

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киянец А. В.	
Пользователь: kianetsav	
Дата подписания: 23.05.2023	

А. В. Киянец

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.М0.11 Компьютерные технологии проектирования сооружений при нестационарных процессах**  
**для направления 08.04.01 Строительство**  
**уровень Магистратура**  
**магистерская программа Промышленное и гражданское строительство**  
**форма обучения заочная**  
**кафедра-разработчик Строительное производство и теория сооружений**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 482

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

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киянец А. В.	
Пользователь: kianetsav	
Дата подписания: 23.05.2023	

А. В. Киянец

Разработчик программы,  
д.техн.н., доц., профессор

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Байбурин А. Х.	
Пользователь: bayburinak	
Дата подписания: 22.05.2023	

А. Х. Байбурин

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель – формирование профессиональных знаний и практических навыков в области расчетов сооружений при нестационарных процессах (на нестационарные воздействия). Задачи: сформировать у обучающихся компетенции, включающие знания, умения и навыки в области нормативно-правовой базы, методов расчета сооружений на нестационарные воздействия с использованием расчётных ПК, мероприятий по конструктивному изменению каркаса зданий и сооружений для сопротивлению восприятиям при нестационарных процессах.

## **Краткое содержание дисциплины**

Дисциплина изучает нормативно-правовые аспекты, особенности проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений устойчивых к нестационарным процессам. В изучаемые вопросы входят: общие сведения о нестационарных процессах и воздействиях на сооружения, нормативно-правовая база при проектировании, особенности расчета сооружений на аварийные воздействия, особенности расчета сооружений на ветровые воздействия с учетом пульсации ветра, особенности расчета, особенности расчета сооружений на сейсмические воздействия, особенности расчета сооружений на нестационарные воздействия с учетом податливости основания.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: приёмы составления расчётных схем сооружений Умеет: составлять расчётные схемы строительных конструкций и уметь их анализировать Имеет практический опыт: использовать приемы составления и анализа расчётных схем сооружений
ПК-4 Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	Знает: Основные методы расчёта и анализа зданий и сооружений Умеет: выбирать и использовать различные методы расчётов строительных конструкций Имеет практический опыт: применения современных компьютерных технологий проектирования и расчётов зданий и сооружений

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Компьютерное моделирование фундаментных конструкций, История и методология науки и техники, Специальные разделы высшей математики, Динамика и устойчивость сооружений	Учебная практика (научно-исследовательская работа) (4 семестр), Производственная практика (технологическая) (4 семестр), Производственная практика (преддипломная) (5 семестр)

	семестр), Учебная практика (научно-исследовательская работа) (5 семестр)
--	---

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

Дисциплина	Требования
Компьютерное моделирование фундаментных конструкций	Знает: методы расчета и моделирования фундаментных конструкций, методы расчета и моделирования фундаментных конструкций Умеет: использовать программы для проектирования и моделирования фундаментных конструкций анализировать результаты расчета, использовать компьютерные программы для проектирования и моделирования фундаментных конструкций анализировать результаты расчета Имеет практический опыт: расчетов элементов оснований и фундаментов на прочность, жесткость и устойчивость, расчетов элементов оснований и фундаментов на прочность, жесткость и устойчивость
История и методология науки и техники	Знает: величины, характеризующие современный технический уровень и основные этапы развития строительной науки, основные тенденции развития современного строительства; виды и методы проведения исследований Умеет: анализировать текущий уровень развития техники, выявлять проблемы и задачи строительной отрасли, самостоятельно обучаться новым методам исследования, оперативно реагировать на изменение научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности, изменения социокультурных и социальных условий деятельности Имеет практический опыт: владения методиками и программами проведения научных исследований, экспериментов, испытаний, анализировать и обобщать их результаты, проведения современных методов исследований
Динамика и устойчивость сооружений	Знает: методы проектирования и мониторинга зданий и сооружений, Основные методы расчётов строительных конструкций Умеет: составить расчетную схему для сложных инженерных конструкций и их элементов при выполнении динамических расчетов; анализировать и оценивать получаемые на ЭВМ результаты расчетов, Выбирать необходимый метод расчёта в конкретной ситуации Имеет практический опыт: применения методов и приёмов проектирования зданий и сооружений, в т.ч. на ЭВМ, применения методов расчёта строительных конструкций

Специальные разделы высшей математики	Знает: основы теории уравнений математической физики, теории корреляции случайных величин приложения математической статистики, основы теории уравнений математической физики, теории корреляции случайных величин приложения математической статистики Умеет: распознавать основные типы начально-краевых задач для уравнений математической физики, высчитывать коэффициент корреляции, оценивать вероятностные параметры с помощью математической статистики, распознавать основные типы начально-краевых задач для уравнений математической физики, высчитывать коэффициент корреляции, оценивать вероятностные параметры с помощью математической статистики Имеет практический опыт: классификации уравнений математической физики на эллиптические, гиперболические и параболические типы; относить вариационные ряды к той или иной вероятностной модели, классификации уравнений математической физики на эллиптические, гиперболические и параболические типы; относить вариационные ряды к той или иной вероятностной модели
---------------------------------------	---

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	59,75	59,75	
Расчет сооружений на ветровые воздействия с учетом пульсации ветра	16	16	
Подготовка к зачету	7,75	7,75	
Расчет сооружений на сейсмические воздействия	12	12	
Расчет сооружений на нестационарные воздействия с учетом податливости основания	8	8	
Расчет сооружений на аварийные воздействия	16	16	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие сведения о нестационарных процессах и воздействиях на сооружения, нормативно-правовая база при проектировании	1	1	0	0
2	Расчет сооружений на аварийные воздействия	2	1	1	0
3	Расчет сооружений на ветровые воздействия с учетом пульсации ветра	2	1	1	0
4	Расчет сооружений на сейсмические воздействия	1,5	0,5	1	0
5	Расчет сооружений на нестационарные воздействия с учетом податливости основания	1,5	0,5	1	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общие сведения о нестационарных процессах и воздействиях на здания и сооружения	0,5
2	1	Особенности нормативной документации по проектированию сооружений с учетом нестационарных процессов	0,5
3	2	Расчет сооружений на аварийные воздействия	1
4	3	Расчет сооружений на ветровые воздействия с учетом пульсации ветра	1
5	4	Расчет сооружений на сейсмические воздействия	0,5
6	5	Расчет сооружений на нестационарные воздействия с учетом податливости основания	0,5

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Расчет сооружений на аварийные воздействия	1
2	3	Расчет сооружений на ветровые воздействия с учетом пульсации ветра	1
3	4	Расчет сооружений на сейсмические воздействия	1
4	5	Расчет сооружений на нестационарные воздействия с учетом податливости основания	1

### 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
Расчет сооружений на ветровые	Городецкий, Д.А. Программный комплекс	3	16

воздействия с учетом пульсации ветра	ЛИРА-САПР 2013: учебное пособие (пример 5, с. 166-189)		
Подготовка к зачету	А. А. Карякин Расчет поперечной рамы одноэтажного промышленного здания с использованием программного комплекса "ЛИРА 9.4" : учебное пособие; Городецкий, Д.А. Программный комплекс ЛИРА-САПР 2013 : учебное пособие	3	7,75
Расчет сооружений на сейсмические воздействия	Городецкий, Д.А. Программный комплекс ЛИРА-САПР 2013 : учебное пособие (примеры 4, 5, с. 129-189)	3	12
Расчет сооружений на нестационарные воздействия с учетом податливости основания	Городецкий, Д.А. Программный комплекс ЛИРА-САПР 2013 : учебное пособие (пример 5, с. 166-189)	3	8
Расчет сооружений на аварийные воздействия	А. А. Карякин Расчет поперечной рамы одноэтажного промышленного здания с использованием программного комплекса "ЛИРА 9.4" : учебное пособие; (с. 2-44)	3	16

## 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)

№ КМ	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Расчет сооружений на аварийные воздействия	0,2	5	0 баллов - расчет не предоставлен; 1 баллов - расчетная схема сооружения сформирована не полностью; 2 баллов - расчетная схема сооружения сформирована полностью; 3 баллов - расчетная схема сооружения сформирована, заданы нагрузки; 4 баллов - получены результаты расчета усилий; 5 баллов - получены результаты расчета усилий, предложены изменения конструктива.	зачет
2	3	Текущий контроль	Расчет сооружений на ветровые воздействия	0,2	5	0 баллов - расчет не предоставлен; 1 баллов - расчетная схема сооружения сформирована не полностью; 2 баллов - расчетная схема сооружения сформирована полностью; 3 баллов - расчетная схема сооружения сформирована, заданы нагрузки; 4 баллов - получены результаты расчета усилий;	зачет

						5 баллов - получены результаты расчета усилий, предложены изменения конструктива.	
3	3	Текущий контроль	Расчет сооружений на сейсмические воздействия	0,2	5	0 баллов - расчет не предоставлен; 1 баллов - расчетная схема сооружения сформирована не полностью; 2 баллов - расчетная схема сооружения сформирована полностью; 3 баллов - расчетная схема сооружения сформирована, заданы нагрузки; 4 баллов - получены результаты расчета усилий; 5 баллов - получены результаты расчета усилий, предложены изменения конструктива.	зачет
4	3	Промежуточная аттестация	Зачет	-	5	0 баллов - ответ на контрольные вопросы не получен; 1 баллов - получен не полный ответ на 1 из контрольных вопросов; 2 баллов - получен полный ответ на 1 из контрольных вопросов; 3 баллов - получен полный ответ на 1 из контрольных вопросов и не полный ответ на 1 из контрольных вопросов; 4 баллов - получены полные ответы на 2 контрольных вопроса; 5 баллов - получены полные ответы на 2 контрольных вопроса и получен ответ на дополнительный вопрос (время на подготовку к ответу на дополнительный вопрос не предоставляется).	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет проводится в течении 1 часа в ходе которого обучающиеся демонстрируют расчетные модели и результаты расчетов, отвечают устно на 2 контрольных вопроса по расчетной модели и результатам расчета, позволяющих оценить сформированность компетенций, на ответы отводится время подготовки 5 минут. По итогам ответов на контрольные вопросы, в случае, если получены правильные ответы, задается 1 дополнительный вопрос, на ответ на который не отводится время на подготовку, позволяющий оценить сформированность компетенций.</p> <p>Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 5. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60%. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60% Зачтено: рейтинг обучающегося по сумме контрольных мероприятий больше</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	или равен 60 % или предоставлены доработанные после контрольных мероприятий расчетные модели, поучены ответы на вопросы. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%, ответы на вопросы по расчетным моделям не получены	
--	--	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
УК-1	Знает: приёмы составления расчётных схем сооружений	++++			
УК-1	Умеет: составлять расчётные схемы строительных конструкций и уметь их анализировать	++++			
УК-1	Имеет практический опыт: использовать приемы составления и анализа расчётных схем сооружений	++++			
ПК-4	Знает: Основные методы расчёта и анализа зданий и сооружений			++	
ПК-4	Умеет: выбирать и использовать различные методы расчётов строительных конструкций			++	
ПК-4	Имеет практический опыт: применения современных компьютерных технологий проектирования и расчётов зданий и сооружений			++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Карякин, А. А. Расчет поперечной рамы одноэтажного промышленного здания с использованием программного комплекса "ЛИРА 9.6" [Текст] учеб. пособие для строит. специальностей А. А. Карякин, П. В. Попп, Н. В. Гусева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Стройт. конструкции и инженер. сооружения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 67 с. ил. электрон. версия

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Городецкий, Д.А. Программный комплекс ЛИРА-САПР 2013: учебное пособие / Д.А. Городецкий, Барабаш М.С., Водопьянов Р.Ю., Титок В.П., Артамонова А.Е. ; под редакцией академика РААСН Городецкого А.С. ; – М.: Электронное издание, 2013. – 376 с. – URL: [https://www.liraland.ru/public\\_private/2013/books\\_lirasapr\\_2013.pdf](https://www.liraland.ru/public_private/2013/books_lirasapr_2013.pdf)
2. Карякин, А. А. Расчет поперечной рамы одноэтажного промышленного здания с использованием программного комплекса "ЛИРА 9.6" [Текст] учеб. пособие для строит. специальностей А. А. Карякин, П. В.

Попп, Н. В. Гусева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 67 с. ил. электрон. версия

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Городецкий, Д.А. Программный комплекс ЛИРА-САПР 2013: учебное пособие / Д.А. Городецкий, Барабаш М.С., Водопьянов Р.Ю., Титок В.П., Артамонова А.Е. ; под редакцией академика РААСН Городецкого А.С. ; – М.: Электронное издание, 2013. – 376 с. – URL:  
[https://www.liraland.ru/public\\_private/2013/books\\_lirasapr\\_2013.pdf](https://www.liraland.ru/public_private/2013/books_lirasapr_2013.pdf)
2. Карякин, А. А. Расчет поперечной рамы одноэтажного промышленного здания с использованием программного комплекса "ЛИРА 9.6" [Текст] учеб. пособие для строит. специальностей А. А. Карякин, П. В. Попп, Н. В. Гусева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. конструкции и инженер. сооружения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 67 с. ил. электрон. версия

### **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Лира. ACADEMIC (бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)
3. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	604 (1)	Акустическая система,– 1 шт., колонки - 4 шт., экран настенный с электроприводом – 1 шт., мультимедийный видеопроектор– 1 шт., системный блок – 1 шт., монитор – 1 шт.
Практические занятия и семинары	604 (1)	Акустическая система,– 1 шт., колонки - 4 шт., экран настенный с электроприводом – 1 шт., мультимедийный видеопроектор– 1 шт., системный блок – 11 шт., монитор – 11 шт.