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

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

	у ГВЕРЖД	ĮАЮ
Дек	ан факультет	а ИМФ
A.B	. Федорян _	
"	"	2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.02 Водоподпорные и водопропускные сооружения

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 **2023 08.03.01gts oz.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 252 / 7 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, проф., Анохин А.М.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачёв А.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

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

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

73ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 252

в том числе:

 аудиторные занятия
 26

 самостоятельная работа
 217

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (	(5.2)	Итого		
Недель	11				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	26	26	26	26	
Контактная работа	26	26	26	26	
Сам. работа	217	217	217	217	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	252	252	252	252	

#### Виды контроля в семестрах:

Экзамен	10	семестр
Курсовой проект	10	семестр

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

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование соответствующих компетенций в области (сфере) водоподпорных и водосбросных сооружений.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Обучение навыкам здор	ового образа жизни и охраны труда						
3.1.2	Гидротехнические соору	жения мелиоративных систем						
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	7	v						
	Безопасность гидротехн	1.0						
3.2.2	Водозаборные сооружен	КИ						
3.2.3	Гидротехнические соору	жения водных путей и континентального шельфа						
3.2.4	Гидроэлектростанции и	насосные станции						
3.2.5	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.6	Производственная предд	ципломная практика						
3.2.7	Производство гидротехн	ических работ						

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

# ПК-2: Способность осуществлять организационно-техническое сопровождение инженерных изысканий для гидротехнического строительства

- ПК-2.1 : Выбор нормативно-технических или нормативно-методических документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий для гидротехнического строительства
- ПК-2.10 : Выбор способа ведения подводно-технических (водолазных) работ по обследованию состояния гидротехнического сооружения
- ПК-2.11 : Документирование и обработка результатов изысканий (обследования)
- ПК-2.12: Оформление и представление результатов изысканий (обследования)
- ПК-2.13: Составление отчета (акта) обследования гидротехнического сооружения
- ПК-2.14: Оценка полноты инженерных изысканий (обследований) для нужд гидротехнического строительства
- ПК-2.2 : Составление технического задания на проведение изысканий для гидротехнического строительства
- ПК-2.3: Выбор и систематизация информации об объекте изысканий на основе документального исследования
- ПК-2.4 : Выбор способа выполнения работ по инженерно-гидрологическим изысканиям
- ПК-2.5: Выбор способа выполнения работ по инженерно-геологическим и инженерно-геотехническим изысканиям
- ПК-2.6: Выполнение отдельных видов работ по инженерно-гидрологическим изысканиям
- ПК-2.7: Выполнение базовых работ по определению физико-механических свойств грунтов
- ПК-2.8: Визуальное обследование состояния конструкций гидротехнического сооружения
- ПК-2.9: Выполнение отдельных видов инструментального обследования состояния конструкций гидротехнического сооружения
- ПК-3: Способность выполнять работы по проектированию гидротехнических сооружений
- ПК-3.1: Составление технического задания на проектирование элемента гидротехнического сооружения

- ПК-3.10: Выполнение нормоконтроля оформления проектной документации гидротехнического сооружения
- ПК-3.12 : Составление структурной схемы системы мониторинга технического состояния гидротехнического сооружения
- ПК-3.2: Выбор исходных данных для проектирования гидротехнического сооружения
- ПК-3.3: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям гидротехнического сооружения
- ПК-3.4: Оценка условий строительства гидротехнического сооружения по результатам инженерных изысканий
- ПК-3.5: Выбор компоновочной схемы объекта гидротехнического строительства
- ПК-3.6: Выбор типа и конструктивной схемы гидротехнического сооружения
- ПК-3.7: Назначение геометрических размеров гидротехнического сооружения и элементов его строительной конструкции
- ПК-3.8 : Оформление проекта гидротехнического сооружения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
- ПК-3.9: Проверка соответствия проектных решений гидротехнических сооружений требованиям действующих нормативно-технических документов
- ПК-4: Способность выполнять обоснование проектных решений гидротехнических сооружений
- ПК-4.1 : Выбор нормативно-технического (нормативно-методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения гидротехнического сооружения
- ПК-4.10: Выполнение гидравлических расчётов элементов гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой
- ПК-4.11: Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений гидротехнического сооружения
- ПК-4.12: Определение стоимости проектируемого гидротехнического сооружения по приближённым методикам
- ПК-4.2 : Составление расчётной схемы работы гидротехнического сооружения, элемента его строительной конструкции
- ПК-4.3: Сбор и расчёт нагрузок (воздействий) на гидротехническое сооружение
- ПК-4.4: Выбор методики выполнения расчётного обоснования гидротехнического сооружения
- ПК-4.6 : Выполнение расчётов и оценка прочности конструкций гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой
- ПК-4.7 : Выполнение расчётов и оценка общей устойчивости, гидротехнического сооружения (или его основания) в соответствии с установленной методикой
- ПК-4.8: Расчётное определение деформаций гидротехнического сооружения
- ПК-4.9 : Выполнение расчёта фильтрации воды через основание и тело гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
занятия тем /вид занятия/		Курс					
	Раздел 1. Общие вопросы						
	проектирования						
	гидротехнических сооружений.						

1.1	Лекция 1. Общие вопросы	10	4	ПК-2.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	проектирования			2.2 ПК-2.3	Л2.3		
	гидротехнических сооружений.			ПК-2.4 ПК-	91 92 93 94		
	Гидротехнические сооружения –			2.5 ПК-2.6	<b>95 96 97 98</b>		
	назначение, условия и			ПК-2.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	особенности работы,			2.8 ПК-2.9			
	воздействие воды на			ПК-2.10 ПК-			
	сооружения. Классификация			2.11 ПК-2.12			
	ГТС, гидроузлы и			ПК-2.13 ПК-			
	гидросистемы. взаимодействие			2.14 ΠK-3.1			
	гидротехнического сооружения			ПК-3.2 ПК-			
	и руслового потока. /Лек/			3.3 IIK-3.4			
	и руслового потока. /лек			ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.12 ПК-			
				4.1 ПК-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				4.4 ПК-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				4.8 ПК-4.9			
				ПК-4.10 ПК-			
				4.11 ПК-4.12			
1.2	Изучение теоретического	10	64	ПК-2.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK
				2.2 ПК-2.3	П2.3		
	материала. Подготовка к			2.2 ПК-2.3 ПК-2 4 ПК-	Л2.3 Э1.Э2.Э3.Э4		
	материала. Подготовка к практическим занятиям.			ПК-2.4 ПК-	91 92 93 94		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям.	·		ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-	91 92 93 94		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК- 4.1 ПК-4.2	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 4.8 ПК-4.9	91 92 93 94 95 96 97 98		
	материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по			ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		

1.3	ПР.1 Выбор типа плотины. Определение местоположение створа плотины /Пр/	10	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.9 ПК-4.1 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.11 ПК-4.12	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
	Раздел 2. Фильтрационные						
	расчёты земляных плотин						
2.1	Фильтрационные расчеты земляных плотин. Цели и задачи фильтрационных расчетов. Методы фильтрационных расчетов плотин. /Лек/	10	4	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК- 4.11 ПК-4.12	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	

	_			1	1	1	1
2.2	Изучение теоретического	10	75	ПК-2.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK
	материала. Подготовка к			2.2 ПК-2.3	Л2.3		
	практическим занятиям.			ПК-2.4 ПК-	91 92 93 94		
	Выполнение практических			2.5 ПК-2.6	<b>95 96 97 98</b>		
	заданий. Подготовка к			ПК-2.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	зачёту. /Ср/			2.8 ПК-2.9			
				ПК-2.10 ПК-			
				2.11 ПK-2.12			
				ПК-2.13 ПК-			
				2.14 ПК-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.12 ПК-			
				4.1 ПК-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				4.4 ПК-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				4.8 ΠK-4.9			
				ПК-4.10 ПК-			
				4.11 ПК-4.12			
2.3	ПР.2 Определение параметров	10	4	ПК-2.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	поперечного профиля – ширины			2.2 ПК-2.3	Л2.3		
	гребня плотины, заложение			ПК-2.4 ПК-	91 92 93 94		
	верхового и низового откосов.			2.5 ПК-2.6	<b>95 96 97 98</b>		
	Определение высоты плотины.			ПК-2.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	Крепление откосов плотины.			2.8 ПК-2.9			
	Расчет параметров крепления.			ПК-2.10 ПК-			
	Построение плана плотины на			2.11 ПК-2.12			
	планшете. /Пр/			ПК-2.13 ПК-			
	interimeter, rips			2.14 ΠK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПK-3.5			
				ПК-3.6 ПК-			
				3.7 ПК-3.8			
				ПК-3.9 ПК-			
				3.10 ПК-3.12			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ПК-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12			
	Раздел 3. Водопропускные	1		2			
	сооружения водохранилищных						
İ	гидроузлов	1	I	l	1	İ	I

3.1		10	4	ПК-2.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
J.1	Водопропускные сооружения	10		2.2 ПK-2.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3	U	
	водохранилищных гидроузлов			ПК-2.4 ПК-	91 92 93 94		
	Водосбросные сооружения:			2.5 ПK-2.6	<b>35 36 37 38</b>		
	назначение, классификация,			ПК-2.7 ПК-	39 310 311		
	конструкции. Назначение,			2.8 ΠK-2.9	37 310 311		
	классификация			ПК-2.10 ПК-			
	Открытые водосбросы.						
				2.11 ПК-2.12			
	Береговой водосброс с			ПК-2.13 ПК-			
	фронтальным отводом воды.			2.14 ПК-3.1			
	Закрытые			ПК-3.2 ПК-			
	водосбросы .Сифонные			3.3 ПК-3.4			
	водосбросы .Шахтные			ПК-3.5 ПК-			
	водосбросы .Туннельные			3.6 ПК-3.7			
	водосбросы. Выбор типа			ПК-3.8 ПК-			
	водосброса. Водовыпуски:			3.9 ПК-3.10			
	назначение, условия			ПК-3.12 ПК-			
	расположения,			4.1 ПК-4.2			
	конструкция.Водоспуски:			ПК-4.3 ПК-			
	назначение, условия			4.4 ПК-4.6			
	расположения, конструкция.			ПК-4.7 ПК-			
	/Лек/			4.8 ПК-4.9			
				ПК-4.10 ПК-			
				4.11 ПК-4.12			
3.2	Изучение теоретического	10	6	ПК-2.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	материала. Подготовка к			2.2 ПК-2.3	Л2.3	-	
	практическим занятиям.			ПК-2.4 ПК-	91 92 93 94		
	Выполнение курсового			2.5 ПК-2.6	<b>95 96 97 98</b>		
	проекта			ПК-2.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	/Пp/			2.8 ПK-2.9	37 310 311		
	/11p/			ПК-2.10 ПК-			
				2.11 ПK-2.12			
				ПК-2.13 ПК-			
				1 2 14 1112 2 2			
				2.14 ПК-3.2			
1				ПК-3.3 ПК-			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК- 3.10 ПК-3.12			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК- 3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК- 3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК- 3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК- 3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.6 ПК-4.7			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК- 3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК- 3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-4.10			
				ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК- 3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-			

	1	1	1	1	·		
3.3	Изучение теоретического	10	78	ПК-2.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	материала. Подготовка к			2.2 ПК-2.3	Л2.3		
	практическим занятиям.			ПК-2.4 ПК-	91 92 93 94		
	Выполнение курсового			2.5 ПК-2.6	<b>95 96 97 98</b>		
	проекта			ПК-2.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	/Cp/			2.8 ПK-2.9	0,010011		
	/Cp/			ПК-2.10 ПК-			
				2.11 ПК-2.12			
				ПК-2.13 ПК-			
				2.14 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-3.6 ПК-			
				3.7 ПК-3.8			
				ПК-3.9 ПК-			
				3.10 ПК-3.12			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.2 ПК-4.3			
				ПК-4.4 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-4.10			
				ПК-4.11 ПК-			
				4.12			
						_	
3.4	Часы на контроль /Экзамен/	10	9	ПК-2.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
				2.2 ПК-2.3	Л2.3		
			1	THE A 4 THE	21 22 22 24		
1				ПК-2.4 ПК-	91 92 93 94		
				2.5 ΠK-2.6	91 92 93 94 95 96 97 98		
				2.5 ПК-2.6	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-			
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.2	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK- 2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK- 2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK- 2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK- 2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK- 2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK- 2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK- 3.10 IIK-3.12	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK- 2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK- 2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK- 2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK- 3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK- 2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK- 2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK- 2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK- 3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK- 4.2 IIK-4.3	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK- 2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK- 2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK- 2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK- 3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK- 4.2 IIK-4.3 IIK-4.4 IIK-	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK- 2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK- 2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK- 2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK- 3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK- 4.2 IIK-4.3 IIK-4.4 IIK- 4.6 IIK-4.7	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK-2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK-2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.4 IIK-4.6 IIK-4.7 IIK-4.8 IIK-4.8 IIK	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK- 2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK- 2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK- 2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK- 3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK- 3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK- 3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK- 4.2 IIK-4.3 IIK-4.4 IIK- 4.6 IIK-4.7	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK-2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK-2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.4 IIK-4.6 IIK-4.7 IIK-4.8 IIK-4.8 IIK	<b>95 96 97 98</b>		
				2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK-2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK-2.14 IIK-3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.4 IIK-4.2 IIK-4.8 IIK-4.6 IIK-4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK-4.10	<b>95 96 97 98</b>		

## 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.

## Семестр:10

#### ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Поперечные профили гравитационных плотин.
- 2. Реальные профили гравитационных плотин.
- 3. Подземный контур плотина на нескальном основании.
- 4. Элементы плотины.

TI: 2023 08.03.01gts oz.plx crp. 10

- 5. Формирование подземного контура плотины.
- 6. Схемы подземного контура плотин.
- 7. Элементы подземного контура плотины.
- 8. Понуры. Их конструкции.
- 9. Водобой. Конструктивные решения и устройство.
- 10. Устройство рисбермы.
- 11. Сопрягающие устройства.
- 12. Шпунты. Назначение и устройство.
- 13. Назначение и устройство быков.
- 14. Схемы разрезки быков швами.
- 15. Бетонные гравитационные плотины на скальном основании.
- 16. Скальные основания и их подготовка.
- 17. Цементационные завесы и их подготовка.
- 18. Противофильтрационные завесы.
- 19. Профили гравитационных плотин на скальном основании.
- 20. Типы береговых водосбросов.
- 21. Поверхностные водосбросы.
- 22. Шахтные водосбросы.
- 23. Выбор типа берегового водосброса.
- 24. Элементы шахтных водосбросов.
- 25. Специальные сооружения.
- 26. Классификация нагрузок и воздействий.
- 27. Постоянные нагрузки.
- 28. Временные нагрузки.
- 29. Классификация водопропускных сооружений.
- 30. Расчетные расходы и уровни воды.
- 31. Поверхностные водосбросы.
- 32. Глубинные и донные водосбросы.
- 33. Гашение избыточной энергии сбросных потоков.
- 34. Теоретический треугольный профиль гравитационных плотин. Реальный профиль гравитационных плотин.
- 35. Характерные типы водосливных плотин на нескальном основании.
- 36. Разрезка плотин швами. Назначение и устройство швов.
- 37. Устойчивость бетонных плотин на нескальном основании.
- 38. Роль воды в скальных основаниях.
- 39. Выбор типа берегового водосброса.
- 40. Назначение и гидравлический расчет водосливов в поверхностных водосбросах.
- 41. Сифонные водосбросы. Устройство и назначение.
- 42. Режимы сопряжения бьефов. Гашение энергии при поверхностном режиме сопряжения бьефов.
- 43. Гашение энергии при режиме свободно отброшенной струи.
- 44. Воздействие гасителей на сбросной поток. Конструкции гасителей.
- 45. Рыбохозяйственные сооружения. Их назначение и классификация.
- 46. Влияние гидростроительства на рыбное хозяйство.
- 47. Рыбопропускные шлюзы. Их устройство, Циклы работы.
- 48. Водозаборные сооружения. Их устройство и расположение в гидроузле.
- 49. Факторы, влияющие на выбор оптимальных конструкций гидротехнических сооружений.

#### 6.2. Темы письменных работ

#### 10 семестр

Вид самостоятельной работы – курсовой проект «Речной гидроузел комплексного назначения»

- 1. Состав и назначение размеров сооружений гидроузла.
- 2. Гидравлический расчёт водосливной плотины.
- 2.1. Установление основных размеров и отметок порогов отверстий водосбросной плотины
- 2.2. Определение размеров водобойного колодца
- 2.3. Определение размеров рисбермы.
- 3. Фильтрационный расчёт подземного контура
- 3.1. Построение эпюры противодавления подземного контура
- 3.2. Определение фильтрационной прочности основания сооружения.
- 4. Расчёт магистрального канала
- Расчёт водозаборного узла.
- 5.1. Проектирование водозаборного регулятора.
- 5.2. Проектирование наносоперехватывающих галерей.
- 6. Расчёт рыбопропускного шлюза.

- 6.1. Определение размеров основных конструкций РПШ
- 6.2. Конструирование основных элементов Н.Б.
- 7. Графическая часть
- 7.1. Конструирование основных сооружений гидроузла.

#### 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 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 оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

#### 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.2. Дополнительная литература					
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Турлов А. Г.	Строительство и реконструкция водохозяйственных сооружений: учебное пособие		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439337	
Л2.2	Савичев О. Г., Попов В. К., Кузеванов К. И. Эксплуатация и мониторинг систе природообустройства и водополь:			Томск: ТПУ, 2014, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=62924	
Л2.3	Панкова Т. А., Михеева О. В., Орлова С. С.	Проектирование затвора гидротех учебное пособие	Проектирование затвора гидротехнического сооружения: учебное пособие		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет"	
7.2.1	электронную биб:		www.ngma.su		
7.2.2	Раздел - Строител		http://window.edu.ru/catalog	y/resources?p_rubr=2.2.75.4	
7.2.3	электронных доку		https://www.rsl.ru/		
7.2.4	России	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.ht	m	
7.2.5	Портал учебниког	-	https://scicenter.online/		
7.2.6	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.7	России"	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	nl	
7.2.8	-	пиотека учебников	http://studentam.net/	W. T.G. W. YO. L. CO. G. L.	
7.2.9	•	ема «Консультант плюс»	Соглашение OVS для реше		
7.2.10	Справочная систе	•	Лицензионный договор SC 13947/34486/2016 от 03.03.	2016 г	
7.2.11	Бюллетень норма органов исполнит		http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.		
7.3.2	Revit 2022, Civil 2	ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		desk Academic Resource Center	
7.3.3	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.4	Opera				
7.3.5	Googl Chrome				
7.3.6	Yandex browser				
7.3.7	7-Zip		- :		
7.3.8	заимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО	
7.3.9	MS Windows XP,	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.10	MS Office professi	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.11	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	0	
	•	7.4 Перечень информационі	ных справочных систем		
7.4.1	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ООО информационный	О "Региональный индекс цитирования"			

7.4.3	Базы данны: +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант https://www.consultant.ru
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	017a	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: макеты зданий, стропильных систем, ферм и балок - 3 шт.; Плакаты по темам программы - 80 шт.; Набор лабораторного оборудования; Пресс гидравлический ПСУ-50 - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Ванная лабораторная - 1 шт.; Сита для инертных материалов - 1 шт; Стандартный молоток Кашкарова для определения прочности бетона неразрушающим методом - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	0176	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; Набор лабораторного оборудования; Пресс гидравлический ПСУ -50 - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Ванная лабораторная - 1 шт; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Аппарат для определения температуры размягчения битума - 1 шт.; Дуктилометр - 1 шт.; Пенетрометр лабораторный - 1 шт.; Лабораторный прибор ВИКА - 1 шт.; Прибор «Кольцо и шар» - 1 шт.; Конус стройцниил - 1 шт.; Конус стандартный - 1 шт.; Чаша для затворения - 1 шт.; Вискозиметр - 2 шт.; Лопатка для затворения вяжущих материалов - 1 шт.; Встряхивающий столик - 1 шт.; Посуда мерная металлическая - 1 шт.; Сито для цемента - 1 шт.; Сито для вяжущих материалов - 1 шт.; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Круг истирания - 1 шт.; Воронка - 1 шт.; Ванны лабораторные - 1 шт.; Противень - 1 шт.; Механический прибор для определения сроков схватывания цемента - 1 шт.; Вибрационная площадка - 1 шт.; Колба Лешателье-Кандло - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	22a	Специализированная мебель и оборудование: Шкаф – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Эталонная минералогическая коллекция; Эталонная коллекция горных пород; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт; МФУ Canon i-SENSYS – 1 шт; Компьютер Foxconn-Nettop/Moнитор – 1 шт.Специализированная мебель и оборудование: Веха телескопическая – 4 шт.; Штатив – 49 шт.; Нивелир Н-3 – 18 шт.; Планиметр полярный PLANIX 5,7 - 5 шт.; Рейка нивелирная складная – 42 шт.; Рейка ТК-14 – 4 шт.; Рулетка – 15 шт.; Теодолит 2Т30П – 4 шт.; Тахеометр 2Т А5-01 – 1шт.; Теодолит VEGA ТЕО – 5 – 9 шт.; Нивелир 3Н2КЛ – 1 шт.; Рейка алюминиевая телескопическая – 4 шт.; Теодолит – 5 шт.; Теодолит 4Т30П – 23 шт.; Теодолит СST DGT - 2 шт.; Дальномер DISTO А5 – 5 шт.; Комплект для ориентирования - 2 шт.; Нивелир 2Н-3Л- 1 шт.; Нивелир Setl AT - 20 D - 11 шт.; Нивелир лазерный Geo Fennel -1 шт.; Нивелир цифровой DINI – 2 шт.; Отражатель однопредметный наклоняемый АК - 18 - 4 шт.; Приёмник Trimble R3 - 2 шт.; Теодолит 3Т2КП – 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - 2 шт.; Стеллаж металлический – 4 шт.
8.4	23	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.; Шкаф сушильный СШ-80; Песчаная баня; Лабораторные буры; Весы лабораторные ВЛТ-510; Баня водная НН-4; Шейкер универсальный ЛАБ-ПУ-02; рН-метр «Эксперт-001»; Прибор Бакшеева; Набор сит; Хим. посуда; Хим. реактивы; Учебно-наглядные пособия;
8.5	349 ИЕТОЛИЧЕСК	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.  КИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- 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 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 сети «Интернет».