ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Миниев М. В. Пользователь: mishnevmy 1706-2024

М. В. Мишнев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М2.08 Тонкостенные пространственные конструкции для направления 08.04.01 Строительство уровень Магистратура магистерская программа Информационное моделирование и расчёт строительных конструкций, зданий и сооружений форма обучения очная

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от

кафедра-разработчик Строительные конструкции и сооружения

31.05.2017 № 482

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мишнев М. В. Пользователь: mishne-иги

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе заектронного документооборота (Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сому выдан: Мишнея М. В. Сому выдан: М. В. Сому в

М. В. Мишнев

М. В. Мишнев

1. Цели и задачи дисциплины

Владение современными методами информационного моделирования зданий, сооружений и современными САПР. Обобщение и систематизация знаний, умений и навыков и подготовка к использованию полученных знаний в профессиональной деятельности. Получение практических навыков работы с использованием современных САПР с целью получения оптимального результата проектирования.

Краткое содержание дисциплины

Общая теория геометрического и конструктивного моделирования тонкостенных пространственных конструкций (ТПК) различного типа, а также комбинированных систем и их узлов с использованием ПК «ЛИРА» и учетом реальных граничных условий, внешних силовых нагрузок и воздействий. Расчет прочности элементов объекта, армирование и конструирование, элементы оптимизации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен с использованием современных расчетных методик и инструментов планировать и осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	Знает: принципы обеспечения надежности и долговечности строительных конструкций; методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Основания и фундаменты высотных большепролетных зданий и сооружений, Строительные конструкции из полимерных композитов, Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 37,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	34,75	34,75
3. Выполнение контрольных работ	10	10
1. Подготовка к зачету	12	12
2. Выполнение курсовой работы	12,75	12.75
Консультации и промежуточная аттестация	5,25	5,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Элементы теории тонкостенных пространственных конструкций.	4	4	0	0
	Применение ПК «ЛИРА» для создания расчетной модели трехволновой однопролетной цилиндрической оболочки.	10	2	8	0
1 3	Статический расчет однопролетной цилиндрической оболочки и расчет прочности ее элементов.	14	2	12	0
4	Создание средствами ПК «ЛИРА» численной модели строительного объекта или его фрагмента в рамках темы магистерской диссертации.	4	0	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1-6	1	Основные сведения о тонкостенных пространственных конструкциях (ТПК). Классификация ТПК. Типы поверхностей, применяемых для оболочек покрытия. Классификация оболочек по типу срединной поверхности. Цилиндрические оболочки и призматические складки в железобетоне.	2
7-10		Купола. Пологие оболочки положительной и отрицательной Гауссовой кривизны. Основные принципы армирования оболочек.	2

11	2	Принципы создания компьютерной расчетной модели цилиндрической трехволновой оболочки	2
12	3	Анализ результатов расчета цилиндрической оболочки	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Создание расчетной модели 3-волновой однопролетной цилиндрической оболочки средствами ПК «ЛИРА». Уравнение поверхности, основные конструктивные элементы — собственно оболочка, бортовые элементы, диафрагмы жесткости; закрепления; жесткости элементов, нагрузки.	4
2		Создание расчетной модели 3-волновой однопролетной цилиндрической оболочки средствами ПК «ЛИРА». Уравнение поверхности, основные конструктивные элементы – собственно оболочка, бортовые элементы, диафрагмы жесткости; закрепления; жесткости элементов, нагрузки.	4
3	4	Выполнение статического расчета, диагностика ошибок, вывод и анализ результатов, корректировка расчетной модели и ее параметров. Расчет прочности элементов оболочки, армирование, разработка эскизов чертежей сечений.	4
4	3	Выполнение статического расчета, диагностика ошибок, вывод и анализ результатов, корректировка расчетной модели и ее параметров. Расчет прочности элементов оболочки, армирование, разработка эскизов чертежей сечений.	4
5	•	Выполнение статического расчета, диагностика ошибок, вывод и анализ результатов, корректировка расчетной модели и ее параметров. Расчет прочности элементов оболочки, армирование, разработка эскизов чертежей сечений.	4
6	4	Средствами ПК «ЛИРА» разработка расчетных моделей индивидуальных строительных объектов, являющихся составной частью магистерских диссертаций (резервуар, сосуды, фрагменты зданий, узлы сопряжения конструкций, балок, колонн и др.)	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
3. Выполнение контрольных работ	1. Карякин, А. А. Компьютерное моделирование, расчет и конструирование элементов жилых и общественных зданий повышенной этажности [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" А. А. Карякин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ 2-е изд., испр. и доп Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ,	3	10			

	2016 161, [1] с. ил. электрон. версия		
1. Подготовка к зачету	1. Байков, В. Н. Проектирование железобетонных тонкостенных пространственных конструкций Учеб. пособие для вузов по спец. "Пром. и гражд. стр-во" М.: Стройиздат, 1990 232 с. ил. 2. Лебедева, Н. В. Фермы, арки, тонкостенные пространственные конструкции [Текст] учеб. пособие по направлению "Архитектура" Н. В. Лебедева М.: Архитектура-С, 2007 120 с. ил.	3	12
2. Выполнение курсовой работы	1. Карякин, А. А. Компьютерное моделирование, расчет и конструирование элементов жилых и общественных зданий повышенной этажности [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" А. А. Карякин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ 2-е изд., испр. и доп Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016 161, [1] с. ил. электрон. версия	3	12,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Контрольное задание на тему: "Основные сведения о тонкостенных пространственных конструкциях (ТПК). Классификация ТПК. Типы поверхностей, применяемых для оболочек покрытия. Классификация оболочек по типу срединной поверхности. Цилиндрические оболочки и призматические складки в железобетоне."	1	5	Студент должен решить контрольное задание, относящееся к контролируемым темам. 5 баллов- полный ответ, дан без обращения к конспекту лекций; 4 балла - ответ в челом верный, дан без обращения к конспекту лекций, но раскрыт не полностью или содержит значительные неточности; 3 балла - отчет частично верный, дан без обращения к конспекту лекций, но раскрыт не полностью или содержит не полностью или содержит значительные неточности,	зачет

	1						
						либо полный ответ, но после	
						обращения к конспекту	
						лекций;	
						2 балла - ответ в целом	
						верный, но раскрыт не	
						полностью или содержит	
						незначительные неточности,	
						дан после обращения к	
						конспекту лекций;	
						1 балл - ответ частично	
						верный; раскрыт не полностью	,
						или содержит значительные	
						неточности, дан после	
						обращения к конспекту	
						лекций;	
						0 баллов - ответ не дан, либо	
						содержит грубые ошибки,	
						показывающие, что студент не	
						овладел материалом.	
						*	
						Студент должен решить	
						контрольное задание,	
						относящееся к	
						контролируемым темам.	
						5 баллов- полный ответ, дан	
						без обращения к конспекту	
						лекций;	
						4 балла - ответ в челом	
						верный, дан без обращения к	
						конспекту лекций, но раскрыт	
						не полностью или содержит	
						значительные неточности;	
						3 балла - отчет частично	
						верный, дан без обращения к	
			Контрольное задание на			конспекту лекций, но раскрыт	
			тему: "Купола. Пологие			не полностью или содержит	
			оболочки положительной			значительные неточности,	
2	3	Текущий		1	5	либо полный ответ, но после	рошот
2	3	контроль	и отрицательной	1	3	обращения к конспекту	зачет
		_	Гауссовой кривизны.			лекций;	
			Основные принципы			2 балла - ответ в целом	
			армирования оболочек."			верный, но раскрыт не	
						полностью или содержит	
						незначительные неточности,	
						дан после обращения к	
						конспекту лекций;	
						1 балл - ответ частично	
						верный; раскрыт не полностью	J
						или содержит значительные	
						неточности, дан после	
						обращения к конспекту	
						лекций;	
						лекции, 0 баллов - ответ не дан, либо	
						содержит грубые ошибки,	
						показывающие, что студент не	
<u> </u>						овладел материалом.	<u> </u>
3	3	Текущий	Контрольное задание на	l	5	Студент должен решить	зачет

			1177				
		контроль	тему: "Принципы			контрольное задание,	
			создания компьютерной			относящееся к	
			расчетной модели			контролируемым темам.	
			цилиндрической			5 баллов- полный ответ, дан	
			трехволновой оболочки"			без обращения к конспекту	
						лекций;	
						4 балла - ответ в челом	
						верный, дан без обращения к	
						конспекту лекций, но раскрыт	
						не полностью или содержит	
						значительные неточности;	
						3 балла - отчет частично	
						верный, дан без обращения к	
						конспекту лекций, но раскрыт	
						не полностью или содержит	
						значительные неточности,	
						либо полный ответ, но после	
						обращения к конспекту	
						лекций;	
						2 балла - ответ в целом	
						верный, но раскрыт не	
						полностью или содержит	
						незначительные неточности,	
						дан после обращения к	
						-	
						конспекту лекций;	
						1 балл - ответ частично	
						верный; раскрыт не полностью	
						или содержит значительные	
						неточности, дан после	
						обращения к конспекту	
						лекций;	
						0 баллов - ответ не дан, либо	
						содержит грубые ошибки,	
						показывающие, что студент не	
						овладел материалом.	
						Студент должен решить	
						контрольное задание,	
						относящееся к	
						контролируемым темам.	
						5 баллов- полный ответ, дан	
						без обращения к конспекту	
						лекций;	
						4 балла - ответ в челом	
			Контрольное задание на			верный, дан без обращения к	
			тему:" Анализ			конспекту лекций, но раскрыт	
4	3	Текущий	результатов расчета	1	5	не полностью или содержит	зачет
-	ر	контроль	цилиндрической	1	5	значительные неточности;	34701
			цилиндрической оболочки"			*	
			ОООЛОЧКИ			3 балла - отчет частично	
						верный, дан без обращения к	
						конспекту лекций, но раскрыт	
						не полностью или содержит	
						значительные неточности,	
						либо полный ответ, но после	
						обращения к конспекту	
						лекций;	
						2 балла - ответ в целом	

						верный, но раскрыт не полностью или содержит	
						незначительные неточности, дан после обращения к	
						конспекту лекций;	
						1 балл - ответ частично	
						верный; раскрыт не полностью	
						или содержит значительные	
						неточности, дан после	
						обращения к конспекту	
						лекций;	
						0 баллов - ответ не дан, либо	
						содержит грубые ошибки,	
						показывающие, что студент не	
						овладел материалом.	
						5 баллов: короткий и	
						содержательный ответ,	
						вскрывающий сущность с	
						описанием деталей и	
						практическим применением.	
		_				4 балла: не полностью	
	2	Проме-	2		_	раскрытую сущность, с	
5	3	жуточная	Зачет	-	5	деталями и частичным	зачет
		аттестация				применением в практике.	
						3 балла: частично раскрытую	
						сущность с некоторыми	
						деталями и их применением. от 0 до 2 баллов: отсутствие	
						понятия сущности, деталей и	
						их практического опыта	
						5 баллов - курсовая работа	
						соответствует заданию	
						(номеру варианта), выполнена	
						в полном объеме, грубые	
						ошибки отсутствуют, студент	
						свободно отвечает на вопросы	
						по выполнению работы	
						4 балла - курсовая работа	
						соответствует заданию	
						(номеру варианта), выполнена	
						в полном объеме, грубые	
		T.C.	Проектирование			ошибки отсутствуют, студент	кур-
6	3	Курсовая	тонкостенной	-	5	отвечает на вопросы по	совые
		работа/проект	железобетонной			выполнению работы с	работы
			оболочки			затруднениями, с	
						использованием	
						дополнительных источников (конспекта)	
						3 балла - курсовая работа	
						соответствует заданию	
						(номеру варианта), выполнена	
						в полном объеме,	
						присутствуют существенные	
						недочеты, студент отвечает на	
						вопросы по выполнению	
						работы с затруднениями, с	

		1 1	
			использованием
			дополнительных источников
			(конспекта)
			2 балла - курсовая работа
			соответствует заданию
			(номеру варианта), выполнена
			не в полном объеме,
			присутствуют существенные
			недочеты, студент отвечает на
			вопросы по выполнению
			работы с затруднениями, с
			использованием
			дополнительных источников
			(конспекта)
			1 балл - курсовая работа
			соответствует заданию
			(номеру варианта), выполнена
			не в полном объеме,
			присутствуют существенные
			недочеты, студент не отвечает
			на большинство вопросов по
			выполнению работы
			0 баллов - курсовая работа не
			соответствует заданию или не
			представлена

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	I — Прелоставляется пояснительная записка и чертежи	В соответствии с п. 2.7 Положения
зачет	Ответы на контрольные вопросы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargamayyyyy	Doory was more you of the working			№КМ		
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	56
ПК-4	Знает: принципы обеспечения надежности и долговечности строительных конструкций; методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	+	+	+	+-	+ +
	Умеет: составлять расчетные схемы сложных инженерных конструкций и их элементов при выполнении расчетов, анализировать и оценивать результаты расчетов	+	+	+	+-	+ +

г			Т			П		_
h	пи л	Имеет практический опыт: навыками использования методов и расчетных	L		1			١.
11K-	11N-4	приемов при расчете сооружений	_	_	7	_	┰	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Железобетонные конструкции: Специальный курс Учеб. пособие для вузов В. Н. Байков, П. Ф. Дроздов, И. А. Трифонов; Под ред. В. Н. Байкова. 3-е изд., перераб. М.: Стройиздат, 1981. 767 с. ил.
 - 2. Байков, В. Н. Проектирование железобетонных тонкостенных пространственных конструкций Учеб. пособие для вузов по спец."Пром. и гражд. стр-во". М.: Стройиздат, 1990. 232 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Карякин, А. А. Компьютерное моделирование, расчет и конструирование элементов жилых и общественных зданий повышенной этажности [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" А. А. Карякин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ. 2-е изд., испр. и доп. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 161, [1] с. ил. электрон. версия
 - 2. Лебедева, Н. В. Фермы, арки, тонкостенные пространственные конструкции [Текст] учеб. пособие по направлению "Архитектура" Н. В. Лебедева. М.: Архитектура-С, 2007. 120 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. 1. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии». Адрес интернет-сайта: http://novtex.ru/IT/
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Программный комплекс «ЛИРА». Общедоступная версия 9.6; "ЛИРА- САПР". 2. Карякин А.А. Расчет конструкций, зданий и сооружений с использованием персональных ЭВМ. Учебное пособие. Челябинск, ЮУрГУ, 2008.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

_			
Ŋ	• Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Компьютерное моделирование, расчет и конструирование элементов ж общественных зданий повышенной этажности [Текст]: учеб. пособие направлению "Стр-во" / А. А. Карякин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Стро конструкции и инженер. сооружения; ЮУрГУ https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000553224&dtype=F&

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	607 (1)	Компьютерный класс на 20 рабочих мест. Обеспечение: — «ЛИРА-9.6» — лицензионная учебная версия на всех компьютерах; — мультимедиа проектор; — проекционный экран.
Практические занятия и семинары	(1)	Компьютерный класс на 20 рабочих мест. Обеспечение: — «ЛИРА-9.6» — лицензионная учебная версия на всех компьютерах; — мультимедиа проектор; — проекционный экран.