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

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

	УТВЕРЖДАЮ							
Декан факультета ИМФ								
А.В. Федорян								
"	" 2	2025 г.						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.05 Осушительные мелиорации

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
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

• ' '			٧1		
Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4 4		
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	94	94	94	94	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в области разработки и проектирования осшительных мелиораций.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Климатология и метеорология						
3.1.2	Гидрология и регулирование стока						
3.1.3	Комплексное использование водных объектов						
3.1.4	Геоинформационные системы						
3.1.5	Сельскохозяйственное водоснабжение						
3.1.6	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии						
3.1.7	Гидрометрия						
3.1.8	Водный реестр						
3.1.9	Инженерная графика						
3.1.10	История инженерных искусств						
3.1.11	Мелиоративное земледелие						
3.1.12	Мелиорация земель населенных пунктов						
3.1.13	Рекультивация и охрана земель						
3.1.14	Введение в специальность						
3.1.15	Мелиорация ландшафтов						
3.1.16	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика						
3.1.17	Организация и технология строительных работ						
3.1.18	Информатика						
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности						
3.1.20	Введение в информационные технологии						
3.1.21	Экономика						
3.1.22	Экономика водного хозяйства и мелиорации						
3.1.23	Экология						
	Мелиоративные и строительные машины						
	Инженерная геодезия						
	Инженерная геология						
	Почвоведение						
3.1.28	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии						
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
221	предшествующее:						
	Насосы и мелиоративные насосные станции						
	Мелиорация водных объектов						
3.2.3							
	Проектирование мелиоративных систем						
3.2.5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						
3.2.6							
3.2.7	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
3.2.8	Оценка воздействия на окружающую среду						

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-1.12 : 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-1.8: 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

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Требования сельскохозяйственного производства в водному режиму осущаемых земель						
1.1	Водный режим осушаемых земель. Типы избыточно- увлажненных земель. Хозяйственное использование осушаемых земель.Влияние осушения на почву и растения. Требования растений к водновоздушному режиму почв. /Лек/	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
1.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, практическим занятиям, зачету) /Ср/	4	7	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
	Раздел 2. Раздел 2. Основные методы осушения и элементы осушительных систем.						
2.1	Осушительная система и ее регулирующая сеть. Классификация осушительных систем. Понятие о методах и способах осушения. Регулирующая сеть и проектирование ее на плане. Определение основных параметров регулирующей сети /Лек/	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
2.2	Разработка методов и способов осушения земель сельскохозяйственного назначения. /Пр/	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК

2.3	Организация осушаемой	4	2	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	территории земель	"		1.3 ΠK-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.		111
	сельскохозяйственного			ПК-1.5 ПК-	1		
	назначения.			1.6 ПК-1.8	91 92 93 94		
	Определение норм			ПК-1.10 ПК-			
	осушения. /Пр/			1.13			
2.4	Выбор методов и способов	4	5	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	осушения /Ср/			1.3 ПК-1.4	Л1.3Л2.1		
				ПК-1.5 ПК-	91 92 93 94		
				1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК-			
				1.13			
2.5	Специальные виды дренажей.	4	10	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	Вертикальный, биологический и			1.3 ПК-1.4	Л1.3Л2.1	_	
	сводчатый дренажи. /Ср/			ПК-1.5 ПК-	91 92 93 94		
				1.6 ПК-1.8			
				ПК-1.10 ПК-			
				1.13			
2.6	Работа с электронной	4	10	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	библиотекой (подготовка к лекциям, практическим			1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	занятиям, зачету) /Ср/			1.6 ΠK-1.8	31 32 33 34		
	Samming and 1919 / Cp.			ПК-1.10 ПК-			
				1.13			
	Раздел 3. Раздел 3. Способы и						
	техника осушения.						
3.1	Конструкции регулирующей	4	5	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	сети. Сето для ускорения			1.3 ПК-1.4	Л1.3Л2.1		
	поверхностного стока. Сеть для			ПК-1.5 ПК-	91 92 93 94		
	понижения уровня грунтовых			1.6 ПК-1.8	95 96		
	вод. /Ср/			ПК-1.10 ПК- 1.13			
3.2	Проектирование и расчет	4	2	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
3.2	регулирующей сети			1.3 ПК-1.4	Л1.3Л2.1Л3.	Ü	III
	осущительной системы земель			ПК-1.5 ПК-	1		
	сельскохозяйственного			1.6 ПК-1.8	91 92 93 94		
	назначения. /Пр/			ПК-1.10 ПК-			
				1.13			
3.3	Работа с электронной	4	10	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	библиотекой (подготовка к			1.3 ПК-1.4	Л1.3Л2.1Л3.		
	лекциям, практическим занятиям, зачету) /Ср/			ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8	91 92 93 94		
	занятиям, зачету) /Ср/			ПК-1.10 ПК-	91 92 93 94		
				1.13			
	Раздел 4. Раздел 4.						
	Проводящая часть						
	осушительной системы.						
4.1	Назначение проводящей сети и	4	2	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	требования к ней			1.3 ПК-1.4	Л1.3Л2.1		
	предъявляемые. Открытая и			ПК-1.5 ПК-	91 92 93 94		
	закрытая проводящая сеть. Оградительная сеть системы.			1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК-			
	Нагорные, ловчие каналы и			1.13			
	дамбы обвалования. /Ср/						
4.2	Расчет проводящей сети.	4	2	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	Понятие о модулях стока.			1.3 ПК-1.4	Л1.3Л2.1		
	Установление расчетных			ПК-1.5 ПК-	91 92 93 94		
	расходов и гидравлический			1.6 ПК-1.8			
	расчет каналов различного			ПК-1.10 ПК-			
4.2	сечения. /Ср/	4		1.13	П1 1 П1 2		1116
4.3	Проектирование проводящей сети осушительной системы на	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	ИК
	плане. /Ср/			ПК-1.5 ПК-	1		
	тышто. т Срт			1.6 ΠK-1.8	91 92 93 94		
				ПК-1.10 ПК-			
				1.13			

4.4	Определение расчетных расходов в каналах осушительной системы на землях сельскохозяйственного назначения. /Ср/	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
4.5	Гидравлический расчет закрытого дренажа на осущаемых землях. Построение продольных профилей открытых каналов и закрытых дрен и коллекторв. /Ср/	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
4.6	Гидравлический расчет закрытой и открытой проводящей сети. /Ср/	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
4.7	Построение продольных профилей закрых дрен и коллекторов. Построение продольных профилей открытых каналов осушительной системы на землях сельскохозяйственного назначения. /Ср/	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
4.8	Выполнение контрольной работы "Осушение земель сельскохозяйственного назначения" /Ср/	4	20	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ИК
4.9	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, практическим занятиям, зачету) /Ср/	4	4	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
	Раздел 5. Раздел 5. Водоприемники осущительных систем.						
5.1	Требования, предъявлеемые вк водоприемникам. Методы улучшения водоприемников. Дорожная сеть и сооружения осушительной системы. /Ср/	4	2	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
5.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, практическим занятиям, зачету) /Ср/	4	7	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
	Раздел 6. Итоговый контроль						
6.1	Подготовка к итоговому контролю и сдача зачёта /Зачёт/	4	4	ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.8 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Курс: _4_ Форма: зачёт Вопросы ИК:

- 1. История и перспективы развития осущения в России.
- 2. Типы избыточно увлажненных земель.
- 3. Хозяйственное использование осущаемых земель.
- 4. Влияние осущения на почву и растения.
- 5. Требования растений в водно-воздушному режиму почв.
- 6. Осушительные системы и их классификация.
- 7. Понятие о методах и способах осушения.
- 8. Техника осущения при понижении уровня грунтовых вод.
- 9. Техника осушения при ускорении поверхностного стока.
- 10. Техника защиты территории от притока избыточных вод.
- 11. Техника повышения влагоемкости почвенного профиля.
- 12. Регулирующая сеть осушительной системы и её проектирование в плане
- 13. Открытая и закрытая регулирующая осущительная сеть.
- 14. Сеть для ускорения поверхностного стока.
- 15. Сеть для понижения уровня грунтовых вод.
- 16. Разновидности дренажа на осушении.
- 17. Закрытая проводящая сеть осущительной системы.
- 18. Открытая проводящая сеть осушительной системы.
- 19. Оградительная сеть системы осушения.
- 20. Модули стока на осушаемых землях. Критические периоды стока.
- 21. Гидравлический расчёт осушительных каналов трапецеидального сечения.
- 22. Гидравлический расчёт дренажных коллекторов.
- 23. Гидравлический расчёт осущительных каналов параболического сечения.
- 24. Проектирование продольных профилей каналов.
- 25. Проектирование каналов открытого типа.
- 26. Проектирование профилей дренажных линий.
- 27. Дорожная сеть на осущительной системе.
- 28. Приведите основные типы водного питания.
- 29. Гидросооружения на осушительной сети
- 30. м конструкции нематериального горизонтального дренажа.
- 31. Конструкции материального горизонтального дренажа.
- 32. Разновидности дренажа в зависимости от расположения на дренируемой территории.
- 33. Требования, предъявляемые к водолприемникам.
- 34. Методы улучшения водоприемников.
- 35. Спрямление русл водоприемника.
- 36. Мероприятия по борьбе с подтоплением земель.
- 37. Характеристика оградительной осушительной сети.
- 38. Дамбы обвалования. Назначение, конструктивные особенности.
- 39. Очистка русла водоприёмника.
- 40. Выправительные работы в русле водоприёмника.
- 41. Естественные причины повышения уровня воды в водоприёмнике.
- 42. Искусственные причины повышения уровня воды в водоприёмнике.
- 43. Увлажнение осущаемых земель.
- 44. Увлажнение шлюзованием.
- 45. Увлажнение дождеванием.
- 46. Разновидности пластмассового дренажа.
- 47. Констркуции защитных дренажных фильтров.
- 48. Конструкции ветрикального дренажа.
- 49. Заохривание дренажа и меры борьбы с ним.
- 50. Установление расчетного значения модуля стока.

6.2. Темы письменных работ

Котрольная работа работа студентов заочной формы обучения

Котрольная работа на тему «Осушение земель сельскохозяйственного назначения». Целью выполнения КР является

закрепление теоретических знаний по вопросам осущительных мелиораций.

В задачу котрольной работы входит:

- применение изученных современных технологий и приёмов осущительных мелиораций на избыточноувлажненных землях;
- определение типов и конструкций дренажа для осушения земель сельскохозяйственного назначения;
- использование навыков применения технических и технологических решений, обеспечивающих оптимальное использование осущаемых земель сельскохозяйственного назначения.

Структура пояснительной записки контрольной работы

и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1 Выбор методов и способов осушения (1 с.)
- 2 Организация территории осушаемого участка (2 с.*)
- 3 Проектирование и расчёт регулирующей осущительной сети (3 с.)
- 4 Проектирование и расчёт проводящей и оградительной сети (9 с.)
- 5 Дорожная сеть и гидротехнические сооружения (2 с.)

Заключение (0,5 с.)

Список использованных источников (0,5 с.)

*В раздел 2 входит план осущительной системы в масштабе 1:5000 формата А2.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре

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 очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-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» (86-100 баллов): 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» (68-85 баллов): 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» (51-67 балла): 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» (менее 51 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

- 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

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

	7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавь		Издательство, год			
Л1.1	Голованов А.И., Зимин Ф.М.	Природообустройство: учебник дл "Природообустройство и водополимагистр)		Санкт-Петербург: Лань, 2015,			
Л1.2	Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.	Природообустройство: учебник		Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212 003			
Л1.3	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				
Л1.4	Михеев Н.В.	Осушительные мелиорации: учеб. направл. подготовки «Гидромелио	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0602&idb=0				
Л1.5	Михеев Н.В.	Осушительные мелиорации: учеб. направл. подготовки «Гидромелио		Новочеркасск, 2024,			
		7.1.2. Дополнительн	ая литература				
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год			
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Новикова, Т.В. Мельник, Е.Н. Лунева	методические указания к практическим занятиям для студентов направления "Гидромелиорация" [бакалавриат]		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2551&idb=0			
Л2.2	Мельник Т.В. Мелиорация земель населенных пунктов: учеб. пособие для студ., обуч. по направл. подготовки бакалавриата «Гидромелиорация», профиль «Гидромелиорация»		и бакалавриата дромелиорация»	Новочеркасск, 2024,			
		7.1.3. Методически	іе разработки				
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год			
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.В. Мельник, И.В. Новикова	дренажем: методические указания по выполнению расчетно- графической работы для направления "Гидромелиорация" (бакалавриат) очной формы обучения		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=31 8217&idb=0			
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.В. Мельник, И.В. Новикова	Осушение земель пригородного хозяйства закрытым дренажем: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления "Природообустройство и водопользование" (бакалавриат) заочной формы обучения ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "З		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=37 9945&idb=0			
7.2.1				интернет			
7.2.1	официальный сай электронную биб:	т НИМИ с доступом в лиотеку	www.ngma.su				
7.2.2		упа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.15 http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4.1				
7.2.3	электронных доку		https://www.rsl.ru/				
7.2.4	Портал учебниког	÷	https://scicenter.online/				
7.2.5	России"	пиотека "научное наследие	http://www.e-heritage.ru/Cata				
7.2.6	7.2.6 Справочная система «Консультант плюс» Соглашение OVS для решений ES #V2162234						
7.3 Перечень программного обеспечения							
7.3.1	ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.0	09.2009			
7.3.2	Yandex browser						
7.3.3	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (LU-20150407_1357			

П; 2025 35,03,11 z.plz.plx

7.3.4	заимствований «Антиплагиат. «Программный	истема для обнаружения текстовых в учебных и научных работах ВУЗ» (интернет-версия);Модуль комплекс поиска текстовых в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.5	MS Windows X	P,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.6	MS Office profe	essional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	Система трехмо 3D	ерного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-0377)		
7.3.8	Googl Chrome				
	l.	7.4 Перечень информационі	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных О +)	ОО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/		
7.4.3	База данных О	ОО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
	8. MATEP	ИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	118	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования (шт.; Специализированные стенды г дипломному проектированию («Ко Рабочие места студентов; Рабочее м	*		
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.				
8.4	Монитор жк — 12 шт.; Раоочие места студентов; Раоочее место преподавателя. 130 Специализированная мебель: стол-стеллаж — 1 шт.; шкаф — 1 шт.; лоток для опре влажности почвы с/х культур в лабораторных условиях - 1 шт.;шланг с капельным микроводовы-пуском - 1 шт.				

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. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендован-ной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».