

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова

Дата подписания: 01.12.2025 16:07:21

Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a72d3e2170e1e29



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Кафедра инженерных конструкций



Д.М. Бенин

« 11 » 06 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.03 Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона

для подготовки бакалавров
ФГОС ВО

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность: Промышленное и гражданское строительство

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2025

Москва, 2025

Разработчик: Мареева О.В., к.т.н., доцент

При

«9» 06 2025 г.

Рецензент: Смирнов А.П., к.т.н., доцент

С

«9» 06 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и учебного плана по данному направлению.

Программа обсуждена на заседании кафедры инженерных конструкций протокол № 8 от 9 июня 2025 г.

И.о. зав. кафедрой

Борков П.В., к.т.н., доц.

П
«09» 06 2025 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института
мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Щедрина Е.В., к.пед.н., доц.

Е.В.

протокол №5 от 11 июня 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой инженерных конструкций

Борков П.В., к.т.н., доц.

П

«09» 06 2025 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ / Мареева О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.....	7
4.2 Содержание дисциплины.....	7
4.3 Лекции/ практические занятия	8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	11
6.2. Описание показателей и критерии контроля успеваемости, описание шкал оценивания	12
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
7.1 Основная литература	13
7.2 Дополнительная литература	13
7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям.	13
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	14
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	15

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины ФТД.03 «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» для подготовки бакалавра по направлению по направлению 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство.

Цель освоения дисциплины: освоение студентом знаний и умений, необходимых для решения задач, возникающих при проектировании, строительстве современных зданий и сооружений.

Место дисциплины в учебном плане: цикл дисциплин ФТД.03, факультативная дисциплина; дисциплина осваивается в 8 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1 с индикаторами ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-1.3, ПКос-4 с индикатором ПКос-4.3.

Краткое содержание дисциплины: при изучении данной дисциплины студенты учатся рассчитывать и конструировать элементы зданий из монолитного железобетона.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

Итоговый контроль по дисциплине: зачет (8 семестр).

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» является освоение студентом знаний и умений, необходимых для решения задач, возникающих при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, а также формирование общей культуры принятия решений. Задачами дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» являются: дать научно-обоснованные сведения о расчете и конструировании элементов конструкций зданий и сооружений с помощью современных программных комплексов; научить студентов проектировать с помощью расчетных комплексов технически целесообразные конструкции, отвечающие требованиям прочности, жесткости, долговечности и т.д.; формировать навыки самообразования и самосовершенствования.

Дисциплина является важным элементом общенаучного цикла в его факультативной части. Студенты должны обладать знаниями в области естественнонаучных, общетехнических и профессиональных дисциплин, умениями в области проектирования строительных конструкций, быть компетентными в объеме использования естественнонаучных дисциплин в своей профессиональной деятельности. Знание основ современных методов расчета инженерных конструкций с использованием ЭВМ, умение применять их при проектировании инженерных сооружений, обладание компетенциями в общетехнической и куль-

турных областях, полученные в результате изучения данной дисциплины, дают возможность студенту применять их при изучении всех последующих предметов профессионального цикла. Проверка знаний и умений студентов в процессе изучения дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» проводится на занятиях при непосредственном контакте с каждым студентом, при выполнении ими индивидуальных заданий, в ходе сдачи зачета по дисциплине.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» включена в перечень ФГОС ВО дисциплин факультативной части. Дисциплина «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 Строительство, направленность Промышленное и гражданское строительство. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» являются «Статика и динамика сооружений» «Строительная механика», «Основания и фундаменты». Дисциплина «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» формирует знания, умения и навыки для выполнения ВКР.

Особенностью дисциплины является изучение студентами современных методов проектирования сооружений на основе технологий информационного моделирования.

Рабочая программа дисциплины ФТД.03 «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ПКос–1	Способность проводить оценку инженерных решений в сфере строительства	ПКос–1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.	применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	методами математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования и основными законами естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.
2.			ПКос–1.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям	основные положения современных норм проектирования строительных конструкций, методы моделирования и основы расчета строительных конструкций с помощью современный программных комплексов	самостоятельно выполнять расчеты строительных конструкций с использованием ПК, на основе современных норм проектирования, получать проектные решения	информацией о современных нормах проектирования и методах расчета строительных конструкций, методах их моделирования с помощью современных программных комплексов
3.			ПКос–1.3. Оценка технических и технологических решений в сфере строительства на соответствие нормативно-техническим документам	принципы анализа результатов расчета строительных конструкций с использованием современных программных комплексов	на базе полученных знаний самостоятельно осваивать методы расчетов строительных конструкций с использованием компьютерных технологий	сведениями по применению результатов расчета строительных конструкций в строительной практике
5.	ПКос–4	Способность проводить расчетное обоснование проектных решений зданий и сооружений, с применением цифровых средств и технологий	ПКос–4.3. Выбор методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания и сооружения	принципы расчета строительных конструкций с использованием метода конечных элементов (МКЭ).	на базе полученных знаний самостоятельно осваивать методы расчетов строительных конструкций с использованием компьютерных технологий	сведениями по развитию строительной науки и расчету строительных конструкций с использованием ПК.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ в семестре представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	час. всего/*	Семестр
		№8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	30,25 /4	30,25 /4
Аудиторная работа	30,25 /4	30,25 /4
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	10	10
практические занятия (ПЗ)	20/4	20/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	41,75	41,75
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	12,75	12,75
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	20	20
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:	зачет	

* в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	час. всего/*	Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1. Особенности компоновки зданий из монолитного железобетона	6	2			4
Раздел 2. Монолитные безбалочные покрытия и перекрытия	14/4	2	8/4		4
Раздел 3. Монолитные ребристые покрытия и перекрытия	10	2	4		4
Раздел 4. Особенности конструирования поперечных рам монолитных каркасов зданий. Стены из монолитного железобетона.	10	2	4		4
Раздел 5. Фундаментные конструкции зданий из монолитного железобетона	10	2	4		4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Расчетно-графическая работа (РГР)	12,75				12,75
Подготовка к зачёту	9				9
Всего за 8 семестр	72	10	20	0,25	41,75
Итого по дисциплине	72	10	20	0,25	41,75

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Особенности компоновки зданий из монолитного железобетона

Тема 1. Особенности компоновки каркасных и панельных зданий из монолитного железобетона.

Раздел 2. Монолитные безбалочные покрытия и перекрытия

Тема 2. Особенности расчета монолитных перекрытий на продавливание. Способы усиления на продавливание монолитных перекрытий стержневой и жесткой арматурой.

Тема 3. Монолитные безбалочные перекрытия с капителями.

Раздел 3. Монолитные ребристые покрытия и перекрытия

Тема 4. Монолитные ребристые перекрытия с главными балками.

Тема 5. Монолитные кессонные перекрытия с большим и малым кессоном.

Раздел 4. Особенности конструирования поперечных рам монолитных каркасов зданий. Стены из монолитного железобетона

Тема 6. Расчет узлов и конструирование монолитных поперечных рам каркасов.

Тема 7. Особенности конструирования стен из монолитного железобетона.

Раздел 5. Фундаментные конструкции зданий из монолитного железобетона

Тема 8. Конструкции отдельных и ленточных монолитных фундаментов.

Тема 9. Особенности конструирования фундаментных плит из монолитного железобетона.

4.3 Лекции/ практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции и индикаторы	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Особенности компоновки зданий из монолитного железобетона				2
	Тема 1. Особенности компоновки каркасных и панельных зданий из монолитного железобетона	<u>Лекция №1.</u> Особенности компоновки каркасных и панельных зданий из монолитного железобетона.	ПКос-1 (ПКос-1.3)	Устный опрос	2
2	Раздел 2. Монолитные безбалочные покрытия и перекрытия				10/4
	Тема 2. Особенности расчета монолитных перекрытий на продавливание	<u>Лекция №2.</u> Особенности расчета монолитных перекрытий на продавливание	ПКос-1 (ПКос-1.1)	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции и индикаторы	Вид контрол- ьного меропри- ятия	Кол- во час- сов
	ливание. Способы усиления на продавлиивание монолитных перекрытий стержневой и жесткой арматурой	<u>Практическое занятие 1-2.</u> Примеры расчета и конструирование стержневой и жесткой поперечной арматурой монолитных перекрытий		Устный опрос	4
	Тема 3. Монолитные безбалочные перекрытия с капителями	<u>Практическое занятие 3-4.</u> Типы капителей, определение их размеров в плане и высоты.	ПКос-1 (ПКос-1.2)	Устный опрос	4
Раздел 3. Монолитные ребристые покрытия и перекрытия					6
	Тема 4. Монолитные ребристые перекрытия с главными балками	<u>Лекция 3.</u> Расчет узлов и конструирование сопряжения главных и второстепенных балок	ПКос-4 (ПКос-4.3)	Устный опрос	2
	Тема 5. Монолитные кессонные перекрытия с большим и малым кессоном	<u>Практическое занятие 5.</u> Монолитные кессонные перекрытия с большим кессоном <u>Практическое занятие 6.</u> Монолитные кессонные перекрытия с малым кессоном.	ПКос-1 (ПКос-1.3) ПКос-1 (ПКос-1.1)	Устный опрос	2
Раздел 4. Особенности конструирования поперечных рам монолитных каркасов зданий. Стены из монолитного железобетона.					6
	Тема 6. Расчет узлов и конструирование монолитных поперечных рам каркасов	<u>Лекция 4.</u> Расчет узлов монолитных поперечных рам каркасов <u>Практическое занятие 7.</u> Конструирование узлов сопряжения монолитных поперечных рам каркасов	ПКос-1 (ПКос-1.2)	Устный опрос	2
	Тема 7. Особенности конструирования стен из монолитного железобетона.	<u>Практическое занятие 8.</u> Конструирование стен из монолитного железобетона.	ПКос-4 (ПКос-4.3)	Устный опрос	2
Раздел 5. Фундаментные конструкции зданий из монолитного железобетона					6
	Тема 8. Конструкции отдельных и ленточных монолитных фундаментов	<u>Лекция 5.</u> Конструкции отдельных и ленточных монолитных фундаментов	ПКос-1 (ПКос-1.3)	Устный опрос	2
	Тема 9. Особенности конструирования фундаментных плит из монолитного железобетона	<u>Практическое занятие 9-10.</u> Особенности конструирования фундаментных плит из монолитного железобетона.	ПКос-1 (ПКос-1.2)	Устный опрос	4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Особенности компоновки зданий из монолитного железобетона		
1.	Тема 1. Особенности компоновки каркасных и панельных зданий из монолитного железобетона	1. Особенности компоновки каркасных зданий из монолитного железобетона (ПКос-1.3). 2. Особенности компоновки панельных зданий из монолитного железобетона (ПКос-1.3).
Раздел 2. Монолитные безбалочные покрытия и перекрытия		
2	Тема 2. Особенности расчета монолитных перекрытий на продавливание. Способы усиления на продавливание монолитных перекрытий стержневой и жесткой арматурой	1. Особенности расчета монолитных перекрытий на продавливание (ПКос-1.1) 2. Конструирование стержневой поперечной арматурой монолитных перекрытий (ПКос-1.1) 3. Конструирование жесткой поперечной арматурой монолитных перекрытий (ПКос-1.1)
3	Тема 3. Монолитные безбалочные перекрытия с капителями	1. Типы капителей, их конструкции (ПКос-1.2) 2. Определение размеров капителей в плане и высоты.
Раздел 3. Монолитные ребристые покрытия и перекрытия		
4	Тема 4. Монолитные ребристые перекрытия с главными балками	1. Расчет узлов сопряжения главных и второстепенных балок (ПКос-4.3) 2. Конструирование узлов сопряжения главных и второстепенных балок (ПКос-4.3)
5	Тема 5. Монолитные кессонные перекрытия с большим и малым кессоном	1. Монолитные кессонные перекрытия с большим кессоном (ПКос-1.3), (ПКос-1.1) 2. Монолитные кессонные перекрытия с малым кессоном
Раздел 4. Особенности конструирования поперечных рам монолитных каркасов зданий. Стены из монолитного железобетона.		
6	Тема 6. Расчет узлов и конструирование монолитных поперечных рам каркасов	1. Расчет узлов монолитных поперечных рам каркасов (ПКос-1.2). 2. Конструирование узлов сопряжения монолитных поперечных рам каркасов (ПКос-1.2)
7	Тема 7. Особенности конструирования стен из монолитного железобетона	1. Конструирование стен из монолитного железобетона (ПКос-4.3). 2. Оформление дверных проемов и окон в стенах из монолитного железобетона (ПКос-4.3)
Раздел 5. Фундаментные конструкции зданий из монолитного железобетона		
8	Тема 8. Конструкции отдельных и ленточных монолитных фундаментов	1. Конструкции отдельных монолитных фундаментов 2. Конструкции ленточных монолитных фундаментов (ПКос-1.3)
9	Тема 9. Особенности конструирования фундаментных плит из монолитного железобетона	Особенности конструирования фундаментных плит из монолитного железобетона (ПКос-1.2).

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Особенности компоновки каркасных и панельных зданий из монолитного железобетона.	Л	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций
2.	Примеры расчета и конструирование стержневой и жесткой поперечной арматурой монолитных перекрытий	ПЗ	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций
3	Особенности расчета монолитных перекрытий на продавливание	Л	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций
4	Расчет узлов и конструирование сопряжения главных и второстепенных балок	ПЗ	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций
5	Монолитные кессонные перекрытия с большим кессоном	ПЗ	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций
6	Монолитные кессонные перекрытия с малым кессоном.	ПЗ	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций
7	Расчет узлов монолитных поперечных рам каркасов. Конструирование узлов сопряжения монолитных поперечных рам каркасов	Л ПЗ	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций
8	Конструкции отдельных и ленточных монолитных фундаментов	Л	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций
9	Особенности конструирования фундаментных плит из монолитного железобетона.	ПЗ	Компьютерные симуляции, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Тематика РГР: «Конструирование несущих конструкций монолитного здания».

Каждому студенту выдается задание на расчет узлов и конструирование перекрытий, колонн, стен и фундаментов здания из монолитного железобетона. Производится:

- выбор формы и назначение размеров поперечных сечений элементов здания;
- Расчет несущих конструкций здания с использованием ПК «ЛИРА-САПР»;
- Конструирование и вычерчивание форматок чертежей элементов здания;

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям и перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию – зачет:

1. Особенности компоновки каркасных зданий из монолитного железобетона;
2. Особенности компоновки панельных зданий из монолитного железобетона;
3. Особенности расчета монолитных перекрытий на продавливание
4. Конструирование стержневой поперечной арматурой монолитных перекрытий
5. Конструирование жесткой поперечной арматурой монолитных перекрытий;
6. Типы капителей, их конструкции
7. Определение размеров капителей в плане и высоты
8. Расчет узлов сопряжения главных и второстепенных балок
9. Конструирование узлов сопряжения главных и второстепенных балок
10. Монолитные кессонные перекрытия с большим кессоном
11. Монолитные кессонные перекрытия с малым кессоном
12. Узлы сопряжения балок в перекрытиях с малым кессоном
13. Расчет узлов монолитных поперечных рам каркасов
14. Конструирование узлов сопряжения монолитных поперечных рам каркасов
15. Конструирование стен из монолитного железобетона.
16. Оформление дверных проемов и окон в стенах из монолитного железобетона
17. Конструкции отдельных монолитных фундаментов
18. Конструкции ленточных монолитных фундаментов
19. Особенности конструирования фундаментных плит из монолитного железобетона
20. Особенности составления спецификации на чертежах элементов зданий из монолитного железобетона

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценочные средства приняты в соответствии с ОМД данной дисциплины, в результате которых формируются обозначенные выше компетенции у студентов. Критериями являются уровни знаний: минимальный уровень, пороговый, средний и высокий. Критерием зачета являются знания студентов порогового уровня и выше.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень	Высокий уровень заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения

Оценка	Критерии оценивания
	освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	Средний уровень заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень	Пороговый уровень заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень	Минимальный уровень заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Ксенофонтова Т.К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции: учебник / Т.К. Ксенофонтова, М.М. Чумичева; под общ. ред. Т.К. Ксенофонтовой. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 386 с.
2. Ксенофонтова, Т. К. Консоль водосбросного сооружения из сборно-монолитного железобетона [Текст]: Учебное пособие / Т. К. Ксенофонтова. – М.: Изд-во «Перо», 2017. – 134с.

7.2 Дополнительная литература

1. Дукарский, Ю.М. Инженерные конструкции [Текст]: Учебник / под общ. ред. В. Б. Семенова. – М.: КолосС, 2008. – 364 с.
2. Ксенофонтова, Т. К. Инженерные конструкции. Раздел: «Железобетонные конструкции» [Текст]: Учебное пособие / Т. К. Ксенофонтова. – М.: Изд-во «Спутник +», 2017. – 128 с.
3. Ксенофонтова, Т. К. Железобетонные подпорные стены [Текст]: Учебное пособие / Т. К. Ксенофонтова, М. М. Чумичева. – М.: МГУП, 2010. – 153с.

7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Для проведения занятий студенты получают раздаточные материалы в электронном виде.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Программный комплекс «ЛИРА-САПР 2021» с препроцессором «САПФИР-КОНСТРУКЦИИ» (открытый доступ при наличии лицензионного ключа у преподавателя), «ЛИРА-САПР 2016» с препроцессором «САПФИР-КОНСТРУКЦИИ» (открытый доступ);
2. Вычислительный комплекс «SCAD» версии 21.1 (открытый доступ при наличии лицензионного ключа у преподавателя);

3. Программный комплекс «МОНОМАХ 2013» (открытый доступ при наличии лицензионного ключа у преподавателя);

4. Пакеты прикладных программ «ЭСПРИ 2016» (открытый доступ при наличии лицензионного ключа у преподавателя).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. www.rflira.ru
2. www.scadsoft.com

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Компьютерные методы проектирования зданий и сооружений	«ЛИРА-САПР 2021»	расчетная	«LIRA LAND»	2021
		«ЛИРА-САПР 2016» FREE (для выполнения РГР)	расчетная	«LIRA LAND»	2013

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Аудитория 29/336	1. Компьютер в сборе АРМ тип 4 - 31 шт. 2. Доска интерактивная
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, филиал – библиотека Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова	Читальный зал
Общежитие, Комната для самоподготовки	Wi-Fi

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Необходимо обязательное посещение занятий.

Формы отработки пропущенных занятий:

Студент, пропустивший занятия, должен самостоятельно с помощью указанной выше основной литературы, которая имеется в библиотеке университета или в каталоге ПК «ЛИРА-САПР», проработать пропущенный материал и, затем, в присутствии преподавателя суметь смоделировать и рассчитать соответствующую конструкцию сооружения.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При проведении занятия необходим контроль за каждым студентом, как он успевает выполнять рассматриваемые примеры. По ходу занятия необходимо после пояснения нового материала опрашивать студентов по сопутствующим темам текущего занятия и прошлых занятий.

Программу разработал:

Мареева О.В., к.т.н., доцент



РЕЦЕНЗИЯ
**на рабочую программу дисциплины ФТД.03 «Особенности расчета и конструирования
элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона»**
**ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство,
направленность Промышленное и гражданское строительство
(квалификация выпускника – бакалавр)**

Смирновым Александром Петровичем, доцентом кафедры сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», к.т.н., доцентом (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» ОПОП ВО по направлению **08.03.01 Строительство, направленность Промышленное и гражданское строительство** (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре инженерных конструкций (разработчик – Ксенофонтова Татьяна Кирилловна, доцент кафедры инженерных конструкций, кандидат технических наук, доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению **08.03.01 – «Строительство**», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» мая 2017 г. № 481 по основам проектирования в строительстве для всех направлений подготовки.
2. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
3. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к факультативной части учебного цикла – ФТД.
4. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления **08.03.01 Строительство** для всех направлений подготовки.
5. В соответствии с Программой за дисциплиной «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» закреплено 2 профессиональные компетенции с индикаторами. Дисциплина «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
6. **Содержание учебной дисциплины**, представленной Программы, соответствует рекомендациям в строительстве, рекомендуемым для всех направлений подготовки и специальностей в части соответствия и ориентации на область профессиональной деятельности, а также запросам экономики и рынка труда.
7. Общая трудоёмкость дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» составляет 2 зачётных единицы (72 часа), что соответствует рекомендациям в строительстве, рекомендуемым для всех направлений подготовки и специальностей.
8. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению

08.03.01 Строительство и возможность дублирования в содержании отсутствует. Дисциплина предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, и является основополагающей для выполнения ВКР.

9. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

10. Программа дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» предполагает проведение практических занятий в интерактивной форме.

11. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **08.03.01** Строительство.

12. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления, и участие в дискуссиях, мозговых штурмах, работа над домашним заданием в форме проектирования (в профессиональной области) и аудиторных заданиях - работа с реальными объектами проектирования), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует рекомендациям для всех направлений подготовки, а также статусу дисциплины, как дисциплины факультативной части учебного цикла – ФТД ФГОС ВО направления **08.03.01** Строительство.

14. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

15. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовая литература), дополнительной литературой – 3 наименований и соответствует требованиям ФГОС ВО направления **08.03.01** Строительство.

16. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

17. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Особенности расчета и конструирования элементов зданий и сооружений из монолитного железобетона» ОПОП ВО по направлению **08.03.01** Строительство, направленность Промышленное и гражданское строительство», (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная доцентом кафедры инженерных конструкций, кандидатом технических наук, Ксенофонтовой Т. К. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Смирнов А.П., доцент кафедры сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доцент, кандидат технических наук

С

« 09 » 05

2025 г.