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

УТВЕРЖД	ĮАЮ
Декан факультет	а ИМФ
А.В. Федорян _	
" "	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.08 Гидротехнические сооружения инженерной

защиты окружающей среды

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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Наталья Алексеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 66

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)		Итого
Недель	14	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	7	семестр
Расчетно-графическая работа	7	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Цикл (раздел) ОП: Б1.В							
3.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Обучение навыкам здор	ового образа жизни и охраны труда						
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
3.2.1	Безопасность гидротехн	ических сооружений						
3.2.2	Водозаборные сооружен	- RNI						
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. Роль гидротехники в защите окружающей среды							

1.1	Лекция 1. Роль гидротехники в	7	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
1.1	защите окружающей среды	,		3.2 IIK-3.3	Л1.3	V	TIKI
	1.1 Изменение природной среды			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	и их причины.			3.5 ПK-3.6	Л2.2 Л2.3		
	1.2 Понятие о затоплении,			ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
	подтоплении земель, речной			3.8 IIK-3.9	91 92 93 94		
	эрозии.			ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
	1.3 Задачи и типы сооружений			3.12 IIK-4.1	39 310 311		
	инженерной защиты			ПК-4.2 ПК-	912		
					912		
	окружающей			4.3 ПК-4.4			
	среды. /Лек/			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			
1.2	Гидравлический расчёт	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	водоотводных устройств. /Пр/			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
				ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
				3.8 ПК-3.9	91 92 93 94		
				ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
				3.12 ПК-4.1	39 310 311		
				ПК-4.2 ПК-	Э12		
				ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Э12		
					912		
				4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-	Э12		
				4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8	3 12		
				4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-	3 12		
				4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11	3 12		
				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-	3 12		
				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	3 12		
				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-	3 12		
				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	3 12		
				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-	3 12		
				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	3 12		
				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-	3 12		
				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	3 12		
				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-	3 12		

					ı		
	Решение задач по определению	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	фильтрационных параметров			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	горных пород и водоносных			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	пластов. /Пр/			3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
				3.8 ПК-3.9	91 92 93 94		
				ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
				3.12 ПК-4.1	39 310 311		
				ПК-4.2 ПК-	Э12		
				4.3 ΠK-4.4	312		
				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			
1.4	РГР. Дренажи, виды	7	10	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	дренажей /Ср/			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
				ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
				3.8 ПК-3.9	91 92 93 94		
				ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
				3.12 ПК-4.1	Э9 Э10 Э11		
				ПК-4.2 ПК-	Э12		
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				I 4.IU IIK-4.II			
				4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-			
				ПК-4.12 ПК-			
				ПК-4.12 ПК- 2.1 ПК-2.2			
				ПК-4.12 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-			
				ПК-4.12 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5			
				ПК-4.12 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-			
				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-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-			
				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-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-			
	Dec. 2 Heave			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			
	Раздел 2. Дренажи и системы дренажей			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-			

2.1	Лекция 2. Дренажи и системы	7	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	дренажей			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	2.1 Дренажи, их назначение и			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	классификация			3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
	2.2 Типы и виды дренажных			ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
	систем /Лек/			3.8 ПК-3.9	91 92 93 94		
				ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
				3.12 ПК-4.1	39 310 311		
				ПК-4.2 ПК-	Э12		
				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 IIK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПK-2.14			
2.2	Расчёт притока воды к	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
2.2	водозаборным скважинам и	/	7	3.2 IIK-3.3	Л1.1 Л1.2	U	IKI
	шахтным колодцам. /Пр/			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	шахтным колодцам. /ттр/			3.5 IIK-3.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
				3.8 IIK-3.9	91 92 93 94		
				ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
					39 310 311		
				3.12 ПК-4.1	910 911 912		
				ПК-4.2 ПК-	912		
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				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 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-			
				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			
				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 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			
				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-			

2.3 Расейт деренажа при боковом и интании. /Пр/ 3 21 11 3 11		12	_					
ПКЗА ПК-3 ГПК-3	2.3	Расчёт дренажа при боковом и	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
3.5 ПК-3.6 ПУ2.2 П2.3 ПК-3.1 ПК-3.7 ПК — 3 1 ПК-3.10 ПК — 3 1 ПК — 4 1 ПК — 2 1 ПК — 3 1 ПК								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		питании. /Пр/						
3.8 ПК-3.9								
ПК-3.10 ПК-3 39 50 57 78 31.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.1 ПК-3.8 ПК-3.4 ПК-3 ПК-3.4 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.1								
3.12 ПК-4.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.4 IIK-4.6 IIK-4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK-4.10 IIK-4.11 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK-2.11 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK-2.13 IIK-2.14 IIK-2.15 IIK-3.1 IIK-4.1 II								
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 ПОМОЩЬЮ ДРЕНЯЖНОЙ СКВЯЖИНЫ /Ср/ 2.4 РГР. Расчёт осушения массива с помощью дреняжной скважины /Ср/ 2.4 ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-3.3 ПК-3.3 ПК-3.3 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.10 ПК- 3.1 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.11 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- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК- 4.11 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК- 2.1 ПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.11 ПК-2.1								
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 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 3 ПК-3 1 П						912		
4,7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК								
ПК-4.9 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.11 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.11 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.12 ПК-2.14 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.1 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 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								
4.10 ПК-4.11 ПК-4.2 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 2.13 ПК-2.14 2.13 ПК-2.13 ПК-2.14 2.14 ПК-2.15 ПК 2.15 ПК-2.16 ПК 2.15 ПК-2.16 ПК 2.15 ПК-2.16 ПК 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК 3.2 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК 3.2 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК 3.2 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК 3.2 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК 3.2 ПК-3.1 ПК-								
ПК-4.12 ПК-22 ПК-22 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.9 ПК-2.11 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 2.4 РГР. Расчёт осущения массива с помощью дренажной скважины /Cp/ 7 10 ПК-3.1 ПК- 3.1 ПК- 3.1 ПК- 3.1 ПК- 3.1 ПК- 3.1 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.8 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-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.6 ПК-2.11 ПК-2.9 ПК-2.11								
2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.6 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 ПК-2.13 ПК-2.14 ПК-2.13 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-4.11 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-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.11 ПК-2.13 ПК-2.14								
ПК-2.5 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.11 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 ПК-2.15 ПК-2.15 ПК-2.16 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.16 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.10 ПК-3.10 ПК-3.10 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.11 ПК-4.12 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-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.11 П								
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-2.13 ПК-2.14 ПК-2.13 ПК-2.14 ПК-2.13 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.6 ПК-3.10 ПК								
ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-2.8 ПК- ПК-2.10 ПК-2.11 ПК- 2.10 ПК-2.11 ПК- 2.13 ПК-2.14 2.4 РГР. Расчёт осушения массива с помощью дренажной скважины /Ср/ 7 10 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК- 3.2 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК- 3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 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-4.1 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.7 ПК-2.8 ПК-2.1 ПК- 2.10 ПК-2.12 ПК- 2.10 ПК-2.11 ПК- 2.13 ПК-2.14 0 ТК1								
2.4 PIP. Расчёт осушения массива с помощью дренажной скважины /Cp/ 7 10 IIK-2.12 IIK-2.13 IIK-2.14 JII.1 JII.2 0 TK1 0 TK1 2.4 PIP. Расчёт осушения массива с помощью дренажной скважины /Cp/ 7 10 IIK-3.1 IIK-3.2 JII.3 JII.4 JI.2 JII.4 JIII.4 JIIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIII.4 JIIII.4 JIII.4 JI								
ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 2.4 PГР. Расчёт осушения массива с помощью дренажной скважины /Ср/ 10 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-3.10 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-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.5 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.1 ПК-2								
2.10 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14								
2.4 РГР. Расчёт осущения массива с помощью дренажной скважины /Ср/ 7 10 ПК-3.1 ПК- 3.1 ПК- 3.3 ПК- 3.4 ПК- 3.5 ПК- 3.6 ПК- 3.6 ПК- 3.7 ПК- 3.5 ПК- 3.6 ПК- 3.7 ПК- 3.5 ПК- 3.6 ПК- 3.10 ПК- 3.10 ПК- 3.10 ПК- 3.10 ПК- 3.10 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- 2.1 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- 2.1								
2.4 РГР. Расчёт осущения массива с помощью дренажной скважины /Cp/ 7 10 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.7 ПК-3.7 ПК-3.10 ПК-3.10 ПК-3.10 ПК-3.10 ПК-3.10 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.6 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.11 ПК-2.1								
2.4 РГР. Расчёт осушения массива с помощью дренажной скважины /Cp/ 7 10 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.1								
помощью дренажной скважины /Ср/ 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 Л2.2 Л2.3 Л1.4 Л2.1 Л2.4 Л2.1 ПК-3.10 ПК- 3.10 ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.4 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-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.14	2.4	РГР Расцёт осущения массира с	7	10		П1 1 П1 2	0	TK1
Скважины /Ср/ ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.8 ПК-3.9 31 32 33 34 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- 2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.14	2.4		/	10			U	IKI
3.5 IK-3.6 IK-3.7 IIK- 3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK- 3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK- 4.3 IIK-4.4 IIK-4.6 IIK- 4.7 IIK-4.8 IIK-4.1 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 IIK-2.12 IIK- 2.13 IIK-2.14								
IK-3.7 IIK- 3.8 IIK-3.9 31 32 33 34 IIK-3.10 IIK- 3.10 IIK-4.1 IIK-4.1 IIK-4.6 IIK- 4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK- 4.10 IIK-4.12 IIK- 4.10 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 IIK-2.12 IIK- 2.11 IIK-2.14 IIK-2.12 IIK- 2.13 IIK-2.14		Скважнив / Ср/						
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- 2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК- 2.11 ПК-2.12 ПК-								
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								
3.12 IIK-4.1								
ПК-4.2 ПК-4.4 Э12 4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.14								
4.3 IIK-4.4 IIK-4.6 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 IIK-2.9 IIK- 2.10 IIK-2.11 IIK-2.12 IIK- 2.13 IIK-2.14								
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								
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					ПК-4.6 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					4.7 ПК-4.8			
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								
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-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-4.12 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-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								
2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.14								
ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.14								
2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.14								
ПК-2.12 ПК- 2.13 ПК-2.14								
2.13 TIK-2.14								
Раздел 3. Защита территорий					2.13 11K-2.14			
от затопления и подтопления		от затопления и подтопления						

	1					_	
3.1	Лекция 3. Защита территорий от	7	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	затопления и подтопления			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	3.1 Защита территорий от			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	постоянного и временного			3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
	затопления			ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
	3.2 Отвод поверхностных вод с			3.8 ПК-3.9	91 92 93 94		
	защищаемой территории			ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
	3.3 Оползни и борьба с			3.12 ПК-4.1	39 310 311		
	ними /Лек/			ПК-4.2 ПК-	Э12		
				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 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			
_						_	
3.2	Расчёт элементов характеристик	7	4	Ⅰ ПК-3.1 ПК-	I Л1.1 Л1.2	0	l TK2
3.2	Расчёт элементов характеристик рек. /Пр/	7	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	TK2
3.2	Расчёт элементов характеристик рек. /Пр/	7	4	3.2 ПК-3.3	Л1.3	0	TK2
3.2		7	4	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-	Л1.3 Л1.4Л2.1	0	TK2
3.2		7	4	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	TK2
3.2		7	4	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	TK2
3.2		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	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK2
3.2		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-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
3.2		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	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		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-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
3.2		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	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		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-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		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	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK- 3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK- 3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK- 3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK- 4.3 IIK-4.4 IIK-4.6 IIK- 4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK- 3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK- 3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK- 3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK- 4.3 IIK-4.4 IIK-4.6 IIK- 4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK- 4.10 IIK-4.11	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK- 3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK- 3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK- 3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK- 4.3 IIK-4.4 IIK-4.6 IIK- 4.7 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK- 4.10 IIK-4.11 IIK-4.12 IIK-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		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	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		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-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.6 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK-4.10 IIK-4.12 IIK-2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.4 IIK-2.5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		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-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.6 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK-4.10 IIK-4.12 IIK-2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.4 IIK-2.5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.6 IIK-4.9 IIK-4.9 IIK-4.10 IIK-4.11 IIK-4.12 IIK-2.1 IIK-2.1 IIK-2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.6 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK-4.10 IIK-4.12 IIK-2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.1 IIK-2.1 IIK-2.1 IIK-2.3 IIK-2.1 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK-2.8	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.6 IIK-4.6 IIK-4.9 IIK-4.10 IIK-4.11 IIK-4.12 IIK-2.1 IIK-2.1 IIK-2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK-2.10 IIK-2.11	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
3.2		7	4	3.2 IIK-3.3 IIK-3.4 IIK-3.5 IIK-3.6 IIK-3.7 IIK-3.8 IIK-3.9 IIK-3.10 IIK-3.12 IIK-4.1 IIK-4.2 IIK-4.3 IIK-4.6 IIK-4.8 IIK-4.9 IIK-4.10 IIK-4.12 IIK-2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.1 IIK-2.1 IIK-2.3 IIK-2.1 IIK-2.2 IIK-2.3 IIK-2.5 IIK-2.6 IIK-2.7 IIK-2.8 IIK-2.9 IIK-2.9 IIK-2.9 IIK-2.9 IIK-2.9 IIK-2.9 IIK-3.1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2

				•			
3.3	РГР. Гидравлический расчёт горизонтальной трубчатой дрены. /Ср/	7	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	TK2
	Раздел 4. Берегозащитные						
A 1	сооружения	7		пи з т пи	пі і пі э	0	THE
4.1	Лекция 4. Берегозащитные сооружения 4.1 Мероприятия для защиты берегов и откосов сооружений 4.2 Набережные. Типы сооружений /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1

4.2	Решение задач по определению	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	местных размывов. /Пр/			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
				ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
				3.8 ПК-3.9	91 92 93 94		
				ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
				3.12 ΠK-4.1	39 310 311		
				ПК-4.2 ПК-	912		
				4.3 ΠK-4.4	312		
				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			
4.3	РГР. Оценка пригодности	7	10	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	карьерного грунта для			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	фильтрующей обсыпки дрены			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	(подбор обратного фильтра) /Ср/			3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
				3.8 ПК-3.9	91 92 93 94		
				ПК-3.10 ПК-	95 96 97 98		
				3.12 ПК-4.1	39 310 311		
				ПК-4.2 ПК-	Э12		
				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 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 ΠK-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПK-2.14			
	D			2.13 11N-2.14			
	Раздел 5. Регулирование						
	речных русел						

5.1 H 5.D 7 2 H(2.1 H(. H1.1 H1.2	0	TIICO
5.1 Лекция 5. Регулирование речных 7 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 Л1.2	0	ПК2
русел 3.2 ПК-3.3 Л1.3		
5.1 Формирование речных русел ПК-3.4 ПК- Л1.4Л2.1		
5.2 Методы регулирования русел 3.5 ПК-3.6 Л2.2 Л2.3 10.2 Пк. 3.7 Пк. 3.6 Пк. 3.7 Пк. 3.6 Пк. 3.7 Пк. 3.6		
5.3 Регулирование сооружения. ПК-3.7 ПК-		
Основные требования 3.8 ПК-3.9		
и классификация /Лек/		
3.12 ПК-4.1		
ПК-4.2 ПК-		
4.3 IIK-4.4		
ПК-4.6 ПК-		
4.7 IIK-4.8		
ПК-4.9 ПК-		
4.10 TK-4.11		
ПК-4.12 ПК-		
2.1 TK-2.2		
ПК-2.3 ПК-		
2.4 IIK-2.5		
ПК-2.6 ПК-		
2.7 ПК-2.8		
ПК-2.9 ПК-		
2.10 ПK-2.11		
ПК-2.12 ПК-		
2.13 IIK-2.14		
5.2 Решение задач по общему 7 4 ПК-3.1 ПК- Л1.1 Л1.2	0	TK2
размыву русла в нижнем бъефе и 3.2 ПК-3.3 Л1.3	O	1112
заилению подпёртых бьефов и ПК-3.4 ПК- Л1.4Л2.1		
водохранилищ /Пр/ 3.5 ПК-3.6 Л2.2 Л2.3		
ПК-3.7 ПК- Л2.4		
3.8 IIK-3.9		
ПК-3.10 ПК-		
3.12 ПК-4.1		
ПК-4.2 ПК-		
4.3 IIK-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 IIK-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 ПК-2.14		

<i>5</i> 2	DED II "	7	22	пи 2 1 пи	п1 1 п1 2		TICO
5.3	РГР. Примеры расчёта дренажей /Ср/	7	22	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	TK2
	дренажей /Ср/			ПК-3.4 ПК-	лт.з Л1.4Л2.1		
				3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
				3.8 IIK-3.9	J12.4		
				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			
	Danas (Hansansan			2.13 11K-2.14			
	Раздел 6. Накопители						
	вторичных материальных ресурсов						
6.1	Лекция 6. Накопители	7	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
	вторичных материальных			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	ресурсов			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	6.1 Общие сведения о			3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
	накопителях			ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
	6.2 Общие сведения о			3.8 ПК-3.9			
	накопителях			ПК-3.10 ПК-			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы,			ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.1			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и			ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и			ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			ПК-3.10 ПК- 3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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-			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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-			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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-			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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-			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные устройства /Лек/			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			
	накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противофильтрационные и дренажные			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			

	T			1 1		T	
7.1	Лекция 7. Гидроузлы и	7	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
	окружающая среда			3.2 ПК-3.3	Л1.3		
	7.1 Влияние регулирования			ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	стока на гидрологический режим			3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
	водотока и другие природные			ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
	процессы			3.8 ПК-3.9			
	7.2 Взаимодействие			ПК-3.10 ПК-			
	водохранилищ с окружающей			3.12 ПК-4.1			
	средой /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 ПК-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-2.11			
				ПК-2.12 ПК-			
				2.13 ПК-2.14			
	Раздел 8. Подготовка к						
	итоговому контролю (зачет)						
8.1	Зачёт /Зачёт/	7	4	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Зачёт
0.1	SW 101 / SW 101/	,		3.2 ПК-3.3	Л1.3	Ŭ	3151
				ПК-3.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				3.5 ПК-3.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-3.7 ПК-	Л2.4		
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.12 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПK-4.4			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 IIK-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 ΠK-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПK-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 Семестр: 7

Вопросы ПК1:

- 1. Изменение природной среды и их причины.
- 2. Понятие о затоплении, подтоплении земель, речной эрозии.
- 3. Задачи и типы сооружений инженерной защиты окружающей среды.
- 4. Дренажи, их назначение и классификация.
- 5. Виды горизонтальных дренажей.
- 6. Виды вертикальных дренажей.
- 7. Особенности комбинированных дренажей.
- 8. Сооружения дренажной сети и их назначение.
- 9. Подбор зернового состава дренажных обсыпок.

- 10. Дренажные системы. Их типы и виды.
- 11. Понятие о систематическом, головном, береговом и кольцевой системах дренажа. Условия их применения.
- 12. Устройство и методика расчёта систематичекского горизонтального дренажа.
- 13. Головной горизонтальный дренаж и его водозахватывающая способность. Порядок проектирования.
- 14. Береговая и кольцевая дренажные системы горизонтального типа. Принципы проектирования и порядок расчёта.
- 15. Береговая и кольцевая дренажные системы вертикального типа и порядок их расчёта.
- 16. Защита территорий от постоянного и временного затопления земель реками и водохранилищами.
- 17. Конструкции дамб обвалования.
- 18. Придамбовые дренажи и отвод фильтрационных вод.
- 19. Оползни и борьба с ними.
- 20. Отведение подземных вод как способ защиты от оползней

Вопросы ПК2:

- 1. Защита берегов рек и морей от подмыва течениями и волнами.
- 2. Виды способов берегозащиты и типы берегозащитных сооружений.
- 3. Пассивная защита от волн и волнозащитные сооружения.
- 4. Активная защита берегов и сооружения для образования и закрепления береговой полосы пляжа.
- 5. Берегоукрепительные одежды: виды и материалы.
- 6. Фашинные, габионные крепления.
- 7. Запруды и полузапруды: конструкции дамб и ограждений.
- 8. Набережные. Профили набережных. Типы конструкций набережных.
- 9. Защита территорий от затопления. Основные способы защиты.
- 10. Обвалование и подсыпка территории. Устройство обводных каналов. Состав гидросооружений системы обвалования.
- 11. Процессы, протекающие в верхнем, нижнем и среднем течениях реки. Формирование речных русел.
- 12. Регулирование верховьев рек: задачи и методы. Борьба с оползнями и оврагообразованием.
- 13. Методы регулирования речных русел, их задачи и виды.
- 14. Создание устойчивого русла реки. Регулирование местной эрозии. Струенаправляющие дамбы, полузапруды.
- 15. Шламохранилища. Их назначение.
- 16. Отстойники жидких отходов промышленных, сельскохозяйственных и очистных сооружений.
- 17. Воздействие накопителей вторичных материальных ресурсов на природную среду. Конструкции дамб обвалования.
- 18. Влияние регулирования стока на гидрологический режим водотока. Способы поддержания естественного режима реки.
- 19. Взаимодействие водохранилищ с окружающей средой, последствия их создания.
- 20. Природоохранные мероприятия при создании водохранилищ.

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: зачёт

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

- 1. Изменение природной среды и их причины.
- 2. Понятие о затоплении, подтоплении земель, речной эрозии.
- 3. Задачи и типы сооружений инженерной защиты окружающей среды.
- 4. Дренажи, их назначение и классификация.
- 5. Виды горизонтальных дренажей.
- 6. Виды вертикальных дренажей.
- 7. Особенности комбинированных дренажей.
- 8. Сооружения дренажной сети и их назначение.
- 9. Подбор зернового состава дренажных обсыпок.
- 10. Дренажные системы. Их типы и виды.
- 11. Понятие о систематическом, головном, береговом и кольцевой системах дренажа. Условия их применения.
- 12. Устройство и методика расчёта систематичекского горизонтального дренажа.
- 13. Головной горизонтальный дренаж и его водозахватывающая способность. Порядок проектирования.
- 14. Береговая и кольцевая дренажные системы горизонтального типа. Принципы проектирования и порядок расчёта.
- 15. Береговая и кольцевая дренажные системы вертикального типа и порядок их расчёта.
- 16. Защита территорий от постоянного и временного затопления земель реками и водохранилищами.
- 17. Конструкции дамб обвалования.
- 18. Придамбовые дренажи и отвод фильтрационных вод.
- 19. Оползни и борьба с ними.
- 20. Отведение подземных вод как способ защиты от оползней
- 21. Защита берегов рек и морей от подмыва течениями и волнами.
- 22. Виды способов берегозащиты и типы берегозащитных сооружений.
- 23. Пассивная защита от волн и волнозащитные сооружения.
- 24. Активная защита берегов и сооружения для образования и закрепления береговой полосы пляжа.
- 25. Берегоукрепительные одежды: виды и материалы.

- 26. Фашинные, габионные крепления.
- 27. Запруды и полузапруды: конструкции дамб и ограждений.
- 28. Набережные. Профили набережных. Типы конструкций набережных.
- 29. Защита территорий от затопления. Основные способы защиты.
- 30. Обвалование и подсыпка территории. Устройство обводных каналов. Состав гидросооружений системы обвалования.
- 31. Процессы, протекающие в верхнем, нижнем и среднем течениях реки. Формирование речных русел.
- 32. Регулирование верховьев рек: задачи и методы. Борьба с оползнями и оврагообразованием.
- 33. Методы регулирования речных русел, их задачи и виды.
- 34. Создание устойчивого русла реки. Регулирование местной эрозии. Струенаправляющие дамбы, полузапруды.
- 35. Шламохранилища. Их назначение.
- 36. Отстойники жидких отходов промышленных, сельскохозяйственных и очистных сооружений.
- 37. Воздействие накопителей вторичных материальных ресурсов на природную среду. Конструкции дамб обвалования.
- 38. Влияние регулирования стока на гидрологический режим водотока. Способы поддержания естественного режима реки.
- 39. Взаимодействие водохранилищ с окружающей средой, последствия их создания.
- 40. Природоохранные мероприятия при создании водохранилищ.

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 7

Тема расчетно-графической работы (РГР): «Защита территорий от подтопления».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в результате изучения дисциплины «Защита территорий от подтопления».

Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

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

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационн		циплины (модуля)		
		7.1. Рекомендуема				
		7.1.1. Основная	литература			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год		
Л1.1	Рассказов Л.Н.	по направлению "Строительство"	Гидротехнические сооружения (речные): учебник для вузов по направлению "Строительство" специальности "ГТС"			
Л1.2	Рассказов Л.Н.		Гидротехнические сооружения (речные): учебник для вузов по направлению "Строительство" специальности "ГТС"			
Л1.3	Белов В.А.	Гидротехника. Охрана окружающ бакалавров направления подготов "Строительство" [профиль "Гидро строительство"]	Новочеркасск: , 2015			
Л1.4	Белов В.А.	Гидротехника. Охрана окружающ бакалавров направления подготов "Строительство" [профиль "Гидро строительство"]	Новочеркасск, 2015			
	Τ.	7.1.2. Дополнителы				
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год Москва: Мастер, 2011		
Л2.1	Даревский В.Э.	(противооползневые и берегоукре	Сооружения, удерживающие грунтовые массивы (противооползневые и берегоукрепительные сооружения, подпорные стены и набережные) = Earth retaining structures:			
Л2.2	Зеленская Т. Г., Мандра Ю. А., Степаненко Е. Е., Поспелова О. А., Окрут С. В.	Международное сотрудничество и окружающей среды: учебное посо	Ставрополь: Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2015			
Л2.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. В.А. Белов М.М. Мордвинцев	Инженерная защита окружающей среды: методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование", профиль "Природоохранное обустройство территорий"		Новочеркасск, 2015		
Л2.4	Ветошкин А. Г.	Инженерная защита гидросферы с учебное пособие	от сбросов сточных вод:	Москва ; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019		
		ень ресурсов информационно-тел	іекоммуникационной сети '	'Интернет''		
7.2.1	Официальный сай в электронную би	йт НИМИ с доступом блиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	ž , ,		http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4			
7.2.3	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)		https://www.rsl.ru			
7.2.4	* *		http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.5	Справочная информационная система «Экология»		http://ekologyprom.ru			
7.2.6	1 *	экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free			
7.2.7	Портал учебниког	в и диссертаций	https://scicenter.online			
7.2.8	* *	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru			

7.2.9	Электронная библиотека "Научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.10	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net		
7.2.11	Справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru		
7.2.12	Справочная система «e-library»	https://www.elibrary.ru		
	7.3 Перечень програ	ммного обеспечения		
7.3.1	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		
7.3.2	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Window Serverl)	«СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»		
7.3.4	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.5	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 № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат»		
	7.4 Перечень информацио	нных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	средствами обучения, служащими Ноутбук ASUS - 1 шт.; Мультиме Sonic Pj556D - 1 шт. с экраном — Физические модели гидротехничестудентов; Рабочее место препод			
8.2	средствами обучения, служащим демонстрационного оборудовани видеопроекционное оборудовани Учебно-наглядные пособия; Доск преподавателя.	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			

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

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

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

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

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

Декан факультета

Федорян А.В.

(подпись) (Ф.И.О.)