

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)**

Факультет строительства и экологии  
Кафедра Строительства

**УТВЕРЖДАЮ:**

Декан факультета

Факультет строительства и  
экологии

Свалова Кристина  
Витальевна

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.ДВ.03.01 Автоматизированные системы проектирования зданий  
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 08.03.01 - Строительство**

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Профиль – Промышленное и гражданское строительство (для набора 2021)  
Форма обучения: Заочная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

приобретение студентами навыков расчета конструкций с использованием автоматизированных систем проектирования зданий, формирование у будущих специалистов устойчивых фундаментальных знаний о применении в строительстве прикладных вычислительных программ, о реализуемых этими программами методах.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение методов, на которых основаны прикладные программы; - приобретение навыков использованием автоматизированных систем проектирования зданий, современного программного обеспечения.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Автоматизированные системы проектирования зданий» относится к блоку 1, к дисциплинам по выбору. Курс «Автоматизированные системы проектирования зданий» подготавливает студентов к самостоятельному выполнению вычислений конкретных строительных конструкций при выполнении курсовых и дипломных проектов. Содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ОП: Изучение данной дисциплины обеспечивает единство всех направлений базовой концепции обучения, организации курса, а также сопряжение критериев оценки, форм и инструментов контроля. Изучение курса «Автоматизированные системы проектирования зданий» базируется на знании математики (разделы: дифференциальные уравнения, линейная алгебра, теория матриц), прикладной математики, информатики, строительной механики, сопротивления материалов. На базе курса «Автоматизированные системы проектирования зданий» изучаются другие дисциплины, связанные с расчетом строительных конструкций. Полученные при изучении данной дисциплины знания используются при расчете строительных конструкций в ходе курсового и дипломного проектирования на старших курсах. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

### 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 7	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские)	0	0

(ПЗ, СЗ)		
Лабораторные (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	92
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-6	ОПК-6.11. Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	<p>Знать: современные программные средства и способы формирования расчетных схем при автоматизированном моделировании строительных конструкций с использованием компьютерных программ</p> <p>Уметь: формировать расчетные схемы зданий и сооружений, соответствующие приложенной к ним нагрузке.</p> <p>Владеть: методами автоматизированного формирования расчетных схем зданий (сооружений) с использованием современных программных комплексов.</p>
ОПК-6	ОПК-6.12. Оценка прочности,	Знать: приемы автоматизированного моделирования

	<p>жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения</p>	<p>строительных конструкций и возникающие при этом проблемы, позволяющие оценивать прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций.</p> <p>Уметь: выполнять автоматизированные расчеты всех стержневых и тонкостенных конструкций, применяемых при строительстве зданий и сооружений</p> <p>Владеть: всеми методами автоматизированного расчета стержневых и тонкостенных конструкций, применяемых в строительстве зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.5. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: 1) способы формирования расчетных схем при автоматизированном моделировании строительных конструкций с использованием компьютерных программ; 2) сущность метода конечных элементов, способы формирования матриц жесткости и уравнений равновесия для стержневых и тонкостенных конструкций.</p> <p>Уметь: правильно выбирать характеристики расчетных схем зданий и сооружений.</p> <p>Владеть: навыками выбора расчетных схем зданий и сооружений, отвечающим всем особенностям их</p>

		работы под нагрузкой.
ПК-2	ПК-2.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	<p>Знать: способы автоматизированного проектирования строительных конструкций и способы конструирования элементов сооружений.</p> <p>Уметь: выполнять конструирование всех видов стержневых и тонкостенных конструкций с использованием информационных технологий и современных программных комплексов</p> <p>Владеть: всеми методами конструирования элементов зданий и сооружений с использованием программных комплексов</p>

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
					ЛК	ПЗ (СЗ)	ЛР	
1	1.1	Введение	Обзор и классификация автоматизированных систем проектирования зданий. BIM-технологии.	10	2	0	0	8
	1.2	Информационное моделирование	Информационное моделирование зданий и сооружений в строительстве	8	0	0	0	8
	1.3	Автоматизированный проект	Автоматизированное проектирование	10	0	0	2	8

		ирование по алгоритмам нормативных документов.	строительных конструкций по алгоритмам нормативных документов. Применяемые программы					
2	2.1	Метод конечных элементов. Матрицы жесткости	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Формирование матриц жесткости.	16	2	0	0	14
	2.2	Статические расчеты конструкций	Статический расчет строительных конструкций с использованием автоматизированных систем (ПК ЛИРА, Сапфир).	12	0	0	2	10
3	3.1	Метод конечных элементов. Уравнения	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Формирование матриц жесткости	16	2	0	0	14
	3.2	Конструирование строительных конструкций с использованием автоматизированных	Конструирование строительных конструкций с использованием программных комплексов ЛИРА и Сапфир).	12	0	0	2	10
4	4.1	Статический расчет конструкций с использованием ПК МОНОМАХ и SCAD.	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций с использованием программных комплексов МОНОМАХ и SCAD. Статический расч	12	0	0	2	10

	4.2	Конструирование с использованием ПК MOHOMAX и SCAD.	Конструирование строительных конструкций с использованием автоматизированных систем (ПК MOHOMAX, SCAD)	12	0	0	2	10
Итого				108	6	0	10	92

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Обзор и классификация автоматизированных систем проектирования зданий. BIM-технологии.	Обзор и классификация автоматизированных систем проектирования зданий. BIM-технологии. Сертифицированные программы	2
2	2.1	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Формирование матриц жесткости.	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Формирование матриц жесткости.	2
3	3.1	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Формирование матриц жесткости	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Формирование расчетных схем сооружений и разрешающих уравнений при расчете стержневых систем	2
4				

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.3	Автоматизированное проектирование строительных конструкций по алгоритмам нормативных документов. Применяемые программы	Проектирование железобетонных, металлических и деревянных конструкций по алгоритмам нормативных документов.	2
2	2.2	Статический расчет строительных конструкций с использованием автоматизированных систем (ПК ЛИРА, Сапфир).	Статический расчет строительных конструкций с использованием автоматизированных систем ПК ЛИРА и Сапфир. Расчет стержневых и тонкостенных элементов сооружений.	2
3	3.2	Конструирование строительных конструкций с использованием программных комплексов ЛИРА и Сапфир.	Конструирование строительных конструкций с использованием автоматизированных систем (ПК ЛИРА, Сапфир). Вспомогательные программы. Конструирование стержневых и тонкостенных строительных конструкций.	2
4	4.1	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании	Статический расчет строительных конструкций (ПК МОНОМАХ, SCAD). Использование элементов BIM технологий в программах. Статический расчет массивных	6



		строительных конструкций с использованием программных комплексов МОНОМАХ и SCAD. Статический расчет строительных конструкций	строительных конструкций с использованием автоматизированных систем.	
	4.2	Конструирование строительных конструкций с использованием автоматизированных систем (ПК МОНОМАХ, SCAD).	Примеры конструирования строительных конструкций с использованием автоматизированных систем (ПК МОНОМАХ, SCAD). Армирование конструкций. Расчет грунтового основания.	2

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Обзор и классификация автоматизированных систем проектирования зданий. Сертифицированные программы.	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	8
	1.2	Понятие об информационной модели здания. Преимущества использования. Информационное моделирование зданий		8
	1.3	Автоматизированное проектирование строительных конструкций по алгоритмам нормативных	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	8

		документов.		
2	2.1	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Формирование уравнений и матриц жесткости. Стержневые и тонкостенные системы	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	14
	2.2	Статический расчет строительных конструкций с использованием автоматизированных систем (ПК ЛИРА, Сапфир)	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	10
3	3.1	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Принципы формирования расчетных схем. Стержневые и тонкостенные системы.	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	14
	3.2	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	10
4	4.1	Применение МКЭ при автоматизированном проектировании строительных конструкций. Статический расчет строительных конструкций (ПК МОНОМАХ, SCAD).	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	10
	4.2	Конструирование строительных конструкций с использованием автоматизированных систем (ПК МОНОМАХ, SCAD).	Подготовка к собеседованию, тестированию. Составление конспекта	10

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1. Караманский, Т.Д. Численные методы строительной механики / Т. Д. Караманский. - Москва : [б. и.], 1981.

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. SCAD Office. Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Карпиловский В.С., Криксунов Э.З., Маляренко А.А., Перельмутер А.В., Перельмутер М.А. - М. : Издательство АСВ, 2008. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932913.html>

2. Autodesk Robot Structural Analysis Professional. Проектно-вычислительный комплекс [Электронный ресурс] : Справочно-учебное пособие / В.В. Сухоруков. - М. : Издательство АСВ, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936834.html>

3. Метод конечных элементов. Теория и задачи [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Трушин С.И. - М. : Издательство АСВ, 2008. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935399.html>

##### **5.2. Дополнительная литература**

###### **5.2.1. Печатные издания**

1.

###### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. Городецкий, А.С. Компьютерные модели конструкций : учебник / Городецкий А.С.; Евзеров И.Д. - Москва : АСВ, 2009. - 360 с.

2. Расчёт железобетонных сооружений с использованием программы "Ли́ра" [Электронный ресурс] / Добромыслов А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2015." - <http://www.studentlibrary.ru/book>

3. Железобетонные конструкции. Примеры расчета [Электронный ресурс] : Справочное издание / Добромыслов А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938739>.

4. Компьютерное проектирование в архитектуре. Archicad 11 [Электронный ресурс] /

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронная библиотека ЗабГУ	<a href="http://mpro.zabgu.ru/MegaPro">http://mpro.zabgu.ru/MegaPro</a>
Студенческая электронная библиотека	<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
Библиотека диссертаций	<a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>

### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) ЛИРА-САПР 2013 R5

2) ПК STARK ES 2015 УВ

3) ПК «ЛИРА-САПР 2012 PRO» + доп. модули «МОНТАЖ плюс», «МОСТ», «Динамика плюс», «КМ-САПР», «ЛИРА-ГРУНТ», «Вариации моделей», «САПФИР-ЖБК»

4) ПК «МОНОМАХ-САПР 2011 PRO»

5) ПК «ЭСПРИ 3.0 (разделы «Математика», «Сечения», «Нагрузки»)»

6) ПК Металл 4.2 УВ

7) ПК Одиссей 1.0 УВ

8) ПК ПРУСК 2.0 УВ

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения	

лабораторных занятий	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Технология обучения использует сочетание традиционного изложения материала дисциплины на лекциях и практических занятиях и индивидуального обучения путем выполнения вычислительных работ по индивидуальным заданиям.

Лекционные и практические занятия направлены на изучение основного материала и расширение знаний по темам дисциплины. Практические занятия со студентами проводятся в компьютерном классе. Изучение основных положений в ходе практических занятий выполняется с применением технических средств обучения - компьютеров. В учебном процессе применяются интерактивные формы проведения лабораторных занятий. При самостоятельной работе над курсом необходимо работать с конспектами лекций,

дополняя их материалами из основной и дополнительной литературы, использовать электронные издания. В целях контроля самостоятельной работы студентов на лабораторных занятиях проводится обсуждение ее результатов.

При выполнении вычислений применяется вычислительная техника, размещенная в компьютерном классе НС-312.

Разработчик/группа разработчиков:  
Марина Борисовна Мершеева

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.