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

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

УТВЕРЖДАЮ								
Декан факультета ИМФ								
А.В. Федоря	А.В. Федорян							
" "	202	21 г.						

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 Гидротехнические сооружения мелиоративных

2 систем

Направление(я) 08.03.01 Строительство

Направленность (и) Гидротехническое строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2021 08.03.01.plx** 

Направление 08.03.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2017 г. № 481)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

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

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев А.А.

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 56

 самостоятельная работа
 52

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого			
Недель	14	3/6	111010			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	28	28	28	28		
Практические	28	28	28	28		
Итого ауд.	56	56	56	56		
Контактная работа	56	56	56	56		
Сам. работа	52	52	52	52		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	144	144	144	144		

#### Виды контроля в семестрах:

Экзамен	7	семестр
Курсовой проект	7	семестр

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

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование соответствующих компетенций в области (сфере) гидротехнических сооружений мелиоративных систем.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02								
3.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Обучение навыкам здор	ового образа жизни и охраны труда							
3.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:								
3.2.1	Безопасность гидротехнических сооружений								
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	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс					_		
	Раздел 1. 1. Общие вопросы								
	проектирования								
	гидротехнических сооружений								
	мелиоративных систем								

		1		1	1	T	
1.1	Общие вопросы проектирования	7	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	гидротехнических сооружений			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	мелиоративных систем.			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	ГТС – назначение, условия и			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	особенности работы.			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	Классификация ГТС, силы и			2.8 ПК-2.9	Л2.6 Л2.7		
	нагрузки, действующие на ГТС.			ПК-2.10 ПК-	91 92 93 94		
	Взаимодействие ГТС и			2.11 ПК-2.12	<b>95 96 97</b>		
	руслового потока. Порядок			ПК-2.13 ПК-			
	проектирования сооружения			2.14 ПК-3.1			
	мелиоративной сети			ПК-3.2 ПК-			
	/Лек/			3.3 IIK-3.4			
	/ JICK			ПК-3.5 ПК-			
				3.6 IIK-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	Гидравлический расчет каналов.	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	Установление схем отвода			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	каналов по отношению к			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	магистральному каналу.			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	Назначение основных размеров			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	флютбетов регуляторов. /Пр/			2.8 ПК-2.9	Л2.6		
	quietes per junite pen virip			ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПK-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ΠK-3.1	95 96 97		
				ПК-3.2 ПК-	33 30 37		
				3.3 ПK-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-	Ĩ		ı l
				4.4 ПК-4.6			
				4.4 ПК-4.6			
				4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-			
				4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 4.8 ПК-4.9			

	1-2			I			
1.3	Изучение теоретического	7	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	материала. Общие вопросы			2.2 ПК-2.3	Л1.3		TK1
	проектирования			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		ПК3
	гидротехнических сооружений			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	мелиоративных систем.			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	Выполнение разделов КП			2.8 ПК-2.9	Л2.6		
	/Cp/			ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПK-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПК-3.1	<b>95 96 97</b>		
				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 ΠK-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 2. 2. Явление напорной						
	фильтрации. Цели, задачи,						
	методы фильтрационных						
	расчетов.						
2.1	Явление напорной фильтрации.	7	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	Цели, задачи фильтрационных			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	расчетов. Фильтрация воды –			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	явление, виды фильтрации,			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	элементы фильтрационного			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	потока. Состав и назначение			2.8 ПК-2.9	Л2.6 Л2.7		
	элементов флютбета. Основные			ПК-2.10 ПК-	91 92 93 94		
	допущения теории фильтрации.			2.11 ПК-2.12	<b>Э5 Э7</b>		
	Цели и задачи фильтраци-онного			ПК-2.13 ПК-			
	расчета флютбета. /Лек/			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 IIK-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			

	Tp. 1				71171		mres
2.2	Расчет фильтрации под	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	флютбетом методом			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	гидродинамики /Пр/			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5 Л2.6		
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПK-2.12	Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
				ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1	91 <i>92 93 94</i> 95 96 97		
				ПК-3.2 ПК-	93 96 97		
				3.3 ПK-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 IIK-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 IIK-3.10			
				ПК-3.12 ПК-			
				4.1 ΠK-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				4.4 ΠK-4.6			
				ПК-4.7 ПК-			
				4.8 ПК-4.9			
				ПК-4.10 ПК-			
				4.11 ПК-4.12			
2.3	Изучение теоретического	7	5	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	материала. Явление напорной			2.2 ПК-2.3	Л1.3		TK1
	фильтрации. Цели, задачи,			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		ПК3
	методы фильтрационных			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	расчетов.			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	Выполнение разделов КП			2.8 ПК-2.9	Л2.6		
	/Cp/			ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПК-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПК-3.1	<b>95 96 97</b>		
				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			
				4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-			
				4.4 ΠK-4.6			
				1.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-			
				4.8 ΠK-4.9			
				ПК-4.10 ПК-			
				4.11 ΠK-4.12			
	Раздел 3. 3. Методы			7.11 11117-7.12			
	TESCHELL S. S. IVIETAULI				i .		
	фильтрационных расчетов						

3.1	Методы фильтрационных	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
3.1	расчетов.	,	4	2.2 ПK-2.3	Л1.1 Л1.2	U	IIKI
	Эмпирические методы			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	фильтрационного расчета			2.5 ΠK-2.6	Л2.2 Л2.3		
	флютбета. Метод			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	гидродинамической сетки, метод			2.8 ПК-2.9	Л2.4 Л2.3		
	электрогидродинамических			ПК-2.10 ПК-	91 92 93 94		
	анало-гий (ЭГДА);			2.11 ПК-2.12	<b>95 96 97</b>		
	коэффициентов сопротивления.			ПК-2.13 ПК-			
	Фильтрационные де-формации			2.14 ПК-3.1			
	грунтов и меры борьбы с ними.			ПК-3.2 ПК-			
	Фильтрация в обход со-			3.3 ПК-3.4			
	оружений. Особенности			ПК-3.5 ПК-			
	фильтрации в скальных			3.6 ПК-3.7			
	основаниях			ПК-3.8 ПК-			
	/Лек/			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			
3.2	Расчет фильтрации под	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	флютбетом методом			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	коэффициентов сопротивлений.			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	Проверка фильтрационной			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	прочности грунта			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	основания. /Пр/			2.8 ПК-2.9	Л2.6		
				ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПК-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПК-3.1	<b>95 96 97</b>		
				ПК-3.2 ПК-	32 33 37		
				3.3 ПK-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 IIK-3.7			
				ПК-3.8 ПК-			
				3.9 IIK-3.10			
				ПК-3.12 ПК-			
				4.1 ΠK-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				4.4 ПК-4.6			
				1 111/ /1/7 111/	1	ı	i l
1				ПК-4.7 ПК-			
				4.8 ПК-4.9			

	Too				T = = : -		
3.3	Изучение теоретического	7	8	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	материала. Методы			2.2 ПК-2.3	Л1.3		TK2
	фильтрационных расчетов.			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		ПК3
	Выполнение разделов КП /Ср/			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				2.8 ПК-2.9	Л2.6		
				ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПK-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ΠK-3.1	95 96 97		
					93 90 97		
				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			
	Раздел 4. 4. Каналы,						
	сооружения на каналах						
4.1	Каналы, сооружения на каналах.	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	Назначение, классификация,			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	требования по проектированию			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	каналов. Потери воды из каналов			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	и методы борьбы с ними.			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	Классификация со-оружений			2.8 ПK-2.9	Л2.6 Л2.7		
	мелиоративных систем.			ПК-2.10 ПК-	91 92 93 94		
	Конструкции переходов от			2.11 ПK-2.12	95 96 97		
					33 30 37		
	откосов каналов к устоям			ПК-2.13 ПК-			
	сооружений.			2.14 ПК-3.1			
	/Лек/			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			
i	1	I .	1		l .	1	ı .

	1			1			
4.2	Изучение теоретического материала. Каналы, сооружения на каналах. Выполнение разделов КП /Ср/	7	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 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-4.9 ПК-4.1 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1 ТК2 ПК3
	Раздел 5. 5. Регулирующие сооружения						
5.1	Регулирующие сооружения. Типы и конструкции регулирующих сооружений. Назначение, клас-сификация, размещение сооружений, проектирование и расчет регулирующих сооружений. /Лек/	7	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-3.5 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-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 П	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК2

5.2	Гидравлический расчет	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	регуляторов. Конструирование			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	узла регуляторов. /Пр/			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				2.8 ПК-2.9	Л2.6		
				ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПК-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПК-3.1	<b>95 96 97</b>		
				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			
5.3	Изучение теоретического	7	13	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
	материала. Регулирующие	,	10	2.2 ПК-2.3	Л1.3		TK3
	сооружения			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		ПК3
	Выполнение разделов КП			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	/Cp/			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				2.8 ПК-2.9	Л2.6		
				ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПК-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПК-3.1	<b>95 96 97</b>		
				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			
	Раздел 6. 6. Водопроводящие						
	сооружения						
	I J		l			I	

	1-	T ==			T	1 -	
6.1	Водопроводящие сооружения.	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
	Акведуки и селепроводы.			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	Дюкеры, типы и конструкции.			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	Трубы, ливнеспуски, лотки,			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	гидротехнические туннели.			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	Назначение, расчет,			2.8 ПК-2.9	Л2.6 Л2.7		
	проектирование,			ПК-2.10 ПК-	91 92 93 94		
	конструктивные особенности			2.11 ПК-2.12	<b>95 96 97</b>		
	сооружений, типы и характер их			ПК-2.13 ПК-			
	работы.			2.14 ПК-3.1			
	/Лек/			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			
6.2	Изучение теоретического	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2 ТК3
	материала. Водопроводящие			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	сооружения /Ср/			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				2.8 ПК-2.9	Л2.6		
				ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПК-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПК-3.1	<b>95 96 97</b>		
				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			
	Раздел 7. 7. Сопрягающие						
	сооружения						
	<u> </u>	L		l	1	1	

7.1	Сопрягающие сооружения. Назначения, классификация сооружений. Конструкции и основные положения по проектированию быстротоков, ступенчатых и консольных перепадов. /Лек/  Изучение теоретического материала. Сопрягающие сооружения /Ср/	7	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-2.13 ПК-2.13 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-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК-4.7 ПК-4.9 ПК-4.10 П	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	ПК2
	Раздел 8. 8. Водозаборные сооружения. Бесплотинные водозаборы. Плотинные водозаборы.			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-4.6 ПК-4.7 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12	л2.7л3.1 л3.2 л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		

8.1	Dayana Samurra and antimorra	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
0.1	Водозаборные сооружения.	/	4	2.2 ПK-2.3	Л1.1 Л1.2	U	11K2
	Бесплотинные водозаборы.			ПК-2.4 ПК-			
	Общие сведения о водозаборах.				Л1.4Л2.1		
	Выбор места расположения и			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	типа водозаборного узла			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	сооружений. Типы			2.8 ПК-2.9	Л2.6 Л2.7		
	бесплотинных водозаборов,			ПК-2.10 ПК-	91 92 93 94		
	конструкции. Плотинные			2.11 ПК-2.12	<b>95 96 97</b>		
	водозаборы. Конструкции			ПК-2.13 ПК-			
	плотинных водозаборов.			2.14 ПК-3.1			
	Боковые плотинные водозаборы,			ПК-3.2 ПК-			
	конструкции, достоинства и			3.3 ПК-3.4			
	недостатки. Конструкции			ПК-3.5 ПК-			
	фронтальных плотинных			3.6 ПК-3.7			
	водозаборов /Лек/			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			
8.2	Определение морфологических	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
	элементов русла реки. Расчет			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	магистрального канала. Расчет			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	водозаборного сооружения.			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	Расчет головного регулятора,			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	промывных галерей. /Пр/			2.8 ПК-2.9	Л2.6		
				ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПK-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПK-3.1	<b>35 36 37</b>		
				ПК-3.2 ПК-	33 30 37		
				3.3 IIK-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 IIK-3.7			
				ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10			
				ПК-3.12 ПК-			
				4.1 ΠK-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
	1	1		4.4 ПК-4.6		I I	
i							
				ПК-4.7 ПК-			
				ПК-4.7 ПК- 4.8 ПК-4.9			
				ПК-4.7 ПК-			

Паводочной плотины. Расчет сопряжения бъефов /Пр/   2.2 ПК-2.3   Л1.3   Л1.4Л2.1   2.5 ПК-2.6   Л2.2 Л2.3   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.4 Л2.5   Л2.6   Л2.7 Л3.1   Л2.1 Л3.2 Л3.3   ПК-2.13 ПК- 2.13 ПК- 2.13 ПК- 2.14 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 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-4.2   ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.2   ПК-4.1 ПК- 4.8 ПК- 4.9   ПК-4.10 ПК- 4.1 ПК- 4.10 ПК- 4.1 ПК- 4.10 ПК- 4.1 ПК- 4.1 ПК- 4.1 ПК- 4.2 ПК- 2.1 ПК- 2.3 ПК- 2.3   Л1.3   ПК-2.1 ПК- 2.3 ПК- 2.4 ПК- 1.3 ПК- 2.1 П	TI.62	 0	П1 1 П1 2	HICO 1 HIG			D.	0.2
Сопряжения бьефов /Пр/    ПК-2.4 ПК-2.6   Л2.2 Л2.3     ПК-2.7 ПК-2.9   ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12     ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4     ПК-3.2 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-4.2     ПК-4.3 ПК-4.6     ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9     ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12     В.4   Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/    В.4   Конструирование водозаборного должно	TK3	0	Л1.1 Л1.2	ПК-2.1 ПК-	4	7	Расчет и проектирование	8.3
2.5 ПК-2.6   Л2.2 Л2.3   Л2.4 П2.5   Л2.6   ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9   ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-3.2 ПК-3.3 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								
RK-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9   RL-2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.13 ПК- 2.13 ПК- 2.13 ПК- 2.13 ПК- 3.2 ПК- 3.2 ПК- 3.3 ПК- 3.4 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- 4.1 ПК- 4.2 ПК- 4.1 ПК- 4.2 ПК- 4.1 ПК- 4.0 ПК- 4.1 ПК- 4.0 ПК- 4.10 ПК- 4.11 ПК- 4.12 ПК- 4.11 ПК- 4.11 ПК- 4.12 ПК- 4.11 ПК- 4.11 ПК- 4.11 ПК- 4.11 ПК- 4.12 ПК- 4.11							сопряжения оъефов /11р/	
2.8 ПК-2.9   П.2.6     ПК-2.10 ПК-     2.11 ПК-2.13 ПК-     2.14 ПК-3.1     11 ПК-2.13 ПК-     2.14 ПК-3.1     11 ПК-3.2 ПК-     3.3 ПК-3.4     11 ПК-3.5 ПК-     3.9 ПК-3.10     11 ПК-3.12 ПК-     4.1 ПК-4.2     11 ПК-4.2     11 ПК-4.2     11 ПК-4.10 ПК-     4.1 ПК-4.9     11 ПК-4.10 ПК-     4.1 ПК-4.9     12 ПК-2.1 ПК-     4.1 ПК-4.10 ПК-     4.1 ПК-4.2     4.1 ПК-4.2     4.1 ПК-4.2     4.1 ПК-4.2     4.1 ПК-4.10 ПК-     4.1 ПК-2.1 ПК-     5.1 ПК-2.1 ПК-								
RK-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12   Л3.2 Л3.3   Л3.2 ПК- 3.3 ПК-3.2 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   Л1.1 Л1.2								
2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.5 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.11 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.5 ПК-2.7 ПК-3.1 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.13 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.								
RK-2.13 ПК-2.14 ПК-3.1   DS 293 34   DS 26 97   DS 2								
2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 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-4.10 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 Л2.6 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.13 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4								
RK-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    RK-4.10 ПК- 4.11 ПК-4.12   IK-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 Л1.3 Л1.3 Л1.4 Л2.1 2.5 ПК-2.6 Л2.2 Л2.3 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 Л2.6 Л2.2 Л2.3 ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК- 3.3 ПК-3.4								
3.3 ПК-3.4   ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7   ПК-3.8 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-4.2   ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9   ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12   ПК-4.11 ПК-4.12   ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3   Л1.3   ПК-2.4 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6   Л2.2 Л2.3   ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9   Л2.4 Л2.5   Л2.6   ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12   Л3.2 Л3.3   ПК-2.13			95 96 97					
R.3.5 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12								
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 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.7 ПК-2.7 ПК-2.7 ПК-2.7 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-								
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1								
3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 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-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 Л1.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-2.13 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4								
8.4       Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/       7       4       ПК-2.1 ПК- 4.3 ПК- 4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК- 4.11 ПК-4.12       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0								
8.4       Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/       7       4       ПК-4.1 ПК- 4.12 ПК- 4.11 ПК- 4.12       0       7         8.4       Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/       7       4       ПК-2.1 ПК- 2.3 ПК- 2.3 Л1.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 Л2.2 Л2.3 ПК-2.7 ПК- 2.5 ПК-2.6 Л2.2 Л2.3 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 Л2.6 ПК-2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 Л3.2 Л3.3 ПК-2.13 ПК- 2.13 ПК- 2.13 ПК- 2.13 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4       95 96 97								
ПК-4.3 ПК-4.6   ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9   ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12								
4.4 ПК-4.6   ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9   ПК-4.10 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12     8.4   Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/   7   4   ПК-2.1 ПК-								
8.4       Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/       7       4       ПК-2.1 ПК- 4.12       Л1.1 Л1.2 0 7       0       7         8.4       Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/       7       4       ПК-2.1 ПК- 2.3 ПК- 2.3 Л1.3 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6 Л2.2 Л2.3 ПК-2.7 ПК- 2.5 ПК-2.6 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л3.2 Л3.3 ПК-2.10 ПК- 2.10 ПК- 2.12 ПК-2.13 ПК- 2.11 ПК-2.12 Л3.2 Л3.3 ПК-2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4       Э5 Э6 Э7								
4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12   8.4   Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/   7   4   ПК-2.1 ПК-								
ПК-4.10 ПК-4.12   1 ПК-4.12   1 ПК-4.12   1 ПК-4.12   1 ПК-4.11 ПК-4.12   1 ПК-4.12   1 ПК-4.12   1 ПК-2.1 ПК-								
8.4   Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/   4   ПК-2.1 ПК-								
8.4   Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/   4   ПК-2.1 ПК-								
узла (план гидроузла, разрезы) /Пр/    2.2 ПК-2.3   Л1.3   Л1.4Л2.1								
разрезы) /Пр/  ПК-2.4 ПК- 2.5 ПК-2.6	TK4	0	Л1.1 Л1.2	ПК-2.1 ПК-	4	7	Конструирование водозаборного	8.4
2.5 ПК-2.6       Л2.2 Л2.3         ПК-2.7 ПК-       Л2.4 Л2.5         2.8 ПК-2.9       Л2.6         ПК-2.10 ПК-       Л2.7Л3.1         2.11 ПК-2.12       Л3.2 Л3.3         ПК-2.13 ПК-       Э1 Э2 Э3 Э4         2.14 ПК-3.1       Э5 Э6 Э7         ПК-3.2 ПК-       3.3 ПК-3.4								
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							разрезы) /Пр/	
2.8 ПК-2.9       Л2.6         ПК-2.10 ПК-       Л2.7ЛЗ.1         2.11 ПК-2.12       Л3.2 ЛЗ.3         ПК-2.13 ПК-       Э1 Э2 ЭЗ Э4         2.14 ПК-3.1       Э5 Э6 Э7         ПК-3.2 ПК-       3.3 ПК-3.4								
ПК-2.10 ПК- 2.11 ПК-2.12 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 Э5 Э6 Э7 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4								
2.11 ПК-2.12								
ПК-2.13 ПК- 2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4								
2.14 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4								
ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4								
3.3 ПК-3.4			<b>95 96 97</b>					
				3.3 ПК-3.4				
ПК-3.5 ПК-				ПК-3.5 ПК-				
3.6 ПК-3.7				3.6 ПК-3.7				
ПК-3.8 ПК-								
3.9 ПК-3.10								
ПК-3.12 ПК-								
4.1 ПK-4.2								
ПК-4.3 ПК-								
4.4 TK-4.6								
ПК-4.7 ПК-				ПК-4.7 ПК-				
4.8 ПK-4.9				4.8 ПК-4.9				
ПК-4.10 ПК-				ПК-4.10 ПК-				
4.11 TK-4.12				4.11 ПК-4.12				

8.5	Изучение теоретического	7	4	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2 ТК4
	материала. Водозаборные			2.2 ПК-2.3	Л1.3		ПК3
	сооружения. Бесплотинные			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	водозаборы. Плотинные			2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
	водозаборы.			ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	Выполнение разделов КП.			2.8 ПК-2.9	Л2.6		
	Защита КП.			ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
	/Cp/			2.11 ПК-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПК-3.1	<b>95 96 97</b>		
				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			
	Раздел 9. 9. Подготовка к						
	итоговому контролю (экзамен)						
9.1	Подготовка к итоговому	7	36	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	контролю (экзамен)			2.2 ПК-2.3	Л1.3		
	/Экзамен/			ПК-2.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				2.5 ПК-2.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-2.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				2.8 ПК-2.9	Л2.6		
				ПК-2.10 ПК-	Л2.7Л3.1		
				2.11 ПК-2.12	Л3.2 Л3.3		
				ПК-2.13 ПК-	91 92 93 94		
				2.14 ПК-3.1	<b>95 96 97</b>		
				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-			
	T Company of the Comp	I .	1	4.11 ПК-4.12	ı	1	

#### 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 «Гидротехнические сооружения мелио-ративных систем» 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: 7

#### Вопросы ПК1:

- 1. Фильтрация воды под ГТС явление, виды фильтрации.
- 2. Цели, задачи фильтрационного расчета флютбета, методы расчетов.
- 3. Регулирующие сооружения назначение, условия применения, классификация, кон-струкции.
- 4. Гидротехнические сооружения назначение, условия работы. Классификация. Гидро-узлы и гидросистемы.
- 5. Сопрягающие сооружения назначение, условия применения, классификация, кон-струкции.
- 6. Подъемные механизмы затворов ГТС типы особенности работы.
- 7. Фильтрационный расчет флютбета методом коэффициентов сопротивлений.
- 8. Противофильтрационные элементы флютбета назначение, основные конструкции, задачи проектирования.Консольные перепады назначение, принцип работы, состав элементов конструкции, основные положения по проектированию.
- 9. Акведуки условия применения, достоинства и недостатки конструкции, основные положения по проектированию.
- 10. Стадии проектирования ГТС. Индивидуальное и типовое проектирование. Привязка типовых проектов.
- 11. Быстротоки назначение, принцип работы, состав элементов, конструкции, основ-ные положения по проектированию.
- 12. Фильтрационный выпор явление, условия возникновения, меры борьбы с выпо-ром.
- 13. Фильтрационный расчет флютбета методом гидродинамических сеток.
- 14. Глубинные затворы конструкции, особенности проектирования и эксплуатации.
- 15. Фильтрационный расчет флютбета методом удлиненной контурной линии.
- 16. Фильтрация в скальных основаниях особенности, меры борьбы с фильтрацией.
- 17. Фильтрационные деформации грунтов, меры борьбы с фильтрационными дефор-мациями.
- 18. Гидротехнические туннели условия применения, конструктивные особенности, за-дачи расчета.
- 19. Силы и воздействия на гидротехнические сооружения.
- 20. Меры борьбы с потерями воды из каналов.
- 21. Ступенчатые перепады назначение, принцип работы, состав элементов конструк-ции, основные положения по проектированию.
- 22. Каналы назначение, классификация, особенности проектирования.
- 23. Флютбет сооружения состав и назначение элементов флютбета.
- 24. Фильтрационный расчет флютбета методом ЭГДА.
- 25. Открытые регуляторы конструкции, преимущества и недостатки, основные поло-жения по проектированию.
- 26. Мероприятия по уменьшению размеров воронки консольного перепада.
- 27. Водопроводящие сооружения назначение, классификация, основные конструк ции.
- 28. Дюкеры условия применения, основные конструкции, достоинства и недостатки, основные положения по проектированию.
- 29. Закрыты регуляторы конструкции, преимущества и недостатки, задачи проекти-рования.
- «зачтено» по каждому ПК выставляется студенту, если он набрал 6 и более баллов;
- «не зачтено» по каждому ПК выставляется студенту, если он набрал менее 6 баллов.

#### Вопросы ПК2:

- 1. Узлы регуляторов на каналах назначение, преимущества и недостатки, кон-струк-ции.
- 2. Механическое оборудование ГТС состав и назначение.
- 3. Обратные фильтры назначение, основные положения по проектированию.
- 4. Основные допущения теории фильтрации. Методы фильтрационных расчетов.
- 5. Фильтрационный расчет флютбета методом линейной контурной фильтрации.
- 6. Фильтрация в обход сооружения явление, цели и методы расчета.
- 7. Ливнепроводы назначение, конструкции, задачи проектирования.
- 8. Затворы поверхностных отверстий конструкции, особенности эксплуатации.
- 9. Лотки назначение, условия применения, конструкции, преимущества и недо-стат¬ки.
- 10. Диафрагмовые регуляторы конструкция, преимущества и недостатки, задачи проектирования.
- 11. Селепроводы назначение, особенности конструкции.
- 12. Особенности проектирования лотка быстротока с учетом аэрации, кавитации, бе-гущей волны.
- 13. Искусственная шероховатость условия применения, особенности проектиро-ва¬ния.
- 14. Противофильтрационные уплотнения затворов назначение конструкции.
- 15. Сороудерживающие решетки назначение, конструкции.
- 16. Мероприятия, обеспечивающие работу затворов и сороудерживающих решеток в зимних условиях.
- 17. Конструкции переходов от откосов каналов к устоям сооружений.

УП: 2021 08.03.01.plx

- 18. Классификация мелиоративных систем.
- 19. Потери воды из каналов и методы борьбы с ними.
- 20. Сопрягающие сооружения, основные конструкции.
- 21. Назначение и классификация речных водозаборов. Исходные данные и основ-ные положения по выбору створа водозаборного сооружения.
- Бесплотинные боковые водозаборы основные конструкции, принцип работы, достоинства и недостатки. 22.
- 23. Бесплотинные фронтальные водозаборы – основные конструкции, принцип ра-боты, достоинства и недостатки.
- 24. Боковые плотинные водозаборы, основные конструкции, принцип работы, до-стоинства и недостатки.
- 25. Фронтальные плотинные водозаборы – основные конструкции, принцип рабо-ты, достоинства и недостатки.
- «зачтено» по каждому ПК выставляется студенту, если он набрал 9 и более баллов;
- «не зачтено» по каждому ПК выставляется студенту, если он набрал менее 9 баллов.

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

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

Семестр: 7

#### Форма: экзамен

- 1. Фильтрация воды под ГТС – явление, виды фильтрации.
- 2. Цели, задачи фильтрационного расчета флютбета, методы расчетов.
- 3. Регулирующие сооружения - назначение, условия применения, классификация, кон-струкции.
- 4. Гидротехнические сооружения - назначение, условия работы. Классификация. Гидро-узлы и гидросистемы.
- 5. Сопрягающие сооружения – назначение, условия применения, классификация, кон-струкции.
- Подъемные механизмы затворов ГТС типы особенности работы. 6.
- 7. Фильтрационный расчет флютбета методом коэффициентов сопротивлений.
- Противофильтрационные элементы флютбета назначение, основные конструкции, задачи проектирования. Консольные перепады – назначение, принцип работы, состав элементов конструкции, основные положения по проектированию.
- Акведуки условия применения, достоинства и недостатки конструкции, основные положения по проектированию.
- Стадии проектирования ГТС. Индивидуальное и типовое проектирование. Привязка типовых проектов. 10.
- Быстротоки назначение, принцип работы, состав элементов, конструкции, основ-ные положения по 11. проектированию.
- 12 Фильтрационный выпор – явление, условия возникновения, меры борьбы с выпо-ром.
- Фильтрационный расчет флютбета методом гидродинамических сеток. 13
- 14. Глубинные затворы – конструкции, особенности проектирования и эксплуатации.
- Фильтрационный расчет флютбета методом удлиненной контурной линии. 15
- Фильтрация в скальных основаниях особенности, меры борьбы с фильтрацией. 16.
- Фильтрационные деформации грунтов, меры борьбы с фильтрационными дефор-мациями. 17
- Гидротехнические туннели условия применения, конструктивные особенности, за-дачи расчета. 18.
- 19. Силы и воздействия на гидротехнические сооружения.
- 20. Меры борьбы с потерями воды из каналов.
- 21. Ступенчатые перепады – назначение, принцип работы, состав элементов конструк-ции, основные положения по проектированию.
- Каналы назначение, классификация, особенности проектирования. 22.
- 23. Флютбет сооружения – состав и назначение элементов флютбета.
- 24. Фильтрационный расчет флютбета методом ЭГДА.
- 25. Открытые регуляторы - конструкции, преимущества и недостатки, основные поло-жения по проектированию.
- 26. . Мероприятия по уменьшению размеров воронки консольного перепада.
- 27. Водопроводящие сооружения - назначение, классификация, основные конструк-ции.
- 28. Дюкеры – условия применения, основные конструкции, достоинства и недостатки, основные положения по проектированию.
- Закрыты регуляторы конструкции, преимущества и недостатки, задачи проекти-рования. 29
- 30. Узлы регуляторов на каналах – назначение, преимущества и недостатки, конструк-ции.
- 31. Механическое оборудование ГТС – состав и назначение.
- 32. Обратные фильтры – назначение, основные положения по проектированию.
- 33. Основные допущения теории фильтрации. Методы фильтрационных расчетов.
- 34. Фильтрационный расчет флютбета методом линейной контурной фильтрации.
- 35. Фильтрация в обход сооружения – явление, цели и методы расчета.
- 36. Ливнепроводы – назначение, конструкции, задачи проектирования.
- 37. Затворы поверхностных отверстий – конструкции, особенности эксплуатации. 38.
- Лотки назначение, условия применения, конструкции, преимущества и недостат-ки.
- 39. Диафрагмовые регуляторы – конструкция, преимущества и недостатки, задачи проек-тирования.
- 40. Селепроводы – назначение, особенности конструкции.

- 41. Особенности проектирования лотка быстротока с учетом аэрации, кавитации, бе-гущей волны.
- 42. Искусственная шероховатость условия применения, особенности проектирова ния.
- 43. Противофильтрационные уплотнения затворов назначение конструкции.
- 44. Сороудерживающие решетки назначение, конструкции.
- 45. Мероприятия, обеспечивающие работу затворов и сороудерживающих решеток в зимних условиях.
- 46. Конструкции переходов от откосов каналов к устоям сооружений.
- 47. Классификация мелиоративных систем.
- 48. Потери воды из каналов и методы борьбы с ними.
- 49. Сопрягающие сооружения, основные конструкции.
- 50. Назначение и классификация речных водозаборов. Исходные данные и основные по-ложения по выбору створа водозаборного сооружения.
- 51. Бесплотинные боковые водозаборы основные конструкции, принцип работы, до-стоинства и недостатки.
- 52. Бесплотинные фронтальные водозаборы основные конструкции, принцип работы, достоинства и недостатки.
- 53. Боковые плотинные водозаборы, основные конструкции, принцип работы, достоин-ства и недостатки.
- 54. Фронтальные плотинные водозаборы основные конструкции, принцип работы, до-стоинства и недостатки.

оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал по итогам балльно- рейтинго-вой системы за семестр 90-100 баллов;

оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал по итогам балльно- рейтинго-вой системы за семестр 75 – 89 баллов;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал по итогам балльно- рейтинговой системы за семестр 60-74 баллов;

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал по итогам балльно- рейтинговой системы за семестр менее 60 баллов;

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Семестр: 7

Тема курсового проекта - «Проектирование гидротехнических сооружений на мелиоративной сети» - ПКЗ

#### Содержание:

- 1. Определение поперечных размеров каналов и регуляторов
- 1.1 Гидравлический расчет каналов.
- 1.2 Установление схем отвода воды из старшего канала в младшие.
- 1.3 Гидравлический расчет регуляторов.
- 2. Назначение размеров частей флютбета
- 3. Фильтрационные расчеты флютбета
- 3.1 Фильтрационный расчет методом гидродинамических сеток.
- 3.2 Фильтрационный расчет методом коэффициентов сопротивлений.
- 3.3. Уточнение принятых размеров и конструкции флютбета в соответствии с фильтрационными расчетами.
- 4. Поверка фильтрационной прочности основания
- 5. Проверка на обходную фильтрацию
- 6. Конструирование узла регуляторов.
- 7. Определение морфологических элементов русла реки
- 8. Расчет магистрального канала
- 9. Расчет водозаборного сооружения.
- 9.1 Расчет головного регулятора.
- 9.2 Расчет промывных галерей.
- 10. Расчет плотины
- 10.1 Расчет сопряжения бьефов
- 10.2. Увязка отметок уровней воды и элементов сооружения.
- 11. Конструирование водозаборного узла (план гидроузла, разрезы).

Список использованных источников

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал 23-25 баллов;
- оценка «хорошо» 19-22 балла;
- оценка «удовлетворительно» 15-18 баллов;
- оценка «неудовлетворительно» менее 15 баллов.

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

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### 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.
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на кафедре Гидротехнического строительства;

УП: 2021\_08.03.01.plx

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

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

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Рассказов Л.Н.	Гидротехнические сооружения (речные): учебник для вузов по направлению "Строительство" специальности "ГТС"	Москва: АСВ, 2011
Л1.2	Рассказов Л.Н.	Гидротехнические сооружения (речные): учебник для вузов по направлению "Строительство" специальности "ГТС"	Москва: АСВ, 2011
Л1.3	Персикова Л.В.	Гидротехнические сооружения: учебное пособие [для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование", "Строительство"]	Новочеркасск, 2019
Л1.4	Ткачев А.А., Шелестова Н.А., Белов В.А., Анохин А.А., Персикова Л.В., Волкова Е.А.	Проектирование сооружений на мелиоративной сети: учеб. пособие для студ. всех форм обучения направл. подготовки "Строительство", "Гидромелиорация", "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: Лик, 2022
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ткачев А.А., Михеев П.А.	Водохранилищный узел гидротехнических сооружений: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск: , 2014
Л2.2	Персикова Л.В.	Гидротехнические сооружения: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" (профили "Комп. исп. и охрана водных ресурсов", "Инженерные системы сх водоснабжения, обводнения и водоотведения"), "Строительство" (профиль "Гидротехническое строительство") [В 2 частях]	Новочеркасск: , 2014
Л2.3	Персикова Л.В.	Гидротехнические сооружения: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" (профили "Комп. исп. и охрана водных ресурсов", "Инженерные системы сх водоснабжения, обводнения и водоотведения"), "Строительство" (профиль "Гидротехническое строительство") [в 2 частях]	Новочеркасск: , 2014
Л2.4	Персикова Л.В.	Гидротехнические сооружения: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" (профили "Комп. исп. и охрана водных ресурсов", "Инженерные системы сх водоснабжения, обводнения и водоотведения"), "Строительство" (профиль "Гидротехническое строительство") [В 2 частях]	Новочеркасск, 2014
Л2.5	Персикова Л.В.	Гидротехнические сооружения: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" (профили "Комп. исп. и охрана водных ресурсов", "Инженерные системы сх водоснабжения, обводнения и водоотведения"), "Строительство" (профиль "Гидротехническое строительство") [в 2 частях]	Новочеркасск, 2014

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.6	Ткачев А.А., Михеев П.А., Белов В.А., Мордвинцев М.М., Шелестова Н.А., Омелаев Т.Ю., Анохин А.М., Перелыгин А.И., Персикова Л.В., Михальчук А.В., Богуславская Т.А.,	Водохранилищный узел гидротехнучебное пособие [для студентов о обучения по направлению подгото "Природообустройство и водопол	чной и заочной форм овки "Строительство",	Новочеркасск, 2014	
	Ширяев В.Н., Меренкова О.В.				
Л2.7	Михеев П.А., Ткачев А.А., Анохин А.М., Белов В.А., Персикова Л.В., Шелестова Н.А., Богуславская Т.А.	Гидротехническое строительство: для студентов, обучающихся по на "Гидромелиорация (уровень магис (уровень магистратуры)", "Природ водопользование (уровень магистратуры)",	аправлению подготовки стратуры)", "Строительство дообустройство и	Новочеркасск, 2018	
	1	7.1.3. Методическі	ие разработки	1	
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.В. Персикова	Водозабор речного гидроузла: мет выполнению расчетно-графическо по направлению подготовки "При водопользование", "Строительство	ой работы для бакалавров родообустройство и	Новочеркасск, 2018	
Л3.2	1		о-графической работе для обучения по направлению промелиорация",	Новочеркасск, 2018	
Л3.3	Проектирование узла регуляторов методические указания к расчетно контрольной работе для студентог обучения по направлению подгото транспортно-технологические ком		о-графической работе и в очной и заочной форм овки "Строительство", ьзование", "Наземные	Новочеркасск, 2014	
		ень ресурсов информационно-тел		Интернет"	
7.2.1	электронную библ				
7.2.2	Раздел - Водное х		http://window.edu.ru/catalog/	resources?p_rubr=2.2.75.4	
7.2.3	электронных доку		https://www.rsl.ru/		
7.2.4	России	отека ГОСТов и стандартов информационная система Россия	http://www.tehlit.ru/index.htm https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.6	(УИС Россия)	пиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
	1	7.3 Перечень программ			
7.3.1			Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-150377)		
7.3.2	CorelDRAW Graph ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
7.3.3	Revit 2022, Civil 2	c Resource Center (Autocad 2022, 021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлен услуг от 14.07.2014 г. Autoc	нии лицензии и оказании lesk Academic Resource Center	
7.3.4	E 1Y AcademicEd	b Education ALNG LicSAPk OLVS ition Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO	

УП: 2021\_08.03.01.plx

7.3.5	Dr.Web®Deskto	opSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу	
			неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	
7.3.6	AdobeAcrobatR	Reader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.7	Googl Chrome			
7.3.8	заимствований «Антиплагиат. «Программный заимствований интернет»	система для обнаружения текстовых в учебных и научных работах ВУЗ» (интернет-версия);Модуль и комплекс поиска текстовых в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат»	
7.3.9	MS Windows X		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.10	MS Office profe		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.11	Microsoft Team		Предоставляется бесплатно	
		7.4 Перечень информацион		
7.4.1	Базы данных О решения"	ООО "Гросс Систем.Информация и	http://www.гроссинфо.рф	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/			
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.4	Базы данных О +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
	8. MATEP	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	печение дисциплины (модуля)	
8.1	016 (1 зал)	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования Aser - 1 шт.; Конструкции переходомоделями водопроводящих сооружипиценмасштабы; Лоток с моделям многоступенчатого перепада, мерн искусственной шероховатости для одиночный зигзаг, мерные водосливы, и сооружения наносохранилища, мерстудентов; Рабочее место преподав		
8.2	016 (2 зал)	*		
8.3	101	Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования Учебно-наглядные пособия; Шкаф Толщиномер «Булат-2» ультразвук «АКАГ» - 1 шт.; Течеискатель акус «Квазар» — 1 шт.; Доска? 1 шт.; С		
8.4	«Квазар» − 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Стол компьютерный «Стр. Ор.» Е30-01 Компьютер Рго 310/Жк-монитор 19 Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.  Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Терминальная станция L110 − 12 шт.; Монитор 22" ЖК Аser − 12 шт.; Плоттер − 2 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.  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».

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

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

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

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

Декан факультета

Федорян А.В.

дпись) (Ф.И.О.)