### 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	АЮ
Дека	ан факультета	ИМФ
A.B	. Федорян	
"	" 2	2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.16 Основы технологии сельскохозяйственного

производства

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2025 35.03.11 z.plz.plx** 

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Николай Васильевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2025 протокол № 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 83

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	83	83	83	83	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных учебным планом, в части основ технологии сельскохозяйственного производства

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В				
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Агроландшафтное земле	еделие				
3.1.2	Основы кадастра недвих	кимости				
3.1.3	Почвозащитное земледе	лие				
3.1.4	Ландшафтоведение					
3.1.5	Водный реестр					
3.1.6	История инженерных ис	кусств				
3.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
3.2.1	Земельно-кадастровые геодезические работы					
3.2.2	Мониторинг земель и объектов недвижимости					
3.2.3	Учебная технологическая практика по геодезическим работам в землеустройстве и кадастрах					
3.2.4	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.5	Производственная предд	ципломная практика				

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

# 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-1.10: 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-1.2: 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-1.5: 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-1.9 : 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-2.5: Умеет выполнять расчеты водопотребления сельскохозяйственных культур

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

1.1	Лекция №1 Введение в курс растениеводства. Растениеводство как наука об изучении биологических особенностей растений и технологии их возделывания. Научные основы технологии сельскохозяйственного прооизводства. Значение агрономических дисциплин в мелиоративной специальности. Влияние растениеводства на окружающую среду. /Лек/	5	2	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Методика разработки богарных севооборотов. Составление схем чередования сх. культур в севообороте и ротационной таблицы. /Пр/		2	1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	лг.1 лг.2лг.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5лг.1 Эг эг эг эг эг эг эг эг эг эг	U	
1.3	Практическое занятие № 2 Расчёт величины урожайности сельскохозяйственных культур. /Пр/	5	2	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.4	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, практическим занятиям, экзамену) /Ср/	5	10	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	4	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э6 Э7 Э8	0	
2.1	Лекция № 2 Зерновые культуры. Озимые хлеба. Производственно и ботанико-биологическая группировка полевых культур. Экологические и экономические принципы размещения основных культур в ЮФО. Озимая пшеница, рожь, ячмень и тритикале. Народнохозяйственное значение. Морфологические признаки и биологические особенности. Народнохозяйственное значение, посевные площади, урожайность пшеницы, ячменя и ржи в различных зонах. Опыт получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур на Дону и в ЮФО. /Лек/	5	2	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7 Э8	0	

		•		•			
2.2	Практическое занятие № 3 Изучение морфологических признаков основных видов пшеницы. Особенности строения кукурузы, риса, ячменя, овса и зернобобовых культур: гороха, фасоли, сои. Особенности технологии их возделывания /Пр/	5	2	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 ЭЗ ЭТ Э8	0	
2.3	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, практическим занятиям, экзамену /Ср/	5	15	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6	0	
2.4	Выполнение контрольной работы. /Ср/	5	4	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э4 Э7 Э8	0	
	Раздел 3. Технические культуры						
3.1	Лекция № 3 Масличные, эфиромасличные и прядильные культуры. Масличные: подсолнечник, клещевина, рапс, народнохозяйственное значение и биологические особенности. Прядильные: Хлопчатник, лен, конопля. Агротехника получения высоких урожаев хлопчатника и льна. Сахароносные, крахмалоносные культуры и кормовые корнеплоды. Сахарная свекла, картофель, топинамбур. Народнохозяйственное значение, биологические особенности. Агротехника сахарной свѐклы. Опыт получения высоких урожаев корнеплодов, клубнеплодов, семян на Северном Кавказе. /Лек/	5	2	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э5 Э7 Э8	0	
3.2	Практическое занятие № 4 Изучение морфологических признаков и биологического строения силосных и бахчевых культур: кормовой свёклы, арбуза и тыквы. Особенности технологии их возделывания. /Пр/	5	2	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
3.3	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, практическим занятиям, экзамену /Ср/	5	14	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6	0	

4.1	Выполнение контрольной работы. /Ср/  Раздел 4. Кормовые и бахчевые культуры Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, практическим занятиям, экзамену /Ср/	5	15	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э6	0	
4.2	Выполнение контрольной работы. /Ср/	5	4	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Э7 Э8 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э7 Э8	0	
	Раздел 5. Естественные кормовые угодья						
5.1	Лекция № 4 Однолетние и многолетние бобовые и мятликовые травы. Клевер, люцерна, эспарцет, тимофеевка, овсяница, житняк, кострец. Значение, биологические особенности. Особенности агротехники однолетних и многолетних бобовых и мятликовых трав в Ростовской области и на Северном Кавказе. /Лек/	5	2	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 ЭЗ Э6 Э7 Э8	0	
5.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, практическим занятиям, экзамену /Ср/	5	9	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э7	0	
5.3	Выполнение контрольной работы. /Ср/	5	4	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э7 Э8	0	
	Раздел 6. Подготовка к итоговому контролю (экзамену)						
6.1	Подготовка и сдача итогового контроля (экзамена) /Экзамен/	5	9	ПК-2.5 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
6.1. Контрольные вопросы и задания	

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

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

- 1. Растениеводство как науко об изучении биологических особенностей растений.
- 2. Технологии возделывания сельскохозяйственных культур.
- 3. Основные законы земледелия.
- 4. Влияние растениеводства на окружающую среду.
- 5. Классификация полевых культур.
- 6. Группы типичных хлебов.
- 7. Основные фазы развития сельскохозяйственных культур.
- 8. Озимые хлеба. Основные районы возделывания и особенности развития растений осенью и весной.
- 9. Причины гибели озимых культур и меры их предупреждения.
- 10. Адаптивная технология выращивания озимых культур.
- 11. Озимая рожь и ячмень, морфологические и биологические особенности.
- 12. Тритикале, особенности возделывания.
- 13. Ранние яровые хлеба: яровая пшеница, яровой ячмень, овѐс (биологические особенности, ботаническая характеристика).
- 14. Технология возделывания ранних яровых хлебов.
- 15. Просовидные хлеба. Просо, кукуруза, сорго, рис.
- 16. Особенности возделывания риса при затоплении.
- 17. Технология возделывания просовидных хлебов.
- 18. Кукуруза. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности и классификация, агротехника.
- 19. Билогические осбенности проса, народнохозяйственное значение его возделывания.
- 20. Зернобобовые культуры (народнохозяйственное значение, биологические особенности).
- 21. Технология возделывания зернобобовых культур.
- 22. Соя. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности.
- 23. Технология возделывания сои.
- 24. Ботанические особенности и биологические группы масличных культур, технология возделывания.
- 25. Подсолнечник. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности и классификация, агротехника.
- 26. Технололгия возделывания подсолнесника.
- 27. Виды горчицы и ее агротехника.
- 28. Клещевина. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности и классификация, агротехника.
- 29. Народнохозяйственное значение, морфологические и биологические особенности прядильных культур, технология возделывания.
- 30. Хлопчатник. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности и классификация, агротехника.
- 31. Лен и его виды. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности и классификация, агротехника.
- 32. Технология возделывания льна.
- 33. Конопля. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности и классификация, агротехника.
- 34. Сахароносные и крахмалоносные культуры: значение, морфологические особенности, технология возделывания.
- 35. Сахарная свёкла. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности и классификация, агротехника.
- 36. Технология возделывания сахарной свёклы.
- 37. Картофель. Народнохозяйственное значение, морфологические особенности и классификация, агротехника.
- 38. Технология возделывания картофеля.
- 39. Топинамбур и его биологические особенности, агротехника.
- 40. Кормовые клубнеплоды.
- 41. Значение, особенности и технология возделывания силосных культур.
- 42. Бахчевые культуры и их особенности возделывания.
- 43. Значение, особенности и технология возделывания бахчевых культур.
- 44. Кормопроизводство и его задачи. Виды кормов.
- 45. Классификация естественных кормовых угодий. Хозяйственно-биологические группы трав, произрастающих на лугах и пастбищах.
- 46. Способы улучшения кормовых угодий в различных природных зонах страны и их рациональное использование.
- 47. Технология выращивания многолетних трав.
- 48. Создание орошаемых сенокосов и пастбищ.
- 49. Происхождение культурных растений.
- 50. Влияние условий среды на развитие растений.

### 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. Главные задачи земледелия и растениеводства на современном этапе экономического развития России.

- 2. Земледелие и растениеводство как научные дисциплины.
- 3. Земные и космические факторы жизни растений, как материальная основа земледелия.
- 4. Рост и развитие растений. Фазы роста и развития однодольных и двудольных растений.
- 5. Роль света в жизни растений. Агротехнические меры регулирования освещенности сельскохозяйственных растений.
- 6. Тепловой и воздушный режимы и методы их регулирования.
- 7. Водный режим почвы и приемы его регулирования.
- 8. Питательные элементы и источники их поступления в растения. Регулирование пищевого режима.
- 9. Основные законы земледелия и их использование в практике земледелия.
- 10. Влияние земледелия на окружающую среду.
- 11. Понятие систем земледелия, история их развития.
- 12. Главные составные части (звенья) систем земледелия.
- 13. Особенности и основные задачи современных систем земледелия разных зон России.
- 14. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия, их особенности.
- 15. Традиционные, энерго-, ресурсосберегающие и экологически чистые технологии производ-ства продукции растениеводства.
- 16. Прогнозирование и программирование урожаев сельскохозяйственных культур. Методы расчета уровня возможных урожаев.
- 17. Сорная растительность, вред, приносимый ею и биологические особенности сорняков.
- 18. Классификация сорных растений, признаки, положенные в ее основу и представители различных групп сорняков.
- 19. Методы учета засоренности посевов сорняками и составление карт засоренности полей.
- 20. Чем отличаются корневищные сорняки от корнеотпрысковых, их представители и меры борьбы с ними?
- 21. Химические и биологические меры борьбы с сорняками.
- 22. Предупредительные и истребительные меры борьбы с сорняками.
- 23. Понятие о севообороте, повторных, бессменных посевах и монокультуре. Значение сево-оборота.
- 24. Причины, вызывающие необходимость чередования культур в севообороте.
- 25. Предшественники полевых культур и их оценка.
- 26. Принципы построения севооборотов. Организационно-хозяйственные и экономические требования к севообороту.
- 27. Структура посевных площадей, составление звеньев и схем чередования культур в севооб-ороте.
- 28. Ротация севооборота и ротационная таблица. Понятие о сборном и выводном поле.
- 29. Классификация севооборотов. Типы и виды севооборотов.
- 30. Особенности построения севооборотов на орошаемых землях. Промежуточные культуры и их роль в севооборотах.
- 31. Полевые севообороты, культуры, выращиваемые в них, размещение на территории с учетом типа почвы, рельефа местности и других условий. Виды полевых севооборотов и их примерные схемы в зоне Вашего проживания.
- 32. Кормовые севообороты, виды и ведущие культуры в них, наиболее распространенные схемы в Вашей зоне.
- 33. Специальные и специализированные севообороты, виды, значение и схемы чередования культур в них.
- 34. Отличие севооборотов индивидуальных форм собственности (крестьянских, фермерских) от коллективных форм собственности. Примерные схемы чередования культур в них.
- 35. План перехода к новому севообороту, в связи с изменением направления специализации хозяйства. Порядок составления плана перехода к новому севообороту.
- 36. Введение и освоение севооборотов. Этапы, составление переходных таблиц, книга истории полей и другая документация.
- 37. Обработка почвы, ее задачи и теоретические основы, технологические процессы при обработке почвы.
- 38. Экологические и энергетические аспекты обработки почвы.
- 39. Основная обработка почвы и специальные приемы обработки почвы.
- 40. Поверхностная обработка почвы, задачи, приемы и орудия проведения.
- 41. Минимализация обработки почвы, ее задачи и способы проведения.
- 42. Агротехническая оценка качества обработки почвы.
- 43. Система обработки почвы под яровые культуры.
- 44. Система обработки почвы под озимые культуры.
- 45. Система обработки почвы вновь осваиваемых земель.
- 46. Система предпосевной и послепосевной обработки почвы под поздние пропашные культу-ры.
- 47. Система обработки почвы чистых и занятых паров.
- 48. Обработка почвы под промежуточные культуры.
- 49. Органические удобрения. Значение, виды, нормы, сроки и способы внесения их в различ-ных почвенно-климатических зонах страны.
- 50. Минеральные удобрения. Значение, виды, нормы, сроки и способы их внесения.
- 51. Бактериальные удобрения и микроудобрения. Виды, способы, сроки и нормы внесения этих удобрений.
- 52. Ростовые вещества и ретарданты. Способы их применения.
- 53. Система удобрений в севообороте. Расчет норм внесения удобрений на плановую урожай-ность.
- 54. Экологические аспекты применения удобрений.
- 55. Виды эрозии почв и вред причиняемый ею.
- 56. Почвозащитная оценка сельскохозяйственных культур.
- 57. Рекультивация земель, задачи и этапы проведения. Передовой опыт по рекультивации нарушенных земель.

- 58. Роль зеленых растений и происхождение важнейших видов культурных растений.
- 59. Агроэкологическая оценка сельскохозяйственных культур по влиянию на почвы и ландшафты в связи с особенностями биологии и агротехники.
- 60. Производственная и ботанико-биологическая группировка полевых культур.
- 61. Семена, требования, предъявляемые к посевному материалу, стандарты на посевные каче-ства семян.
- 62. Чистота, всхожесть, натура семян, масса 1000 семян и как они определяются?
- 63. Способы посевов и посадок сельскохозяйственных культур. Определение оптимальных норм высева, сроков и глубины заделки семян.
- 64. Озимые хлеба, значение, особенности развития осенью и весной. Причины гибели озимых и меры их предупреждения.
- 65. Озимая пшеница, значение, районы возделывания, биологические особенности и технология выращивания.
- 66. Озимая рожь, значение, районы выращивания, морфологические и биологические особенности, передовые технологии возделывания.
- 67. Тритикале и озимый ячмень, значение, районы распространения, особенности биологии и технологии возделывания.
- 68. Особенности возделывания озимой и яровой пшеницы на орошаемых землях.
- 69. Яровая пшеница, значение, районы распространения, биологические особенности и прогрессивные технологии выращивания и уборки.
- 70. Яровой ячмень, значение, основные районы выращивания, биологические особенности, технология возделывания и уборки.
- 71. Овес как продовольственная и кормовая культура, особенности биологии и технология возделывания.
- 72. Просо, значение, особенности биологии, основные районы распространения и передовая технология выращивания. Способы уборки.
- 73. Кукуруза, значение, районы распространения, морфологические и биологические особенности. Прогрессивные технологии возделывания кукурузы на зерно.
- 74. Совместные посевы кукурузы с бобовыми и другими культурами. Особенности выращива-ния кукурузы на орошаемых землях.
- 75. Сорго и гречиха, значение, районы распространения, морфологические и биологические особенности, агротехника.
- 76. Рис, значение, районы выращивания, морфологические и биологические особенности, технология возделывания. Режим орошения риса, способы уборки урожая.
- 77. Горох, значение, районы распространения, особенности биологии и технология возделы-вания. Уборка урожая.
- 78. Фасоль, кормовые бобы, чина и нут, чечевица и люпин значение, биологические особенности и технология возделывания.
- 79. Соя, районы возделывания, значение, морфологические и биологические особенности. Технология выращивания и уборка урожая.
- 80. Подсолнечник, значение, районы выращивания, группы, морфологические и биологические особенности и прогрессивные технологии возделывания.
- 81. Рапс и горчица. Значение, районы распространения, морфологические и биологические особенности и технологии возделывания.
- 82. Клещевина, сафлор, арахис. Значение, районы распространения, биологические особенности и агротехника.
- 83. Хлопчатник. Значение, морфологические и биологические особенности, распространение, технология возделывания и особенности уборки.
- 84. Лен и конопля. Значение, районы возделывания, классификация, морфологические и биологические особенности, приемы выращивания и способы уборки урожая.
- 85. Сахарная свекла. Значение, районы выращивания, морфологические и биологические особенности, технология возделывания и уборка урожая.
- 86. Картофель и земляная груша. Значение, районы распространения, морфологические и биологические особенности, технологии выращивания. Летние посадки картофеля на юге России.
- 87. Кормовые корнеплоды (кормовая свекла, кормовая морковь, брюква и турнепс), значение, районы выращивания, морфологические и биологические особенности и их агротехника.
- 88. Однолетние бобовые и злаковые травы, виды, значение, районы возделывания, биологиче-ские особенности, агротехника, использование урожая.
- 89. Многолетние бобовые травы. Значение, виды, районы выращивания, морфологические и биологические особенности, технология возделывания на примере люцерны на сено.
- 90. Многолетние мятликовые травы. Значение, виды, районы распространения, морфологиче-ские и биологические особенности, технология возделывания.
- 91. Травосмеси бобовых и мятликовых трав. Значение, технология возделывания на примере люцерны синегибридной + кострец безостый.
- 92. Зеленый конвейер, задачи и схемы для различных почвенно-климатических зон России.
- 93. Кормовая капуста и новые кормовые культуры, их кормовая ценность, особенности биоло-гии и технологии выращивания.
- 94. Бахчевые культуры. Значение, виды, районы возделывания, морфологические и биологиче-ские особенности, технологии выращивания и уборки урожая.
- 95. Естественные кормовые угодья, значение, виды, биологические группы трав, произрастающих на кормовых угодьях.
- 96. Сенокосы и пастбища, система их поверхностного и коренного улучшения.
- 97. Рациональное использование естественных кормовых угодий.

- 98. Создание орошаемых (культурных) сенокосов и пастбищ, уход за ними и особенности подбора травосмесей.
- 99. Особенности хранения и организация первичной переработки продукции растениеводства.
- 100. Кормопроизводство. Классификация кормов, оценка их питательной ценности.

### 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).

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.

### 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.

		7.1. Рекомендуема	я литература	
		7.1.1. Основная	литература	
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год
Л1.1	Михеев Н.В.	Основы технологии сельскохозяй курс лекций для бакалавров напра «Гидромелиорация»		Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9794&idb=0
Л1.2	Михеев Н.В.	Основы технологии сельскохозяй учеб. пособие для бакалавров нап «Гидромелиорация»		Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9793&idb=0
		7.1.2. Дополнителы	ная литература	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л2.1	Матюк Н. С., Беленков А.И., Мазиров М.А.	Экологическое земледелие с основагрохимии: учебник	вами почвоведения и	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 703
Л2.2	Завражнов А. И., Константинов М.М., Ловчиков А.П., Завражнов А.А.	Практикум по точному земледели	ю: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212 075
Л2.3				Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/206 849
Л2.4	Труфляк Е. В., Трубилин Е. И.	Точное земледелие: учебное посо	бие	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/154 398
Л2.5	Никифоров М. И., Белоус И. Н., Никифоров В. М.	Земледелие: учебное пособие		Брянск: Брянский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/133 080
		7.1.3. Методическ	ие разработки	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Н.В. Михеев	Основы технологии сельскохозяйом етод. указания для выполн. конт заоч. формы обуч. направл. подго	р. работы бакалаврами	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0311&idb=0
	7.2. Перече	ень ресурсов информационно-тел	іекоммуникационной сети "	'Интернет''
7.2.1	электронных доку	,	https://www.rsl.ru/	
7.2.2	электронную библ	-	www.ngma.su	
1 1		рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/	
7.2.4	2.4 Портал учебников и диссертаций		https://scicenter.online/	
7.2.5	(УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.6			http://studentam.net/	
7.2.7	7 Справочная система «e-library»		Лицензионный договор SC 13947/34486/2016 от 03.03.	
7.2.8	Центральная науч библиотека	ная сельскохозяйственная	http://www.cnshb.ru/	
		7.3 Перечень программ	иного оборновния	

7.3.2	AdobeAcrob	patReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для		
			персональных компьютеров Platform		
			Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	Googl Chron	me	Адобезувення псогрогатей (оессрочно).		
7.3.4	_	Graphics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
	ML (1-60)				
7.3.5	Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539		
		доподачи на орошаемое поле на ериод регулирования	дія Эвіч — № 2021004339		
7.3.6	Программа мобильной поддержки задач		Свидетельство о государственной регистрации программ		
	эксплуатаци земель	ии и мониторинга ме-лиорируемых	для ЭВМ № 2019660254		
7.3.7		ехмерного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с		
, 151,	3D	ф иод <b>о</b> штр одшим 100 г.н. 10	ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-		
			0377)		
7.3.8		cademic Resource Center (Autocad 2022,	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании		
7.3.9		Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) ая система для обнаружения текстовых	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г AO		
7.3.9		ний в учебных и научных работах	«Антиплагиат»		
	«Антиплаги	ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль			
		ный комплекс поиска текстовых			
	интернет»	ний в открытых источниках сети			
7.3.10		vs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО		
			«СофтЛайн Трейд»		
7.3.11	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.12	Microsoft Te	eams	Предоставляется бесплатно		
7.3.13		метров режимов орошения	Свидетельство о официальной регистрации программы		
		йственных культур ("ROCK.xls")	для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.		
7.3.14		и и стоимости минеральных удобрений	Свидетельство о официальной регистрации программы		
		мым севооборотов в различных типах ом повышения их плодородия	для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.		
		_Пш_B105.xls")			
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1		х ООО "Региональный			
7.4.2	1 1	онный индекс цитирования"	1,4, // 1,4		
7.4.2	+)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.3	Базы данны	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	библиотека				
0.1			печение дисциплины (модуля)		
8.1	118		товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор		
			(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1		
		шт.; Специализированные стенды і	по комплексным мелиорациям – 12 шт.; Стенды по		
			мплексная мелиорация земель») – 8 шт.; Доска? 1 шт.;		
8.2	1286	Рабочие места студентов; Рабочее в	место преподавателя.  товано специализированной мебелью и техническими		
0.2	1200		повано специализированнои меоелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор		
		демонстрационного оборудования	(переносной проектор, экран, ноутбук); Средства полива;		
			а? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место		
8.3	П17	Помещение укомплектовано специ	ализированной мебелью и оснащено компьютерами,		
0.5	111/		ализированнои меоелью и оснащено компьютерами, с доступом в сеть «Интернет» и электронную		
		информационно-образовательную	среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок- 12 шт.;		
			ста студентов; Рабочее место преподавателя.		
9. N	иЕТОДИЧЕСК	кие указания для обучающих	КСЯ 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.О сновы технологии сельскохозяйственного производства : 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, 2019. – URL : http://ngma.su (дата обращения: 28.08.24). - Текст : электронный.