суммарное водопотребление 4429 м3/га.
- 52. Капуста. Народнохозяйственное значение, биологические особенности, режим орошения и тех-нология возделывания.
- 53. Планировка и выравнивание полей, и их агромелиоративное значение. Место планировки в се-вообороте. Орудия и способы выполнения планировки.
- 54. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под урожайность сахарной свеклы 55 т/га, если содержание P2O5 в туке -18,7%; доза внесения фосфора -514 кг/га д.в.
- 55. Рассчитать норму внесения калийных удобрений под урожайность зеленой массы люцерны 50 т/га при содержании K2O в туке 60% и дозе внесения калия 1243 кг/га д.в.
- 56. Томаты, биологические особенности, режим орошения и технология возделывания.
- 57. Поверхностная обработка почвы. Значение, орудия и приемы проведения.
- 58. Корнеотпрысковые сорные растения и меры борьбы с ними.
- 59. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под урожайность зерна кукурузы 9,0 т/га при содержании P2O5 в туке 18,7 % и дозе внесения фосфора -769 кг/га д.в.
- 60. Кукуруза на орошаемых землях. Биологические особенности и режим орошения.
- 61. Понятие о системе обработки почвы. Система основной и предпосевной обработки почвы под яровые культуры.
- 62. Химические меры борьбы с сорняками. Гербициды, их классификация и применение.
- 63. Сахарная свекла. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 64. Частично регулируемый тип водного режима почв. Водный баланс. Приходные и расходные статьи водного баланса.
- 65. Рассчитать дозу внесения азота, фосфора и калия под урожайность томатов 20 т/га при выносе 5,4 кг/т азота, 1,35 кг/т фосфора, 5,4 кг/т калия, если содержание в пахотном слое почвы азота -93 кг/га, фосфора -35 кг/га, калия -960 кг/га; коэффициент использования из почвы: азота -0,58, фос-фора -0,63, калия -0,28; коэффициент использования из удобрений: азота -0,60, фосфора -0,10, калия -0,25.
- 66. Понятие о севообороте. Севообороты на мелиорированных и богарных землях и их отличие.
- 67. Рассчитать норму внесения азотных удобрений под урожайность картофеля 20 т/га при содер-жании азота в туке 20,5% и дозе внесения азота -101 кг/га д.в.
- 68. Естественные кормовые угодья и способы их улучшения.
- 69. Система послепосевной обработки почвы при возделывании с.-х. культур.
- 70. Способы полива с.-х. культур сплошного посева. Время нарезки временной оросительной сети.
- 71. Создание высокопродуктивных орошаемых сенокосов и пастбищ.
- 72. Влияние земледелия на окружающую среду. Необходимость почвосберегающего, почвозащит-ного и природоохранного характера земледелия.
- 73. Водный режим избыточно увлажненных земель и способы его регулирования.
- 74. Особенности построения севооборотов на орошаемых землях. Примерные схемы полевых, кормовых и специальных севооборотов.
- 75. Рассчитать величину суммарного водопотребления сои в условиях орошения при урожайности 3,5 т/га и коэффициенте водопотребления 1100 м3/т.
- 76. Системы земледелия на мелиорированных землях. Основные требования к разработке ланд-шафтных систем земледелия.
- 77. Оценка предшественников в севообороте. Промежуточные и пожнивные посевы.
- 78. Сложные удобрения, их преимущества перед простыми.
- 79. Полевое кормопроизводство на орошаемых землях.
- 80. Система основной и предпосевной обработки почвы под поукосные и пожнивные посевы на ме-лиорированных земпях

- 81. Агромелиоративные мероприятия на минеральных землях временного избыточного увлажне-ния.
- 82. Определить расход влаги на создание 1 тонны зерна яровой пшеницы при урожайности 3 т/га и суммарном водопотреблении 3600 м3/га.
- 83. Определить суммарное водопотребление кукурузы на зерно при урожайности 9,0 т/га и расходе влаги на создание 1 т зерна кукурузы 450 м3/т.
- 84. Полевое кормопроизводство на осущенных землях.
- 85. Кормовые севообороты, их виды, значение и примерные схемы чередования культур.
- 86. Минеральные удобрения. Роль отдельных элементов в питании растений. Действующее веще-ство в азотных, фосфорных и калийных удобрениях.
- 87. Значение удобрений в комплексе мероприятий по повышению урожайности сельскохозяй-ственных культур на орошаемых землях.
- 88. Водный режим растений. Поступление, передвижение и расходование воды растением. Понятие об осмотическом потенциале, тургорном давлении и сосущей силе листьев.
- 89. Определить коэффициент водопотребления зеленой массы люцерны при урожайности 40 т/га и суммарном водопотреблении 3600 м3/га.
- 90. Рассчитать весенние влагозапасы почвы в 1,5 м слое почвы на посевах озимой пшеницы, если плотность почвы -1,39 т/м3; влажность почвы -25,65 %.
- 91. Бактериальные удобрения и микроудобрения. Способы, сроки и нормы внесения этих удобре-ний.
- 92. Понятие о системах земледелия и краткая история их развития.
- 93. На основании структуры посевных площадей составить схему кормового орошаемого севообо-рота. Общая площадь севооборотного участка составляет 315 га. Площади под зерновыми культура-ми 45 га, кормовыми 135 га, многолетними травами 135 га, пожнивными посевами 45 га.
- 94. Возделывание кормовых корнеплодов на мелиорированных землях.
- 95. Рассчитать поливную норму вегетационного полива кормосмеси при предполивном пороге влажности в 0,7 м слое почвы 80 % HB; плотности почвы 1,28 т/м3, наименьшей влагоемкости 27,37 %.
- 96. Временная оросительная сеть при дождевании и поверхностном поливе, время ее нарезки.
- 97. Рис. Агротехника и режим орошения риса при периодических поливах.
- 98. Водно-физические свойства почв. Влагозапасы в почве, поливная и оросительная нормы. Сум-марное водопотребление. Режим орошения и методы назначения вегетационных поливов.
- 99. Зная норму вегетационного полива картофеля 500 м3/га и количество поливов за вегетационный период 4 шт., определить величину оросительной нормы.
- 100. Севообороты для хозяйств различной специализации.

#### 6.3. Процедура оценивания

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено»: глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено»: твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено»: имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по контрольной работе (зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

TI: 2023 21.03.02zem z.plx.plx crp. 10

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

Л1.1 Глу Бат Л1.2 Тру Тру Тру Л2.1 Ма Бел Ма	вторы, составители ухих М. А., граева О. С. уфляк Е. В., убилин Е. И.	7.1. Рекомендуемая 7.1.1. Основная л Заглави Земледелие: учебное пособие Точное земледелие: учебное пособ	питература че	Издательство, год Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/206 849 Санкт-Петербург: Лань, 2021,	
Л1.1 Глу Бат Л1.2 Тру Тру Тру Л2.1 Ма Бел Ма	ухих М. А., граева О. С. уфляк Е. В., убилин Е. И.	Заглави Земледелие: учебное пособие Точное земледелие: учебное пособ	de	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/206 849	
Л1.1 Глу Бат Л1.2 Тру Тру Тру Л2.1 Ма Бел Ма	ухих М. А., граева О. С. уфляк Е. В., убилин Е. И.	Земледелие: учебное пособие Точное земледелие: учебное пособ		Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/206 849	
Бат Л1.2 Тру Тру Тру  Л2.1 Ма Бел Ма	граева О. С. уфляк Е. В., убилин Е. И.	Точное земледелие: учебное пособ	<b>б</b> ие	https://e.lanbook.com/book/206 849	
Тру  Ав  Л2.1 Ма Бел  Ма	убилин Е. И.	·	бие	С П П 2021	
Л2.1 Ма Бел Ма	вторы, составители		Точное земледелие: учебное пособие		
Л2.1 Ма Бел Ма	вторы, составители	7.1.2. Дополнительн	ая литература		
Бел Ма		Заглави	ие	Издательство, год	
Л2.2 Ми	итюк Н. С., пенков А.И., изиров М.А.	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник		Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 703	
	ихеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: курс и направления подготовки "Природо водопользование"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=24 0971&idb=0		
Л2.3 Ми	ихеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: учебн бакалавров направления подготовы и водопользование"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=24 0972&idb=0		
Л2.4 Ми	ихеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: учебн бакалавров направления подготовы и водопользование"	Новочеркасск: , 2019,		
Л2.5 Ми	ихеев Н.В.		Мелиоративное земледелие: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Гидромелиорация"		
		7.1.3. Методически	е разработки		
AB	вторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
мел Дог	вочерк. инж лиор. ин-т нской ГАУ ; сост. В. Михеев	мелиоративное земледелие: методические указания для выполнения контрольной работы бакалаврами заочной формы обучения направления подготовки "Землеустройство и кадастры", направленность "Землеустройство"		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=41 6054&idb=0	
		ень ресурсов информационно-тел		Интернет"	
7.2.1	электронную библ		www.ngma.su		
7.2.2	(УИС Рос-сия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.3	7.2.3 Электронная библиотека учебников http://studentam.net/				

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx cтр. 11

7.2.4	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
7.2.5	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
	7.3 Перечень программ	
7.3.1	Система трехмерного моделирования КОМПАС 3D	Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-0377)
7.3.2	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009
7.3.3	Определение эксплуатационных режимов орошения сельскохозяйственных культур («RejOr.xls»)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011611080
7.3.4	Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539
7.3.5	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center
7.3.6	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.7	Opera	
7.3.8	Googl Chrome	
7.3.9	Yandex browser	
7.3.10	7-Zip	
7.3.11	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»
7.3.12	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.13	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.14	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
7.3.15	Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.
7.3.16	Расчет норм и стоимости минеральных удобрений для орошаемым севооборотов в различных типах почв с учетом повышения их плодородия ("Cap112_O_Пш_B105.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.
7.3.17	Расчет норм и стоимости вносимых минеральных удобрений под возделываемые сельскохозяйственные культуры для орошаемых севооборотов для данного типа почвы с учетом повышения их плодородия при применении сложных удобрений (5 видов сельскохозяйственных кулдьтур) ("Моб_Кри_5СХ.хls")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.
7.3.18	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.
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

TI: 2023 21.03.02zem z.plx.plx ern. 12

8.1	118	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	129	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Компьютер — 11 шт.; Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений — 14 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы») — 8 шт.; Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 — 11 шт.; Принтер HP Laser Jet P 1005 — 1 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	П17	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.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ Донской ГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Мелиоративное зем леделие методические указания для выполнения контрольной работы бакалаврами заочной формы обучения направления «Землеустройство и кадастры» / Сост.: Н.В. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2021. URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.08.24). Текст: электронный.