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

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

	УТВЕРЖД	,AIO
Дек	ан факультета	а ИМФ
A.B	. Федорян	
"	"	2024 г.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 Природоохранные гидротехнические

2 сооружения

Направление(я) 08.04.01 Строительство

Направленность (и) Речные и подземные гидротехнические

сооружения

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2023 08.04.01 оz.plx**

08.04.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2017 г. № 482)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Персикова Л.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев А.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2028 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
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого		
Недель	12	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	1	семестр
-------	---	---------

			~ - ~
2 116 114	OCROFHUS	лисшиплины	(MOIIVIII)
Z. LLUJIII	OCDULITION	дисциилици	тисто до лит

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование соответствующих компетенций в области (сфере) природоохранных гидротехнических сооружений

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Π	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02					
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Гидроэнергетика и гидроэнергетические сооружения					
3.2.2	Компьютерные технологии в сфере гидротехнического строительства					
3.2.3	Подземные гидротехнические сооружения					
3.2.4	Применение SCAD в пр	офессиональной деятельности				
3.2.5	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				

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

ПК-1: Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере гидротехнического строительства

- ПК-1.1 : Составление технического задания для проведения инженерных изысканий для гидротехнического строительства
- ПК-1.10 : Проверка проектной и рабочей документации гидротехнических сооружений на соответствие требованиям нормативных документов
- ПК-1.11: Оценка соответствия проектных решений требованиям технического задания и требованиям нормативных документов
- ПК-1.2: Оценка результатов инженерных изысканий для гидротехнического строительства
- ПК-1.3 : Выбор нормативных документов, устанавливающих требования к проектным решениям гидротехнических сооружений
- ПК-1.4: Составление плана работ по проектированию гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.5 : Составление и проверка заданий на подготовку проектной документации гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.6: Выбор и сравнение вариантов проектных технических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- ПК-1.7: Составление исходных требований для разработки смежных разделов проекта гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.8: Выбор и сравнение вариантов проектных организационного-технологических решений гидротехнического строительства
- ПК-1.9: Разработка критериев безопасности гидротехнических сооружений

ПК-2: Способность осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере гидротехнического строительства

- ПК-2.1 : Сбор данных для выполнения расчётного обоснования проектных решений гидротехнических сооружений
- ПК-2.2 : Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения гидротехнического сооружения, составление расчётной схемы
- ПК-2.3 : Выполнение и контроль проведения расчетного обоснования проектного решения гидротехнического сооружения и документирование его результатов
- ПК-2.4: Оценка соответствия проектных решений гидротехнического сооружения требованиям нормативных документов на основе результатов расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования
- ПК-2.5 : Выбор варианта проектных решений в сфере гидротехнического строительства на основе техникоэкономического сравнения вариантов

ПК-2.6: Представление и защита проектных решений гидротехнических сооружений и их комплексов

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	Раздел 1. 1. Общие сведения о природоохранных сооружениях и мероприятиях	Курс					
1.1	Оценка эрозионной устойчивости грунтов дна балки (оврага). Расчет параметров потоков руслового стекания. Выявление опасных зон эрозии. Выбор, обоснование и размещение противоэрозионного комплекса на балке. /Пр/	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
1.2	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой. Общие сведения о природоохранных сооружениях и мероприятиях. /Ср/	1	14	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
	Раздел 2. 2. Противоэрозионные, противоселевые, противо- оползневые сооружения и мероприятия						
2.1	Проектирование специальных русловых сооружений на балке. Расчет наносохранилища на балке. Расчет режима работы наносохранилища. Гидравлический расчет водосбросного сооружения шандорного типа. Проектирование наносохранилища. /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
2.2	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой. Противоэрозионные, противоселевые, противооползневые сооружения и мероприятия. Сооружения для борьбы с затоплениями, наводнениями, подтоп-лениями. /Ср/	1	16	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК

3.1	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой. Регуляционные работы и сооружения. Основные русловые процессы и деформации. Формирование русел рек и их устойчивость. Классификация рек по степени устойчивости русел. Регуляционные сооружения. /Ср/	1	15	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
3.2	Регуляционные работы и сооружения. Основные русловые процессы и де-формации. Формирование русел рек и их устойчивость. Классификация рек по степени устойчивости русел. Регуляционные сооружения. /Лек/	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
	Раздел 4. 4. Накопители промышленных отходов						
4.1	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой. Накопители промышленных отходов. Общие сведения об отходах предприятий раз-личного назначения. Классификация накопителей отходов. Конструкции сооружений накопителей. /Ср/	1	15	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
4.2	Накопители промышленных отходов. Общие сведения об отходах предприятий различного назначения. Классификация накопителей отходов. Конструкции сооружений накопителей. /Лек/	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
	Раздел 5. 5. Сооружения и мероприятия охраны воздушного бассейна						

5.1	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой. Сооружения и мероприятия охраны воздушного бассейна. Мероприятия по за-щите атмосферы. Методы очистки выбросов от газо-и парообразных примесей. Улавливание твердых веществ из газовых и дымовых выбросов ТЭС и промышленных предприятиях. /Ср/	1	16	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
	Раздел 6. 6. Сооружения и системы для охраны и сохранения биоресурсов						
6.1	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой. Сооружения и системы для охраны и сохранения биоресурсов. Общая характеристика рыбных и нерыбных объектов. Защита водных ресурсов в рыбном хозяйстве от загрязнений. Охрана шельфа. Воспроизводство рыбы и нерыбных объектов. Охрана леса. Охрана животных. /Ср/	1	16	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК
	Раздел 7. Подготовка к итоговому контролю (зачет)						
7.1	Подготовка к итоговому контролю (зачет) /Зачёт/	1	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм 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 (МОДУЛЯ)

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

Курс: 2 Форма: зачёт

Вопросы для подготовки к итоговому контролю – зачёт

- 1. Общие сведения о природоохранных сооружениях и мероприятиях.
- 2. Природоохранные сооружения: назначение, условия и особенности их работы.
- 3. Явление и виды эрозии, причины возникновения. Меры борьбы с эрозией.

TI: 2023 08.04.01 oz.plx ctp. 7

- 4. Гидротехнические противоэрозионные сооружения на водосборной площади.
- 5. Гидротехнические противоэрозионные сооружения в вершинах оврагов, конструктив-ные особенности и расчет.
- 6. Донные и русловые противоэрозионные сооружения. Конструктивные особенности, расчет.
- 7. Понятие и виды селевых потоков. Причины возникновения.
- 8. Формирование селевых потоков. Механизмы зарождения.
- 9. Основные мероприятия для борьбы с селевыми потоками.
- 10. Классификация противоселевых ГТС.
- 11. Склоновые противоселевые ГТС.
- 12. Русловые противоселевые ГТС.
- 13. Оползни. Причины схода оползней, его составные части.
- 14. Причины образования оползней. Стадии оползневых движений.
- 15. Классификация оползней. Противооползневые мероприятия.
- 16. Сооружения для защиты территорий от оползней.
- 17. Основные сведения о русловых процессах и деформациях.
- 18. Формирование русел рек и их устойчивость.
- 19. Классификация рек по степени устойчивости русел.
- 20. Проектирование регулировочной трассы и расположения сооружений.
- 21. Классификация регуляционных работ и сооружений.
- 22. Строительные материалы и элементы конструкций регуляционных сооружений.
- 23. Продольные массивные регуляционные сооружения.
- 24. Полузапруды, донные запруды и пороги.
- 25. Сквозные регуляционные сооружения.
- 26. Берегоукрепительные мероприятия и сооружения.
- 27. Общие сведения об отходах предприятий различного назначения.
- 28. Классификация накопителей.
- 29. Выбор места расположения накопителя.
- 30. Плотины и ограждающие дамбы накопителей.
- 31. Дренажные устройства плотин. Дренажные устройства днища накопителей.
- 32. Конструкции дренажных устройств. Перехватывающий дренаж.
- 33. Противофильтрационные устройства накопителей.
- 34. Противофильтрационные устройства чаши накопителя.
- 35. Водосбросные сооружения накопителей.
- 36. Отвод поверхностного стока.
- 37. Мероприятия по защите атмосферы.
- 38. Характеристики пыли и летучей золы.
- 39. Виды и принципы работы очистного оборудования и сооружений.
- 40. Конструкции и принцип работы сухие пылеуловителей.
- 41. Условия работы, конструкции мокрых пылеуловителей.
- 42. Принцип работы электрофильтров.
- 43. Типы фильтров, условия их работы. Туманноуловители.
- 44. Общая характеристика рыбных и нерыбных объектов.
- 45. Рыбоохранные мероприятия.
- 46. Загрязнения водных ресурсов в рыбном хозяйстве водным транспортом и при лесо-сплаве.
- 47. Меры борьбы с загрязнителями водных ресурсов.
- 48. Правила рыболовства и охрана шельфа.
- 49. Влияние гидростроительства на рыбное хозяйство.
- 50. Основные сведения об экологии поведения рыб.
- 51. Принципы рыбозащиты.
- 52. Рыбозащитные сооружения и устройства.
- 53. Прудовые рыбоводные и нерестово-выростные хозяйства.
- 54. Охрана леса.
- 55. Охрана животных в гидромелиоративном строительстве.
- 7. Общие сведения об отходах предприятий различного назначения.
- 28. Классификация накопителей.
- 29. Выбор места расположения накопителя.
- 30. Плотины и ограждающие дамбы накопителей.
- 31. Дренажные устройства.

6.2. Темы письменных работ

Индивидуальные задания - не предусмотрены.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно - рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Природоохранные гидротехнические сооружения».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим занятиям.

Возможными формами ТК являются: защита реферата или расчетно-графической работы; решение задач по темам практических заданиям.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания (данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), а также по видам самостоятельной работы студентов (возможными формами контроля являются: защита реферата или расчетно-графической работы).

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 51 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине «Природоохранные гидротехнические сооружения» формами текущего контроля являются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1 - ПК3); - для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся 3 текущих контроля (ТК1-ТК3) по практическим занятиям.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

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».

Уровень сформированности компетенций в рамках изучаемой дисциплины у студентов заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками - отлично, хорошо, удовлетворительно и неудовлетворительно.

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 баллов): 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 балла): 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 реферату (докладу) (до 15 баллов, 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.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

Уровень сформированности компетенций в рамках изучаемой дисциплины у студентов заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками - отлично, хорошо, удовлетворительно и неудовлетворительно.

Форма билета к зачету

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

08.04.01 - «Строительство»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

магистерская программа - Речные и подземные гидротехнические сооружения

(профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

Гидротехнического строительства

(наименование кафедры)

Природоохранные гидротехнические сооружения (наименование дисциплины)

БИЛЕТ №1

- 1. Общие сведения о природоохранных сооружениях и мероприятиях (ПК-1.1 ПК-1.11; ПК-2.1 ПК-2.6) 8 баллов.
- 2. Классификация рек по степени устойчивости русел (ПК-1.1 ПК-1.11; ПК-2.1 ПК-2.6) 9 баллов.
- 3. Мероприятия по защите атмосферы (ПК-1.1 ПК-1.11; ПК-2.1 ПК-2.6) 8 баллов.
- Критерии оценки*:
- зачет считается успешно сданным, если студент набрал на нем 15 и более баллов.
- итоговая оценка уровня освоения компетенций в рамках изучаемой дисциплины вы-ставляется по сумме баллов, набранных студентом в течении семестра, включая на зачете:
- оценка «зачтено» по дисциплине выставляется, если студент набрал зачете 51и более баллов;
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент набрал менее 51 балла.
 - * для очной формы обучения.

Составитель Л.В. Персикова

(подпись)

Заведующий кафедрой А.А. Ткачев

(подпись)

Билеты пересмотрены на 2024 - 2025 учебный год на заседании кафедры, протокол № 10 от «28» июня 2024 г.

Заведующий кафедрой А.А. Ткачев

	7.1. Рекомендуемая литература					
		7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Мордвинцев М.М., Персикова Л.В.	Инженерные мелиорации водных объектов: учебное пособие [для студентов вузов по направлению подготовки	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPi			
		"Строительство" и "Природообустройство и водопользование"]	oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id= 5197&idb=0			

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год		
Л1.2	Михайлова С. И.	Эрозия почв и сети оврагов: учебн	ое пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=477169		
Л1.3	Бестужева А. С.	Природоохранные сооружения речной гидротехники: курс лекций: в 2-х ч.		Москва: МИСИ – МГСУ, 2015, https://e.lanbook.com/book/950		
				85		
	1	7.1.2. Дополнительн				
772.1	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год		
Л2.1	Мордвинцев М.М., Анохин А.М., Персикова Л.В.	Восстановление рек и водоемов: п направления подготовки "Природо водопользование" (профили "Комгохрана водных ресурсов", "Инжен сельскохозяйственного водоснабж водоотведения"), "Строительство" "Гидротехническое строительство	ообустройство и плексное использование и ерные системы ения, обводнения и (профиль	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 5198&idb=0		
		7.1.3. Методически	іе разработки			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л3.1	Проектирование противоэрозионня водосборе: методические указания для бакалавров и магистрантов по "Строительство", "Природообустр водопользование"		к расчетно-графической направлению подготовки	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 8556&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет"		
7.2.1	электронную биб.	•	www.ngma.su			
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru/			
7.2.3	России			http://www.tehlit.ru/index.htm https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.4	Университетская (УИС Россия) Справочная систе	информационная система Россия	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-			
1.2.3	Справочная систе	ла «с-потагу»	13947/34486/2016 от 03.03.			
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения			
7.3.1	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 № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО		
7.3.2	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
7.3.3	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357		
	I	7.4 Перечень информационн	·			
7.4.1	База данных ООС) "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	Базы данных ОО(+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП				
8.1		Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок – 15 шт.; Монитор студентов; Рабочее место преподав	ля представления информац объединённые в локальную о ационно-образовательную ср ЖК – 15 шт.; Экран настен	ии большой аудитории: сеть с доступом в сеть реду НИМИ Донской ГАУ:		

УП: 2023 08.04.01 oz.plx cтp. 11

8.2	016 (2 зал)	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор Aser - 1 шт., ноутбук Aser - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	101	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.; Учебно-наглядные пособия; Шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср. – 2 шт.; Толщиномер «Булат-2» ультразвуковой - 1 шт.; Анализатор коррозийной активности грунта «АКАГ» - 1 шт.; Течеискатель акустический «Квазар» — 1 шт.; Трассодефектоискатель «Квазар» — 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Стол компьютерный «Стр. Ор.» E30-01 Компьютер Рго 310/Жк-монитор 19 Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
9 MET	ГОЛИЧЕСКИ	Е УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [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, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- 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 рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной се-ти «Интернет».