## 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
Дека	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 очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2023 08.03.01gts.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 15.02.2023 протокол № 5

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

7 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 252

в том числе:

 аудиторные занятия
 104

 самостоятельная работа
 130

 часов на контроль
 18

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4	4.1)	Итого		
Недель	16	3/6	14	14 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	28	28	60	60	
Практические	16	16	28	28	44	44	
Итого ауд.	48	48	56	56	104	104	
Контактная работа	48	48	56	56	104	104	
Сам. работа	60	60	70	70	130	130	
Часы на контроль			18	18	18	18	
Итого	108	108	144	144	252	252	

#### Виды контроля в семестрах:

Зачет	6	семестр
Расчетно-графическая работа	6	семестр
Экзамен	7	семестр
Курсовой проект	7	семестр

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

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

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (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	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Безопасность гидротехнических сооружений							
3.2.2	Водозаборные сооружен	пия						
3.2.3	Гидротехнические соору	Гидротехнические сооружения 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 преддипломная 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	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс							
	Раздел 1. Общие вопросы								
	проектирования								
	гидротехнических сооружений.								

	1	i			1		
1.1	Лекция 1. Общие вопросы	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	проектирования			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	гидротехнических сооружений.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Гидротехнические сооружения –			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	назначение, условия и			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	особенности работы,			3.8 ПК-3.9			
	воздействие воды на			ПК-3.10 ПК-			
	сооружения. Классификация			3.12 ПК-4.1			
	ГТС, гидроузлы и			ПК-4.2 ПК-			
	гидросистемы. взаимодействие			4.3 ΠK-4.4			
	гидротехнического сооружения			ПК-4.6 ПК-			
	и руслового потока. /Лек/			4.7 ΠK-4.8			
	и руслового потока. /лек/			ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 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			
1.2	Лекция 2. Условия работы	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
1.2	гидросооружений. нагрузки и		_	3.2 ПК-3.3	Л2.3	Ü	
	воздействия.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	особенности работы			3.5 IIK-3.6	<b>35 36 37 38</b>		
	гидротехнических сооружений.			ПК-3.7 ПК-	39 310 311		
					J9 J10 J11		
	классификация нагрузок и			3.8 ПК-3.9			
	воздействий. гидростатическое и			ПК-3.10 ПК-			
	гидродинамическое давление.			3.12 ПК-4.1			
	давление фильтрационного			ПК-4.2 ПК-			
	потока.			4.3 ПК-4.4			
	/Лек/			ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ПК-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПК-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
		1		2.7 IIK-2.8			
I							
				ПК-2.9 ПК-			
				ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.9 ПК-			

элементи морфоло потока и профиль Регулиро Уровни русла. кл русел. /Л	В Морфологические ы потока и русла. отические элементы русла. поперечный речной долины. ование водных потоков. взаимодействия потока и пассификация лек/  в теоретического па. Подготовка к еским занятиям. ение упражнений по о задач. /Ср/	6	20	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-3.10 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- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-2.8 ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.14 ПК-3.1 ПК- 3.1 ПК- 4.1 ПК-4.1 ПК- 4.1 ПК-4.1 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK
фильтра	. Явление напорной ации, цели методы и			2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-			
	рильтрационных						

2.1	Лекция 4. Явление напорной	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	фильтрации, цели и задачи			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	фильтрационных расчетов			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	фильтрация воды – явление,			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	виды фильтрации, элементы			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	фильтрационного потока.			3.8 ПК-3.9			
	флютбет сооружения – состав и			ПК-3.10 ПК-			
	назначение элементов флютбета.			3.12 ПК-4.1			
	цели и задачи фильтрационного			ПК-4.2 ПК-			
	расчета сооружения. Методы			4.3 ΠK-4.4			
	фильтрационных расчетов			ПК-4.6 ПК-			
	основания сооружений. /Лек/			4.7 ΠK-4.8			
	основания сооружения. Улек			ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-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			
2.2	Лекция №5 Методы	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	фильтрационных расчетов			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	основания сооружений.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Метод гидродинамической сетки			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	метод			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	электрогидродинамических			3.8 ПК-3.9			
	аналогий метод коэффициентов			ПК-3.10 ПК-			
	сопротивления фильтрационные			3.12 ПК-4.1			
	деформации грунтов основания.			ПК-4.2 ПК-			
	обратные фильтры. фильтрация			4.3 ПК-4.4			
	в обход гидротехнических			ПК-4.6 ПК-			
	сооружений особенности			4.7 ПК-4.8			
	фильтрации в скальных			ПК-4.9 ПК-			
	основаниях			4.10 ПК-4.11			
	/Лек/			ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ΠK-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПK-2.14			
1		I		2.13 11K-2.14		I	I

2.3	Изучение теоретического	6	40	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK
	материала. Подготовка к			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	практическим занятиям.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Выполнение практических			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	заданий. Подготовка к			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	зачёту. /Ср/			3.8 ПK-3.9	37 310 311		
	за юту. терт			ПК-3.10 ПК-			
				3.12 ΠK-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ПК-4.11			
				ПК-4.12 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			
	Раздел 3. Водопроводящие						
	сооружения						
3.1	Лекция 6 Водопроводящие	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	сооружения		_	3.2 ПК-3.3	Л2.3	-	
	водопроводящие сооружения –			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	назначение, классификация			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	акведуки и селепроводы			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	дюкеры, их типы и конструкции			3.8 ПK-3.9	37 310 311		
	трубы ливнеспуски, лотки			ПК-3.10 ПК-			
	гидротехнические туннели			3.12 ΠK-4.1			
	/Лек/			ПК-4.2 ПК-			
	MICK			4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ΠK-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			
	Раздел 4. Сопрягающие						
1	140,5001 11 0011,5111,0115						
	сооружения						

4.1	Лекция №7. Сопрягающие	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	сооружения назначение,			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	классификация сопрягающих			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	сооружений конструкции и			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	основные положения по			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	проектированию быстротоков.			3.8 IIK-3.9	37 310 311		
				ПК-3.10 ПК-			
	основные конструкции						
	быстротоков и способы их			3.12 ПК-4.1			
	расчета. /Лек/			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 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПК-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ΠK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПК-2.14			
4.2		6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	Лекция №8 Сопрягающие			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	сооружения конструирование и			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	расчет ступенчатых перепадов			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	особенности конструкции			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	консольного перепада. Способы			3.8 ПК-3.9			
	расчета ступенчатых			ПК-3.10 ПК-			
	перепадов. /Лек/			3.12 ПК-4.1			
	перепадовлятел			ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 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			
	Раздел 5. Подпорные	+					
	сооружения. Конструкции						
1	грунтовых плотин	1	I	I	I		

5.1	Лекция 9. Подпорные	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	сооружения. конструкции			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	грунтовых плотин.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	классификация подпорных			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	сооружений. плотины из			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	грунтовых материалов:			3.8 ПК-3.9			
	земляные, каменно-земляные,			ПК-3.10 ПК-			
	каменные . конструкция			3.12 ПК-4.1			
	поперечного профиля плотины			ПК-4.2 ПК-			
	Способы возведения грунтовых			4.3 ΠK-4.4			
	плотин намывные			ПК-4.6 ПК-			
	плотины. /Лек/			4.7 ΠK-4.8			
	IIIOTHIBI: /JICK			ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 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			
5.2	Лекции 10 - 11 Фильтрационные	6	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	расчеты земляных плотин.			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	Фильтрация через однородную			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	земляную плотину на			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	непроницаемом основании.			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	Фильтрация в однородной			3.8 ПК-3.9			
	плотине с дренажем.			ПК-3.10 ПК-			
	Фильтрация через земляную			3.12 ПК-4.1			
	плотину с ядром. Фильтрация в			ПК-4.2 ПК-			
	плотинах с экраном. Фильтрация			4.3 ПК-4.4			
	через земляные плотины на			ПК-4.6 ПК-			
	проницаемом основании.			4.7 ΠK-4.8			
	Фильтрация в берегах в обход			ПК-4.9 ПК-			
	плотины. /Лек/			4.10 ΠK-4.11			
	Internation / Store			ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ΠK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-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			

5.3	Лекция 12 Статические расчеты	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	земляных плотин. Расчет			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	устойчивости откосов плотины.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Расчет устойчивости экрана.			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	Воздействие ветровых волн на			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	откосы грунтовых плотин.			3.8 ПК-3.9	37 310 311		
	Расчет крепления верхового			ПК-3.10 ПК-			
	откоса. Расчет фильтрационной			3.12 ΠK-4.1			
	прочности грунтов тела плотины			ПК-4.2 ПК-			
	и её основания. Осадка тела и			4.3 ПК-4.4			
	основания земляных			ПК-4.6 ПК-			
	плотин. /Лек/			4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ПК-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПК-2.14			
	Раздел 6. Водопропускные						
	сооружения водохранилищных						
	гидроузлов						
6.1	Лекция 13 -14 водопропускные	6	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	сооружения водохранилищных			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	гидроузлов. Водосбросные			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	сооружения: назначение,			3.5 ПК-3.6	95 96 97 98		
	классификация, конструкции			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	назначение, классификация			3.8 ПK-3.9	37 310 311		
	открытые водосбросы.			ПК-3.10 ПК-			
	Береговой водосброс с			3.12 ПК-4.1			
	фронтальным отводом воды.			ПК-4.2 ПК-			
	Траншейный водосброс с			4.3 ПК-4.4			
	боковым отводом воды от			ПК-4.6 ПК-			
	головной части закрытые			4.7 ПК-4.8			
	водосбросы . Сифонные			ПК-4.9 ПК-			
	водосбросы .шахтные			4.10 ПК-4.11			
	водосбросы . Туннельные			ПК-4.12 ПК-			
	водосбросы. Выбор типа			2.1 ПК-2.2			
	водосброса.			ПК-2.3 ПК-			
	Водовыпуски: назначение,			2.4 ПK-2.5			
	условия расположения,			ПК-2.6 ПК-			
	условия расположения, конструкция. Водоспуски:			2.7 IIK-2.8			
				7. / ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-			
				1 11K _ / Y 11K _	ı	i e	i
1	назначение, условия						
	расположения, конструкция.			2.10 ПК-2.11			

	1			T			1
6.2	ПР.1 Выбор типа плотины.	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	Определение местоположение			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	створа плотины /Пр/			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
				3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				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 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПК-2.14			
6.3	ПР.2 Определение параметров	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	поперечного профиля – ширины			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	гребня плотины, заложение			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	верхового и низового			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	откосов. /Пр/			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				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-			
			1				
1				4.7 ΠK-4.8			
				4.7 ПК-4.8			
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-			
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11			
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-			
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК- 2.1 ПК-2.2			
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-			
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5			
				4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK- 4.10 IIK-4.11 IIK-4.12 IIK- 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-			
				4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK- 4.10 IIK-4.11 IIK-4.12 IIK- 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8			
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 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-			
				4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK- 4.10 IIK-4.11 IIK-4.12 IIK- 2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK- 2.4 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK- 2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-2.11			
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 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-			

		i			·		
6.4	ПР.3 Определение высоты	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	плотины. Крепление откосов			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	плотины. Расчет параметров			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	крепления. Построение плана			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	плотины на планшете. /Пр/			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 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			
6.5	ПР.4 Расчет однородной	6	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	земляной плотины без дренажа			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	на непроницаемо основании			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	методом Е.А.Замарина на			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	ПЭВМ. /Пр/			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	110 2111 / 114/			3.8 ПК-3.9	3, 310 311		
				ПК-3.10 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
	1		ı	2.4 ПК-2.5	I		l l
1							
				ПК-2.6 ПК-			
				ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-2.8			
				ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-			
				ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-			

							<u> </u>
6.6	ПР.5 Фильтрационный расчет	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	основания плотины и			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	определение суммарного расхода			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	фильтрации /Пр/			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				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 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 IIK-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПК-2.14			
	Раздел 7. Механическое						
	оборудование						
	гидротехнических сооружений						
7.1	Лекция 15 Глубинные затворы.	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	Особенности и типы глубинных			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	затворов. Подъемные			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	механизмы.			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	стационарные механизмы.			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	Подвижные подъемные			3.8 ПК-3.9			
	механизмы эксплуатация			ПК-3.10 ПК-			
	затворов и сороудерживающих			3.12 ПК-4.1			
	решеток.			ПК-4.2 ПК-			
	/Лек/			4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ΠK-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 ПК-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
1				2.13 ПК-2.14			

7.2	Лекция 16 Механическое	6	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	оборудование гидротехнических			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	сооружений. Состав и			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	назначение механического			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	оборудования гидротехнических			ПК-3.7 ПК-	39 310 311		
					J9 J10 J11		
	сооружений. Затворы			3.8 ПК-3.9			
	гидротехнических сооружений:			ПК-3.10 ПК-			
	назначение, классификация			3.12 ПК-4.1			
	противофильтрационные			ПК-4.2 ПК-			
	уплотнения поверхностные			4.3 ПК-4.4			
	затворы /Лек/			ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПK-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			
7.3	ПР.6 Проектирование	6	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
1.3	водовыпускного сооружения.		7	3.2 ПK-3.3	Л2.3	U	
	Гидравлический расчет			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 99		
	отводящего канала.			3.5 ПК-3.6	<b>35 36 37 38</b>		
	Гидравлический расчет			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	водопроводящей части. Расчет			3.8 ПК-3.9			
	водовыпуска. /Пр/			ПК-3.10 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПK-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 ПK-2.14			
	Раздел 8. Основы теории						
	бетонных гравитационных						
1	плотин.	1	I	l	I		l

C 1					70170		1
8.1	Лекция 1-2. Бетонные плотины	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	на скальном основании.			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	Гравитационные плотины.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Поперечные профили			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	гравитационных плотин.			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	Подготовка и улучшение			3.8 ПК-3.9			
	оснований плотин. Конструкции			ПК-3.10 ПК-			
	плотин и их элементов.			3.12 ПК-4.1			
	/Лек/			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 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-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			
8.2	ПР.1 Выбор створа гидроузла.	7	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK1
	Компоновка			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	сооружений. Определение			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	гидравлических параметров			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	сооружений.			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	/Пp/			3.8 ПК-3.9			
	1			ПК-3.10 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПK-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			
	Раздел 9. Бетонные						
	гравитационные плотины на						
	нескальном основании.						
	1 11 1	1					

	1=			l			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.1	Лекция 3-4. Схемы бетонных	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	плотин на нескальном			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	основании. Формирование			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	подземного контура плотин.			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	Конструктивные элементы			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	подземного контура. /Лек/			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 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПК-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПK-2.14			
0.2	HD 2.4	7	4		ПО 1 ПО 0	0	TTTC1
9.2	ПР.2-4.	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK1
	Назначение ширины			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	водосливного фронта плотины.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Разбивка на пролеты.			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	Гидравлический расчет			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	пропускной способности			3.8 ПК-3.9			
	водосливной части			ПК-3.10 ПК-			
	плотины. /Пр/			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 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПК-2.5			
		İ		ПК-2.6 ПК-			
1							
				2.7 ПК-2.8			
				2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-			
				2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-2.11			
				2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-			

			1	1			
9.3	ПР.5-6. Гидравлический расчет	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK1
	водобойного колодца.			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	Определение глубины местного			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	размыва методом И.И.Леви. /Пр/			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	L			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
				3.8 IIK-3.9	37 310 311		
				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 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-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			
9.4	ПР7-8. Выбор схемы подземного	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	ТК2
	контура при фильтрационном			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	расчете основания гидроузла.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Определе-			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	ние активной зоны фильтрации.			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	/Пр/			3.8 ПK-3.9	37 310 311		
	/11p/						
				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 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПК-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПК-2.14			
	Раздел 10. Конструкции						
	бетонных плотин на						
	нескальном основании.						
1		1	l .	1	1		

	1	•					
10.1	Лекция 5-7.Конструкции	7	6	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	бетонных плотин на нескальном			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	основании.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Устройство водосливной части			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	бетонных плотин. Разрезка			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	плотин швами. Устройство НБ.			3.8 ПК-3.9			
	Устои бетонных плотин.			ПК-3.10 ПК-			
	/Лек/			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 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 ΠK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПK-2.14			
10.2	ПР 9-10. Определение	7	Δ	ПК-3 1 ПК-	по 1 по о	0	TK2
10.2	ПР.9-10. Определение	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода	7	4	3.2 ПК-3.3	Л2.3	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов	7	4	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов	7	4	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.8 ПК-3.9	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 ПК-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-2.8	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 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-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 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	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
10.2	фильтрационного расхода методом коэффициентов сопротивлений. Построение	7	4	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 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-	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2

10.3	Изучение теоретического	7	30	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK
	материала. Подготовка к			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	практическим занятиям.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Выполнение курсового			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	проекта			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	/Cp/			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 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			
	Раздел 11. Компоновка						
	сооружений гидроузла.						
	Пропуск строительных						
	расходов.						
11.1	Лекция 8-9.Компоновка	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	сооружений гидроузла. Пропуск			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	строительных расходов.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Общие принципы компоновки			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	напорных речных гидроузлов.			ПК-3.7 ПК-	<b>Э</b> 9 <b>Э</b> 10 <b>Э</b> 11		
	Низко и средненапорные			3.8 ПК-3.9			
	гидроузлы. Высоконапорные			ПК-3.10 ПК-			
	гидроузлы. Методы пропуска			3.12 ПК-4.1			
	строительных расходов.			ПК-4.2 ПК-			
	/Лек/			4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11			
				14.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				7.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ΠK-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 ПK-2.14			
				2.13 11K-2.14			

				1	•		
11.2	ПР.11-12. Построение эпюры	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK2
	противодавление на ПЭВМ и			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	определение фильтрационных			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	нагрузок на сооружение. /Пр/			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 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			
11.3	ПР.13 Гидравлический расчет	7	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK2
	РПШ. Определение параметров			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	сооружения. Компоновка систем			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	РПШ. /Пр/			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	1			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				4.10 ΠK-4.11			
				ПК-4.12 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПК-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 ПК-2.8	1	I	1
				ПК-2.9 ПК-			
				ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.9 ПК-			

	1			1	1		·
11.4	ПР.14. Расчет цикличности	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	работы РПШ. Определение			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	пропускной способности			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	сооружений. /Пр/			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				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 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ΠK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
		_	• •	2.13 ПК-2.14			
11.5	Изучение теоретического	7	20	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	TK
	материала. Подготовка к			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	практическим занятиям.			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	Выполнение курсового			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	проекта. /Ср/			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				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 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			
	I .	1		1	1	i	ı
	Разлен 12. Пропуск волы церез						
	Раздел 12. Пропуск воды через гравитационные плотины.						

12.1	Лекция 10-11. Основные типы	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	водопропускных сооружений.			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	Режимы сопряжения бьефов и			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	гашение избыточной энергии			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	сбросных потоков. Выбор			ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
	удельного расхода в нижнем			3.8 ПК-3.9			
	бьефе водопропускных			ПК-3.10 ПК-			
	сооружений /Лек/			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 ПК-			
				2.1 ПK-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 IIK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ΠK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 TK-2.14			
12.2	11	7	20		по т по о	0	ТК
12.2	Изучение теоретического	/	20	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	1 K
	материала. Подготовка к			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	практическим занятиям. /Ср/			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
				3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
				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 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			
	Раздел 13. Регулирование						
	русел.						
	ļ	1		1		L	

13.1	Лекция 12-13.Общие понятия о	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	регулировании речных русел.			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	Регулирование верховьев рек и			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	потоков. Методы регулирования			3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
	русла реки. Защита прибрежных			ПК-3.7 ПК-	<b>39 310 311</b>		
	земель от затопления /Лек/			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 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.3 ПК-			
				2.4 ПK-2.5			
				ПК-2.6 ПК-			
				2.7 ПK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ΠK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПK-2.14			
	Раздел 14. Природоохранные			2.13 111( 2.11			
	мероприятия						
14.1	Лекция 14. Назначение,	7	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
14.1	лекция 14. пазначение, классификация	/		3.2 ПK-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3	U	
	природоохранных сооружений и			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	мероприятий. Природоохранные			3.5 ПK-3.6	95 96 97 98		
	сооружения и мероприятия при			ПК-3.7 ПК-	39 310 311		
	использовании и защите			3.8 ПK-3.9	39 310 311		
	природных ресурсов. Оценка			ПК-3.10 ПК-			
	воздействия проектируемого			3.12 ПK-4.1			
	объекта на окружающую			ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4			
	природную среду. Стадии						
	проектирования			ПК-4.6 ПК-			
	природоохранных сооружений.			4.7 ПК-4.8			
	Состав проекта на строительство			ПК-4.9 ПК-			
	сооружений. Общие сведения,			4.10 ΠK-4.11			
	причины явления, мероприятия			ПК-4.12 ПК-			
	инженерной			2.1 ПК-2.2			
	защиты территорий.			ПК-2.3 ПК-			
	Искусственное повышение			2.4 ПК-2.5			
	территории Основные схемы			ПК-2.6 ПК-			
	обвалования. Отвод			2.7 ПК-2.8			
	поверхностного стока. Защита			ПК-2.9 ПК-			
	территорий от подтопления			2.10 ПК-2.11			
1	грунтовыми водами.	I .			1		ı
	/Лек/			ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.14			

14.2	Подготовка к итоговому	7	18	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	ИК
	контролю (экзамен) /Экзамен/			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
				ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
				3.5 ПК-3.6	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-3.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				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 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			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос.

В качестве оценочных средств по дисциплине «Инженерные мелиорации водных объектов» используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 3 проме-жуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3) по блокам лекционного курса и разделам КП;
- для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4) по практическим занятиям.

#### Семестр:6

Вопросы к зачету

- 1. Гидротехнические сооружения назначение, условия и особенности работы, классификация. Гидроузлы и гидросистемы.
- 2. Воздействие воды на гидротехнические сооружения. Силы и нагрузки, действующие на сооружение.
- 3. Особенности проектирования ГТС мелиоративных систем. Индивидуальное и типовое проектирование. Привязка типовых проектов.
- 4. Фильтрация воды под ГТС явление и виды фильтрации, воздействие фильтрации на ГТС.
- 5. Основные допущения теории фильтрации. Цели, задачи фильтрационного расчета флютбета. Методы фильтрационного расчета флютбета.
- 6 Каналы мелиоративных систем назначение, классификация, основные положения по проектированию.
- 7. Потери воды из каналов мелиоративных систем. Меры борьбы с потерями воды из каналов.
- 8. Конструкции переходов от откосов каналов к устоям сооружений типы конструкции, условия применения, достоинства и недостатки.
- 9. Регулирующие сооружения назначение, условия применения, классификация, сравнительная характеристика, конструктивные решения.
- 10. Водопроводящие сооружения назначение, классификация, основные конструкции.
- 11. Акведуки условия применения, достоинства и недостатки конструкции, основные положения по проектированию входа, лотка, выхода акведука.

- 12. Селепроводы назначение, особенности конструкции.
- 13. Дюкеры условия применения, основные конструкции, достоинства и недостатки. Основные положения по проектированию.
- 14. Гидротехнические туннели условия применения, конструктивные особенности, задачи расчета.
- 15. Ливнепроводы назначение, конструкции, задачи проектирования. Лотки условия применения, конструкции, преимущества и недостатки.
- 16. Сопрягающие сооружения назначение, условия применения, классификация. Основные положения по проектированию.
- 17. Быстротоки назначение, принцип работы, состав элементов, конструкции, основные положения по проектированию.
- 18. Особенности проектирования лотка быстротока с учетом аэрации, кавитации, бегущей волны.
- 19. Успокоитель сопрягающего сооружения особенности конструкции и условий работы.
- 20. Искусственная шероховатость условия применения и особенности проектирования.
- 21. Ступенчатые перепады назначение, принцип работы, конструкции. Основные положения по проектированию ступенчатых перепадов.
- 22. Многоступенчатый перепад конструкция, условия применения и особенности проектирования.
- 23. Шахтный перепад, закрытый (трубчатый) перепад конструкции, условия применения.
- 24. Консольные перепады, назначение, принцип работы, состав элементов конструкции. Основные положения по проектированию входа, лотка, консоли перепада.
- 25. Взаимодействие гидротехнического сооружения и руслового потока.
- 26. Водохранилищный узел сооружений: назначение, состав сооружений, исходные данные для проектирования.
- 27. Выбор створа и компоновки сооружений водохранилищного гидроузла.
- 28. Основные параметры водохранилища характерные уровни воды и емкости водохранилища.
- 29. Плотины из грунтовых материалов назначение, общая классификация, достоинства и недостатки.
- 30. Исходные данные и основные положения по выбору типа грунтовых плотин.
- 31. Конструирование поперечного профиля земляной плотины, состав и назначение элементов.
- 32. Противофильтрационные устройства в теле грунтовых плотин, сравнительная характеристика.
- 33. Противофильтрационные устройства в основании грунтовых плотин условия применения.
- 34. Исходные данные и основные положения по проектированию крепления откосов земляных плотин.
- 35. Исходные данные и основные положения по определению высоты плотины.
- 36. Фильтрационные расчеты грунтовых плотин цели, задачи и методы расчета.
- 37. Исходные данные и основные положения фильтрационного расчета земляных плотин.
- 38. Основные положения фильтрационного расчета земляных плотин с ядром методом Н.Н. Павловского.
- 39. Исходные данные и основные положения фильтрационного расчета земляных плотин с экраном.
- 40. Исходные данные и основные положения фильтрационного расчета однородных земляных плотин.
- 41. Основные положения фильтрации в основании земляных плотин.
- 42. Дренаж плотин из грунтовых материалов: назначение, конструкции, достоинства и недостатки.
- 43. Расчет устойчивости откосов плотин: задачи, основные положения расчета.
- 44. Фильтрационная прочность грунтов тела и основания плотин.
- 45. Осадка тела плотины и основания: задачи и основные положения расчета.
- 46. Водопропускные сооружения при грунтовых плотинах: общая классификация, основные конструкции.
- 47. Водосбросные сооружения водохранилищных гидроузлов: назначение, классификация, конструкции.
- 48. Выбор типа водосбросного сооружения.
- 49. Открытые водосбросы основные конструкции, достоинства и недостатки.
- 50. Береговой открытый водосброс конструкция, принцип работы, достоинства и недостатки.
- 51. Исходные данные и основные положения по проектированию ковшового водосброса.
- 52. Сифонный водосброс особенности конструкции, принцип работы, достоинства и недостатки.
- 53. Водоспуск назначение, конструкция, принцип работы.
- 54. Водовыпускные сооружения водохранилищных гидроузлов назначение, конструкции.
- 55. Механическое оборудование ГТС состав и назначение.
- 56. Сегментный затвор элементы конструкции, достоинства и недостатки.
- 57. Затворы поверхностных отверстий конструкции, условия и особенности эксплуатации.
- 58. Плоский затвор ГТС элементы конструкции, достоинства и недостатки.
- 59. Типы затворов и их классификация.
- 60. Опорно-ходовые части и противофильтрационные уплотнения затворов.
- 61. Шандорные, вальцовые затворы конструкции, условия применения.
- 62. Затворы, передающие давление на порог сооружения.
- 63. Затворы, передающие давление на быки (устои) и порог сооружения.

#### Семестр:7

## ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Поперечные профили гравитационных плотин.
- 2. Реальные профили гравитационных плотин.
- 3. Подземный контур плотина на нескальном основании.
- 4. Элементы плотины.
- 5. Формирование подземного контура плотины.
- 6. Схемы подземного контура плотин.
- 7. Элементы подземного контура плотины.

VII: 2023 08.03.01gts.plx ctp. 27

- 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

#### 6 семестр

Расчетно-графическая работа «Расчет однородной земляной плотины»

#### Введение

- 1. Выбор типа плотины. Определение местоположение створа плотины
- 2 Определение параметров поперечного профиля ширины гребня плотины, заложение верхового и низового откосов высоты плотины. Крепление откосов плотины.
- 3 Расчет однородной земляной плотины без дренажа на непроницаемо основании методом Е.А. Замарина.
- 4. Фильтрационный расчет основания плотины и определение суммарного расхода фильтрации
- 5. Проектирование водовыпускного сооружения. Гидравлический расчет отводящего канала. Гидравлический расчет водопроводящей части. Расчет водовыпуска.
- 6.Графическая часть: планшет задания с планом плотины поперечный разрез плотины с водовыпускным сооружением. 7 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
- 5. 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 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 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-МЕТОДІ	ическое и информационн	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		7.1. Рекомендуема	* **			
		7.1.2. Дополнитель	ная литература			
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л2.1	Турлов А. Г.	сооружений: учебное пособие		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439337		
Л2.2	В. К., Кузеванов К. природообустройства и водопользо И.		зования: учебное пособие	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 гидротехнического сооружения: учебное пособие		Саратов: Саратовский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/137 514		
	7.2. Пере	чень ресурсов информационно-тел	текоммуникационной сети '	'Интернет"		
7.2.1	официальный са электронную би	йт НИМИ с доступом в блиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	Единое окно дос Раздел - Строите	тупа к образовательным ресурсам ельство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4			
7.2.3	Российская госу	дарственная библиотека (фонд кументов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.4	Бесплатная библ России	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.5	Портал учебник	ов и диссертаций	https://scicenter.online/			
7.2.6	Университетска: (УИС Россия)	я информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.7	Электронная биб России"	Электронная библиотека "научное наследие		http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.8	Электронная би	Электронная библиотека учебников		http://studentam.net/		
7.2.9	Справочная сист	Справочная система «Консультант плюс»		ений ES #V2162234		
7.2.10	Справочная сист	гема «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г			
7.2.11	Бюллетень норм органов исполни	ативных актов федеральных ительной власти	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/			
		7.3 Перечень програм	много обеспечения			
7.3.1	CorelDRAW Gra ML (1-60)	phics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009			
7.3.2		Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.3	AdobeAcrobatRe	AdobeAcrobatReader 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	Yandex browser				
7.3.7	7-Zip					
7.3.8	заимствований в «Антиплагиат. Е «Программный з	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 № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.9		MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.10		MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.11	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			

7.4.1	Базы данных +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru				
7.4.2	ŕ						
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный						
7.4.2	информационный индекс цитирования" Базы данных ООО Научная электронная		1.44//-111/				
7.4.3	библиотека	х ООО научная электронная	http://elibrary.ru/				
		ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП					
8.1	017а Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими						
		специальное помещение укомплектовано специализированной меослью 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	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 TEO – 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	обучения, служащими для представ столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт. обеспечением доступа в электронну Донской ГАУ (10 шт.); Доска для ин студентов; Рабочее место преподава	лизированной мебелью и техническими средствами ления информации большой аудитории: Компьютерные .), с возможностью подключения к сети «Интернет» и ю информационно-образовательную среду НИМИ иформации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места ителя.  СЯ 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».