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

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

УТВЕРЖДАЮ									
Декан факультета ИМФ									
А.В. Федорян _	А.В. Федорян								
" "	2021 г.								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.41 Эксплуатация и исследования

гидротехнических сооружений

Направление(я) 08.03.01 Строительство

Направленность (и) Гидротехническое строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2021 08.03.01 оz.plx.plx**

Направление 08.03.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2017 г. № 481)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, проф., Шелестова

Наталья Алексеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 119

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		(5.2)	Итого		
Недель	13	1/6		Г	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	119	119	119	119	
Часы на контроль	9	9	9 9		
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	10	семестр
Курсовой проект	10	семестр

УП: 2021 08.03.01 oz.plx.plx

A THE HILL	OCDOEIMA	THE THURST TO	ALOUNTED
Z. HEJIM	ОСВОЕНИЯ	ДИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является освоение всех компетенций, предусмотренных учебным планом.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.О									
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
3.1.1	Организация строительн	ного производства								
3.1.2	Основы технической экс	сплуатации зданий и сооружений								
3.1.3	Производственная испол	лнительская практика								
3.1.4	Безопасность жизнедеят	сельности								
3.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:									

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

ОПК-10 : Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

ОПК-10.2 : Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности

ОПК-10.3: Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности

ОПК-10.5: Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)											
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание					
занятия	тем /вид занятия/	Курс										
	Раздел 1. Тема 1.											
	Организационно-правовое											
	обеспечение эксплуатации											
	гидротехнических сооружений.											
	Лабораторные исследования											
	гидротехнических сооружений											
	Натурные исследования											
	грунтовых гидротехнических											
	сооружений. Натурные											
	исследования бетонных											
	гидротехнических сооружений.											

1.1	Практическая подготовка. Организационно-правовое обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений. Лабораторные исследования гидротехнических сооружений. Натурные исследования гидротехнических сооружений. Общие сведения об организации и структуре службы эксплуатации ГТС. Организация контроля и надзора за работой сооружений в процессе эксплуатации. Виды моделирования. Подобие гидравлических явлений, критерии подобия. Модели гидротехнических сооружений, измерительные приборы и оборудование. Некоторые вопросы моделирования гидравлических явлений. Цели и задачи натурных исследований гидротехнических сооружений. Виды исследований. Визуальные наблюдения за грунтовыми сооружениями. Инструментальные наблюдения за напряженным состоянием грунтовых сооружений. Инструментальные наблюдения за фильтрацией в грунтовых сооружениях. Визуальные наблюдения за бетонными гидротехническими сооружениями. Конструкции и принцип размещения приборов для наблюдения за бетонными сооружениями. Способы наблюдения за фильтрацией через бетон и основание. /Лек/	10	2	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
1.2	Практическая подготовка. Организация и проведение натурных наблюдений и исследований на плотинах из грунтовых материалов. Правила проектирования натурных наблюдений и исследований. /Пр/	10	4	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	

1.3	Практическая подготовка. Исследование полигонального водослива входного оголовка водосбросного сооружения /Лаб/	10	2	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
1.4	Исследования гидравлических условий работы открытого берегового водосброса. /Лаб/	10	2	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
1.5	Организация и проведение натурных наблюдений и исследований на плотинах из грунтовых материалов. /Ср/	10	8	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
	Раздел 2. Тема 2. Эксплуатация гидротехнических сооружений. Эксплуатация грунтовых гидротехнических сооружений. Эксплуатация бетонных гидротехнических сооружений.						

2.1	Лекция 2. Эксплуатация гидротехнических сооружений. Эксплуатация грунтовых гидротехнических сооружений. Эксплуатация бетонных гидротехнических сооружений. Особенности эксплуатации гидроузлов в строительный период. Виды ремонтов гидросооружений. Эксплуатация и ремонт каналов и сооружений на них. Эксплуатация и ремонт земляных плотин. Ремонт дренажных и противофильтрационных устройств. Особенности эксплуатации бетонных гидротехнических сооружений. Ремонт бетонных и железобетонных частей сооружений. /Лек/	10	2	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
2.2	Установка КИА для измерений осадок и смещений плотины и основания. Установка КИА для контроля напряженно-деформированного состояния плотины. Установка термометрической КИА. /Пр/	10	2	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
2.3	Правила проектирования натурных наблюдений и исследований. /Ср/	10	8	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
2.4	Установка контрольно- измерительной аппаратуры в грунтовых плотинах и основаниях. /Ср/	10	8	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	

2.5	Установка КИА для контроля фильтрации. /Ср/	10	8	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
2.6	Установка КИА для измерений осадок и смещений плотины и основания. /Ср/	10	8	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
	Раздел 3. Тема 3. Геодезический мониторинг деформационных процессов гидротехнических сооружений.						
3.1	Лекция 3. Геодезический мониторинг деформационных процессов гидротехнических сооружений. Мониторинг деформационных процессов. Цели. Задачи. Состав работ. Технология размещения приборов наблюдения. Приборы и оборудование деформационного мониторинга. /Лек/	10	2	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
3.2	Установка КИА для контроля напряженно-деформированного состояния плотины /Ср/	10	16	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	

3.3	Установка термометрической КИА /Ср/	10	16	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
3.4	Установка КИА для наблюдений за криогенными процессами /Ср/	10	16	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
3.5	Методика и техника натурных наблюдений /Ср/	10	16	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
3.6	Анализ результатов натурных наблюдений и оценка состояния грунтовых плотин /Ср/	10	15	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
	Раздел 4. Подготовка к итоговому контролю						

УП: 2021 08.03.01 oz.plx.plx

4.1	Подготовка к итоговому	10	9	ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2	0	Экзамен
	контролю. Экзамен /Экзамен/			ОПК-10.3	Л1.3 Л1.4		
				ОПК-10.5	Л1.5		
					Л1.6Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Л2.9		
					Л2.11 Л2.12		
					Л2.13		
					91 92 93 94		
					95 96 97 98		
					Э9 Э10 Э11		
					Э12		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Курс: 5

Текущего (ТК) и промежуточного (ПК) контроля по дисциплине "Гидротехнические сооружения инженерной защиты окружающей среды" не предусмотрено учебным планом.

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

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

Kypc: 5

Форма: экзамен

Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена очной форм обучения:

- 1. Основные задачи службы эксплуатации ГТС.
- 2. Система контроля и надзора за работой ГТС в процессе эксплуатации.
- 3. Основные показатели надежности ГТС.
- 4. Виды состояний сооружения в процессе эксплуатации.
- 5. Периоды жизненного цикла сооружения.
- 6. Основные виды моделирования.
- 7. Условия геометрического подобия, линейный масштаб модели.
- 8. Условия кинематического подобия.
- 9. Условия динамического подобия, критерии динамического подобия.
- 10. Физический смысл критериев подобия, применяемых при исследовании сооружений.
- 11. Цели и задачи гидравлического моделирования.
- 12. Измерительные приборы и оборудование для проведении лабораторных исследований.
- 13. Особенность изучения явлений аэрации и кавитации в лабораторных условиях.
- 14. Особенность моделирования местных размывов.
- 15. Надежность ГТС основные свойства и показатели.
- 16. Цели и задачи натурных исследований и наблюдений.
- 17. Визуальные наблюдения на грунтовых сооружениях.
- 18. Назначение и классификация реперов, марок, указателей, створных знаков.
- 19. Принцип действия приборов, служащих для определения горизонтальных перемещений.
- 20. Принцип размещения КИА на грунтовых сооружениях.
- 21. Конструкция и принцип действия приборов для измерения напора в порах грунта.
- 22. Конструкция и принцип действия приборов для оценки напряженного состояния грунтовых плотин.
- 23. Классификация и назначение пьезометров.
- 24. Перечислите основные дефекты, которые фиксируют при осмотре бетонных поверхностей, металлических и деревянных конструкций.
- 25. Назначение, конструкция и место расположения высотных марок бетонных сооружений.
- 26. Назначение и принцип действия прямых и обратных отвесов.
- 27. Приведите основные конструкции одноосных щелемеров.
- 28. Конструкции пространственных щелемеров.
- 29. Приборы и способы оценки прочности бетонных и железобетонных сооружений.
- 30. Конструкция и порядок определения прочности бетона с помощью молотка Кашкарова.
- 31. Способы наблюдения за фильтрацией через бетон и основание.
- 32. Основные этапы эксплуатации гидроузлов в строительный период.
- 33. Особенности эксплуатации и ремонта каналов и сооружений на них.
- 34. Особенности эксплуатация земляных плотин.
- 35 Порядок восстановления откоса земляной плотины.
- 36. Особенности ремонта дренажных и противофильтрационных устройств.

- 37. Основные способы защиты гидросооружений от обрастания.
- 38. Технические мероприятия, проводимые при эксплуатации водозаборов.
- 39. Виды деформаций бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений в процессе их эксплуатации.
- 40. Оборудование и способы заделки трещин в бетоне.
- 41. Оборудование и способы ремонта уплотнений деформационных швов.
- 42. Способы устранения выбоин в бетоне.
- 43. Основные мероприятия при подготовке гидроузла к пропуску паводка.
- 44. Мероприятия и работы службы эксплуатации при пропуске паводка.
- 45. Действия службы эксплуатации после завершения пропуска паводка.
- 46. Особенности зимнего режима работы водохранилища.
- 47. Основные виды работ по уходу за механическим оборудованием.
- 48. Особенности зимнего режима эксплуатации затворов.
- 49. Основные виды работ по уходу за сороудерживающими решетками и др. механическим оборудованием.
- 50. Основные причины аварий и повреждений гидротехнических сооружений и мероприятия по их ликвидации.
- 51. Эксплуатационные природоохранные мероприятия.
- 52. Экологические оценки, прогноз и принципы проектирования систем экологического мониторинга, его классификация.

6.2. Темы письменных работ

Курс: 5

Тема курсового проекта «Ремонтно – восстановительные работы сооружений водохранилищного гидроузла».

Курсовая работа имеет следующее содержание:

Задание

Введение

- 1. Натурные наблюдения и техническая диагностика сооружений водохранилищного гидроузла.
- 2. Оценка эксплуатационных показателей сооружений.
- 3. Выбор мероприятий по устранению дефектов и неблагоприятных факторов.

Заключение

Графическая часть

Список использованных источников

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

6.3. Фонд оценочных средств

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» (90-100 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» (75-89 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» (60-74 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 60 баллов): 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 курсовому проекту (до 10 баллов, 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.

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:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. 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.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуемая литература		
	7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Шелестова Н.А.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов" и "Природоохранное обустройство территорий"	Новочеркасск: , 2014	
Л1.2	Шелестова Н.А.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов" и "Природоохранное обустройство территорий"	Новочеркасск, 2014	
Л1.3	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики"	Новочеркасск, 2019	
Л1.4	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Исследование, эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики"	Новочеркасск, 2019	
Л1.5	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики"	Новочеркасск: Лик, 2019	
Л1.6	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Исследование, эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики"	Новочеркасск: Лик, 2019	
		7.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Эксплуатация и исследования гидротехнических сооружений: методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов направления подготовки 270800.62 "Строительство" профиль "Гидротех. строительство"	Новочеркасск: , 2013	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Михеев П.А.	Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров направления 270800 - "Строительство" профиль - "Гидротехническое строительство"	Новочеркасск: , 2014
Л2.3		Оценка технического состояния и ремонт сооружений водохранилищного гидроузла: методические указания к выполнению расчетно-графической (контрольной) работы по дисциплине "Эксплуатация и исследования ГТС" и "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов направления "Строительство" и "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014
Л2.4		Организация натурных наблюдений и исследований сооружений водохранилищного гидроузла: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Эксплуатация и исследования ГТС" и "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов направления "Строительство" и "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск: , 2014
Л2.5	Ткачев А.А., Михеев П.А.	Водохранилищный узел гидротехнических сооружений: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск: , 2014
Л2.6		Безопасность гидротехнических сооружений: методические указания и задание по выполнению контрольной работы для бакалавров заочной формы, обучающихся по направлению "Строительство" профиль "ГТС"	Новочеркасск: , 2016
Л2.7	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. В.А. Волосухин	Безопасность гидротехнических сооружений: методические указания по выполнению расчетно-графической работы для бакалавров вузов, обучающихся по направлению "Строительство" профиль "ГТС"	Новочеркасск, 2016
Л2.8	Михеев П.А.	Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров заочной формы обучения образ. направлению "Строительство" профиль - "Гидротехническое строительство"	Новочеркасск, 2014
Л2.9	Ткачев А.А., Михеев П.А., Белов В.А., Мордвинцев М.М., Шелестова Н.А., Омелаев Т.Ю., Анохин А.М., Перелыгин А.И., Персикова Л.В., Михальчук А.В., Богуславская Т.А., Ширяев В.Н., Меренкова О.В.	Водохранилищный узел гидротехнических сооружений: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск, 2014
Л2.10	Чудновский С. М., Лихачева О. И.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2017
Л2.11	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. Н.А. Шелестова	Организация натурных наблюдений и исследований сооружений водохранилищного гидроузла: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Эксплуатация и исследования ГТС" и "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов направления "Строительство" и "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск, 2014
Л2.12	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС; сост. Н.А. Шелестова	Оценка технического состояния и ремонт сооружений водохранилищного гидроузла: методические указания к выполнению расчетно-графической (контрольной) работы по дисциплине "Эксплуатация и исследования ГТС" и "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов направления "Строительство" и "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2014

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.13	Михеев П.А, Шелестова Н.А.,	Эксплуатация и исследования гид сооружений: методические указан		Новочеркасск, 2013	
	Михальчук А.В.	лабораторных работ для студенто 270800.62 "Строительство" профистроительство"	в направления подготовки		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '		
7.2.1			www.ngma.su		
7.2.2		упа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3			https://www.rsl.ru		
7.2.4	* *		http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5		рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru		
7.2.6	Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда		https://prominf.ru/issues-free		
7.2.7	Портал учебниког		https://scicenter.online		
7.2.8	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru		
7.2.9	России"			attp://e-heritage.ru/index.html	
7.2.10	-	пиотека учебников	http://studentam.net		
7.2.11	Справочная система «Консультант плюс»		http://consultant.ru		
7.2.12	Справочная систе	•	http://elibrary.ru		
7.2.1	A	7.3 Перечень программ			
7.3.1	Revit 2022, Civil 2	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)Соглашение о предоставлении лицензии и оказа услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource		desk Academic Resource Center	
7.3.2	E 1Y AcademicEd	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.3	Dr.Web®Desktop	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ		Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	
7.3.4	AdobeAcrobatRea	· ·		RU-20150407_1357	
7.3.5	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный ко	_		3343 от 29.01.2021 г АО	
	l a	7.4 Перечень информационн			
7.4.1	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	библиотека				
0.4		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС			
8.1		Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д Ноутбук ASUS - 1 шт.; Мультимеди Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 Физические модели гидротехничест студентов; Рабочее место преподав	для представления информацийное видеопроекционное обошт.; Учебно-наглядные посоких сооружений; Доска – 1 ш	ии большой аудитории: орудование: Проектор View бия - б шт.; Макеты ГТС.	

8.2	352	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.3	349	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск $2015 \, \Gamma$.).
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
"Пресс-Информ" (Консультант +)
Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
гиональный информационный индекс цитиро-
вания"
Лицензионный договор № SIO-
13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
электронная библиотека
Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
"Гросс Систем.Информация и решения"

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение	
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия);	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета

Федорян А.В.

дпись) (Ф.И.О.)