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

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

y .	ГВЕРЖДА	Ю				
Декан фа	акультета	ИМФ				
А.В. Федорян						
" "	20	23 г				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.07 Информационные технологии в строительстве

Направление(я) 08.04.01 Строительство

Направленность (и) Речные и подземные гидротехнические

сооружения

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2023 08.04.01 z.plx.plx**

08.04.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2017 г. № 482)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Винокуров А.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Ит	OFO
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	8	8	8	8
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	1	семестр
-------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Ознакомить обучающихся с основными направлениями разработки и использования информационных ресурсов, информационных технологий, в том числе в среде Internet, программного обеспечения и аппаратных возможностей современных компьютеров и вычислительных систем для обеспечения решения задач в области строительства.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б1.В				
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Гидравлика и гидропневмопривод				
3.1.2	Основы теории и расчета силовых агрегатов				
3.1.3	Теплотехника				
3.1.4	Эксплуатационные материалы				
3.1.5	Компьютерные системы и сети				
	Материаловедение				
3.1.7	Компьютерная графика в профессиональной деятельности				
	Прикладное программирование				
	9 Программирование и программное обеспечение				
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
3.2.1	Дождевальная и поливная техника				
1	Дорожные машины и комплексы				
	Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку и защиту				
3.2.4	Защита интеллектуальной собственности				
3.2.5	Машины и оборудование для производства земляных работ				
3.2.6	Машины и установки для орошения сельскохозяйственных культур				
3.2.7	Мелиоративные машины и комплексы				
3.2.8	Основы эффективного применения наземных транспортно-технологических машин				
3.2.9	Производственная преддипломная практика				
3.2.10	Компьютерные технологии в сфере гидротехнического строительства				
3.2.11	Природоохранные гидротехнические сооружения				

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

ПК-1: Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере гидротехнического строительства

- ПК-1.10 : Проверка проектной и рабочей документации гидротехнических сооружений на соответствие требованиям нормативных документов
- ПК-1.11: Оценка соответствия проектных решений требованиям технического задания и требованиям нормативных документов
- ПК-1.2 : Оценка результатов инженерных изысканий для гидротехнического строительства
- ПК-1.4: Составление плана работ по проектированию гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.5 : Составление и проверка заданий на подготовку проектной документации гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.6: Выбор и сравнение вариантов проектных технических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- ПК-1.7: Составление исходных требований для разработки смежных разделов проекта гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.8 : Выбор и сравнение вариантов проектных организационного-технологических решений гидротехнического строительства
- ПК-1.9: Разработка критериев безопасности гидротехнических сооружений

ПК-2 : Способность осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере гидротехнического строительства

- ПК-2.1: Сбор данных для выполнения расчётного обоснования проектных решений гидротехнических сооружений
- ПК-2.2 : Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения гидротехнического сооружения, составление расчётной схемы
- ПК-2.3: Выполнение и контроль проведения расчетного обоснования проектного решения гидротехнического сооружения и документирование его результатов
- ПК-2.4: Оценка соответствия проектных решений гидротехнического сооружения требованиям нормативных документов на основе результатов расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования
- ПК-2.5: Выбор варианта проектных решений в сфере гидротехнического строительства на основе техникоэкономического сравнения вариантов
- ПК-2.6: Представление и защита проектных решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- ПК-3: Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере гидротехнического строительства
- ПК-3.1: Формулирование целей, постановка задач исследования в сфере гидротехнического строительства
- ПК-3.10 : Представление и защита результатов проведённых научных исследований, подготовка публикаций на основе принципов научной этики
- ПК-3.11: Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований
- ПК-3.2 : Выбор метода и/или методики проведения исследований в сфере гидротехнического строительства
- ПК-3.3: Составление технического задания, плана исследований гидротехнических сооружений и окружающей среды
- ПК-3.4: Определение перечня ресурсов, необходимых для проведения исследования
- ПК-3.5 : Составление аналитического обзора научно-технической информации в сфере гидротехнического строительства
- ПК-3.6: Разработка физических и/или математических моделей исследуемых объектов
- ПК-3.7: Проведение исследования в сфере гидротехнического строительства в соответствии с его методикой
- ПК-3.8: Обработка результатов исследования и получение экспериментально-статистических моделей, описывающих поведение исследуемого объекта
- ПК-4: Способность осуществлять преподавательскую деятельность по программам профессионального обучения и образования в сфере гидротехнического строительства
- ПК-4.4 : Выбор формы групповой работы и образовательной технологии при проведении практического занятия
- ПК-4.5: Выбор методов обучения, адекватных учебной цели
- ПК-4.6: Контроль и оценка освоения обучающимися учебного материала
- УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-4.1: Поиск источников информации на русском и иностранном языках
- УК-4.2 : Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации
- УК-4.3: Составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный
- УК-4.4: Выбор психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия

УК-4.5: Представление результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях

УК-4.6: Ведение академической и профессиональной дискуссии на государственном языке РФ и/или иностранном языке

УК-4.7: Выбор стиля делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведение деловой переписки

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
запитии	Раздел 1. Стержневые системы	Курс					
1.1	Раздел 1. Стержневые системы Основные положения теории информации. Понятие об информации, информационных технологиях и информационном обществе. Свойства информации. Виды работы с информацией. Оценка количества и качества информации в технике связи. Информация в проектировании и управлении строительством. Информационные системы и комплексы. Информационное обслуживание общества. Информационные системы общего назначения.	1	2	УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-4.4 УК- 4.5 УК-4.6 УК-4.7 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- 3.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-4.4	л1.1 л1.2л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.2	Специальные информационные системы в строительстве (САПР и АСУ). Комплекс технических средств САПР для работы с информацией. Информационное обеспечение САПР, базы данных. /Лек/	1	2	ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11	Л1.1	2	
1.2	и возможностей применения блока пакета прикладных программ SCAD для расчета сооружений водохозяйственного назначения. /Лаб/		2	4.2 VK-4.3 VK-4.4 VK- 4.5 VK-4.6 VK-4.7 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- 3.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК-	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	

	1 .	1		1			1
1.3	Анализ результатов расчета	1	2	УК-4.1 УК-	Л1.1	0	
	балочных конструкций			4.2 УК-4.3	Л1.2Л2.1		
	водопропускных сооружений с			УК-4.4 УК-	91 92 93 94		
	использованием прикладных			4.5 УК-4.6	95 96 97		
	программ SCAD. /Лаб/			УК-4.7 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-			
				3.11 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ΠK-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ΠK-1.2			
				ПК-1.4 ПК-			
				11К-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7 ПК-			
				1.8 ΠK-1.9			
				ПК-1.10 ПК-			
				1.11			
1.4	Информационные революции в	1	48	УК-4.1 УК-	Л1.1	0	
	истории развития человечества.			4.2 УК-4.3	Л1.2Л2.1		
	Информационный потенциал			УК-4.4 УК-	91 92 93 94		
	общества. Информационные			4.5 УК-4.6	95 96 97		
	ресурсы и			УК-4.7 ПК-			
	услуги. Правовое регулирование			3.1 ПК-3.2			
	на информационном рынке.			ПК-3.3 ПК-			
	Подготовка к изучению			3.4 ПК-3.5			
	основных параметров и			ПК-3.6 ПК-			
	возможностей применения блока			3.7 ПК-3.8			
	пакета прикладных программ			ПК-3.10 ПК-			
	SCAD для расчета сооружений			3.11 ПК-2.1			
	водохозяйственного назначения.			ПК-2.2 ПК-			
	/Cp/			2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-1.2			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
1							
				ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9			
				1.8 ПК-1.9			

1.5	Подготовка к зачету. /Зачёт/	1	2	УК-4.1 УК-	Л1.1	0	
				4.2 УК-4.3	Л1.2Л2.1		
				УК-4.4 УК-	91 92 93 94		
				4.5 УК-4.6	95 96 97		
				УК-4.7 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-			
				3.11 ПK-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-1.2			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7 ПК-			
				1.8 ПК-1.9			
				ПК-1.10 ПК-			
				1.11			
	Раздел 2. Оболочки						
2.1	Системы автоматизации	1	2	УК-4.1 УК-	Л1.1	0	
2.1		1		4.2 VK-4.3	Л1.2Л2.1	U	
	проектных работ (САПР).						
	Понятие САПР, принципы			УК-4.4 УК-	91 92 93 94		
	построения. Структура САПР,			4.5 УК-4.6	95 96 97		
	обеспечивающие и			УК-4.7 ПК-			
	проектирующие подсистемы.			3.1 ПК-3.2			
	Программные средства для			ПК-3.3 ПК-			
	автоматизированного			3.4 ПК-3.5			
	проектирования.			ПК-3.6 ПК-			
	/Лек/			3.7 ПК-3.8			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ΠK-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ΠK-1.2			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
1							
				ПК-1.7 ПК-			
				1.8 ПК-1.9			

	1_						
2.2	Расчёт плоских рам на	1	2	УК-4.1 УК-	Л1.1	0	
	прочность и жесткость на			4.2 УК-4.3	Л1.2Л2.1		
	примере перегораживающих			УК-4.4 УК-	91 92 93 94		
	сооружений. Анализ результатов			4.5 УК-4.6	95 96 97		
	расчёта. Поиск оптимального			УК-4.7 ПК-			
	результата расчёта плоских рам			3.1 ПК-3.2			
	на примере перегораживающих			ПК-3.3 ПК-			
	сооружений с использованием			3.4 ПК-3.5			
	прикладных программ			ПК-3.6 ПК-			
	SCAD. /Лаб/			3.7 ПК-3.8			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-1.2			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.6			
				ПК-1.7 ПК-			
				1.8 ΠK-1.9			
				ПК-1.10 ПК-			
				1.11			
2.3	Изучение возможностей расчета	1	2	УК-4.1 УК-	Л1.1	0	
	железобетонных облицовок			4.2 УК-4.3	Л1.2Л2.1		
	магистральных каналов в пакете			УК-4.4 УК-	91 92 93 97		
	прикладных программ			4.5 УК-4.6			
	SCAD. /Лаб/			УК-4.7 ПК-			
	SCIES. ISTUGI			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-			
				3.11 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПK-2.4			
	1			2.J IIX-2. T	i		
				$\Pi V \supset S \Pi V$			
1				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-4.4			
				2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-			
				2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-1.2			
				2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-			
				2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-			
				2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6			
				2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-			
				2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9			
				2.6 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-			

2.4 Виды информационных технологий. Обработка данных. Управление. Информационные системы организационного управления в строительстве. Основные функции и уровни управления. Поддержка принятия решений. Классификация информационных систем. Подготовка к изучению 1 44 УК-4.1 УК-4.3 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.5 УК-4.6 УК-4.4 УК-4.5 УК-4.6 УК-4.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.5 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.10 ПК-3.	
Управление. Информационные системы организационного управления в строительстве. УК-4.4 УК-4.5 УК-4.6 УК-4.6 УК-4.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.3 ПК-3.3 ПК-3.3 ПК-3.5 Классификация информационных систем.	
системы организационного управления в строительстве. 4.5 УК-4.6 УК-4.6 УК-4.7 ПК- УК-4.7 ПК-	
управления в строительстве. Основные функции и уровни управления. Поддержка принятия решений. Классификация информационных систем. УК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8	
управления в строительстве. Основные функции и уровни управления. Поддержка принятия решений. Классификация информационных систем. УК-4.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 3.7 ПК-3.8	
Основные функции и уровни управления. Поддержка ПК-3.3 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8	
управления. Поддержка ПК-3.3 ПК-принятия решений. 3.4 ПК-3.5 Классификация ПК-3.6 ПК-информационных систем. 3.7 ПК-3.8	
принятия решений. 3.4 ПК-3.5 Классификация ПК-3.6 ПК- информационных систем. 3.7 ПК-3.8	
Классификация ПК-3.6 ПК- информационных систем. 3.7 ПК-3.8	
информационных систем. 3.7 ПК-3.8	
Полготовка к изучению ПК-3 10 ПК-1	
подсистемы информационных 3.11 ПК-2.1	
систем. Анализ результатов ПК-2.2 ПК-	
расчета балочных конструкций 2.3 ПК-2.4	
водопропускных сооружений с ПК-2.5 ПК-	
использованием прикладных 2.6 ПК-4.4	
программ SCAD /Cp/ ПК-4.5 ПК-	
4.6 IK-1.2	
ПК-1.4 ПК-	
1.5 IK-1.6	
ПК-1.7 ПК-	
1.8 ПК-1.9	
ПК-1.10 ПК-	
1.11	
2.5 Подготовка к зачету. /Зачёт/ 1 2 УК-4.1 УК- Л1.1 0	
4.2 УК-4.3 Л1.2Л2.1	
УК-4.4 УК- Э1 Э2 Э3 Э4	
4.5 YK-4.6 35 36 37	
УК-4.7 ПК-	
3.1 IIK-3.2	
ПК-3.3 ПК-	
3.4 IIK-3.5	
ПК-3.6 ПК-	
3.7 IK-3.8	
ПК-3.10 ПК-	
3.11 ПК-2.1	
ПК-2.2 ПК-	
2.3 ПK-2.4	
ПК-2.5 ПК-	
2.6 ПK-4.4	
ПК-4.5 ПК-	
4.6 TK-1.2	
ПК-1.4 ПК-	
1.5 IK-1.6	
ПК-1.7 ПК-	
1.8 ПК-1.9	
ПК-1.10 ПК-	
1.11	

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 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Курс: 1

Тема ПК1: Анализ образования плоских и пространственных стержневых систем.

Тема ПК2: Метод конечных элементов стержневых систем. Основы формулировки задач. Основные зависимости, математическая модель и алгоритм расчета. Оболочки.

VII: 2023 08.04.01 z.plx.plx crp. 10

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

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

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

Курс: 1

Форма: зачёт

- 1. Понятие об информации, информационных технологиях и информационном обществе.
- 2. Свойства информации.
- 3. Информация в проектировании и управлении строительством.
- 4. Оценка количества и качества информации.
- 5. Специальные информационные системы в строительстве (САПР и АСУ).
- 6. Системный подход в науке и его применение в строительстве.
- 7. Программные средства для автоматизированного проектирования.
- 8. Информационные технологии проектирования зданий и сооружений
- 9. Методы принятия решений в проектировании.
- 10. Физическое моделирование. Теории подобия и размерностей.
- 11. Классификация моделей и требования к ним.
- 12. Требования к базам данных.
- 13. Какие типы элементов конструкций являются объектами исследования напряженнодеформированного состояния?
- 14. Каковы характерные особенности размеров стержней, пластин, оболочек и массивных тел?
- 15. Каким требованиям должна отвечать конструкция (сооружение)?
- 16. Каковы основные допущения в расчетах на прочность, жесткость и устойчивость?
- 17. Что называется расчетной схемой сооружения?
- 18. Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?
- 19. Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
- 20. Общий алгоритм формирования матрицы жесткости КЭ.
- 21. Понятие о матрице функций формы КЭ.
- 22. Понятие о матрице жесткости КЭ.
- 23. Правило знаков для внутренних усилий в ПВК SCAD (LIRA).
- 24. Матрица жесткости треугольного конечного элемента.
- 25. Основные понятия о МКЭ.
- 26. Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
- 27. Матричное уравнение МКЭ для конструкции.
- 28. Каковы основные особенности образования расчетных систем по методу конечных элементов (МКЭ)?
- 29. Какие системы координат используются при расчетах стержневых систем по МКЭ?
- 30. Каковы основные допущения при расчете стержневых систем по МКЭ.
- 31. Как записываются уравнения равновесия в МКЭ?
- 32. Характеристики напряженного состояния.
- 33. Как записываются уравнения равновесия в МКЭ?
- 34. Характеристики напряженного состояния.
- 35.Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
- 36. Какие системы координат используются при расчете по МКЭ?
- 37. Каков алгоритм расчета стержневых систем по МКЭ?
- 38. Условие прочности при расчете рамных конструкций.
- 39. Какие допущения и гипотезы используются при расчетах на прочность?
- 40.Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).
- 41. Признак геометрической неизменяемости стержневых систем?
- 42. Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).
- 43. Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?
- 44. Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
- 45.Структура документа «Типы нагрузок» в исходных данных МКЭ?
- 46.Структура документа «Связи» в исходных данных ПВК SCAD?
- 47. Правило знаков для внешней нагрузки в ПВК SCAD (LIRA)?
- 48. Структура документа «Координаты» в исходных данных ПВК SCAD?
- 49.Общая структура файла исходных данных в ПВК SCAD (LIRA)?
- 50.Структура документа «Заглавный» в исходных данных ПВК SCAD?
- 51.Структура документа «Характеристики жесткости» в исходных данных ПВК SCAD (LIRA)?
- 52. Структура документа «Величины нагрузок» в исходных данных ПВК SCAD?

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

VII: 2023 08.04.01 z.plx.plx crp. 11

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

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.

- 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Громов Ю. Ю., Дидрих И. В., Иванова О. Г., Ивановский М.А.	Информационные технологии: учебник	Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444641				
Л1.2	Исакова А. И.	Информационные технологии: учебное пособие	Tomck: TYCY \(\tau, 2013, \) https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480610				
		7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Хныкина А. Г., Минкина Т. В.	Информационные технологии: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494703				

	7.2. П	еречень ресурсов информационно-тел	лекоммуникационной сети "Интернет"			
7.2.1	официальны электронную	й сайт НИМИ с доступом в о библиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)		https://www.rsl.ru/			
7.2.3		онная система «Единое окно разовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/			
7.2.4	Портал учеб	ников и диссертаций	https://scicenter.online/			
7.2.5	Университет Россия (УИС	ская информационная система С Россия)	https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.6	Электронная России"	библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html			
7.2.7	Электронная	библиотека учебников	http://studentam.net/			
	I	7.3 Перечень программ	много обеспечения			
7.3.1		нная система прочностного анализа и ния конструкций Structure CAD Office	лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"			
7.3.2	ЛИРА 10		Соглашение № 356145 от 28.09.2021г. С ООО "ЛИРА софт"			
7.3.3	Googl Chrom	ne				
7.3.4	MS Office pr	ofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
	'	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			
7.4.1	библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2		СООО "Региональный нный индекс цитирования"				
7.4.3	+)	с ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	8. MAT		ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	376	возможностью подключения к сети блок Intel Core i3 – 4 шт.; Системны Сеleron-433 – 3 шт.; Системный бло 15» ЖК VS – 3 шт.; Монитор15» S Panasonic KX-MB2000 – 1 шт.; При пособия – 25 шт.; Доска? 1 шт.; Раб	ализированной мебелью и компьютерной техникой с Интернет и доступом к ЭИОС института: Системный ый блок Celer 733 — 2 шт.; Системный блок FP 646AL ок Flex 461 — 1 шт.; Монитор 22» ЖК VS — 4 шт.; Монитор Samtron — 2 шт.; Монитор 22» ЖК Flex — 1 шт.; МФУ интер Samsung ML-1210 LaserJet — 1 шт.; Учебно-наглядные бочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	228	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования (Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	349	пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа : http://ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской Γ AУ.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://ngma.su
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://ngma.su