

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан СТФ  
Харламов

И.В.

## **Рабочая программа дисциплины**

**Код и наименование дисциплины: Б1.В.15 «Методы проектирования зданий и сооружений»**

**Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.03.01  
Строительство**

**Направленность (профиль, специализация): Промышленное и гражданское  
строительство**

**Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных  
отношений**

**Форма обучения: очно - заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	Г.М. Бусыгина
Согласовал	Зав. кафедрой «СК»	И.В. Харламов
	руководитель направленности (профиля) программы	В.Н. Лютов

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-2.2	Проверяет соответствие принятых решений раздела проектной документации требованиям действующей нормативно-технической документации
ПК-3	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.1	Применяет методики, инструменты, средства выполнения натуральных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов
		ПК-3.3	Представляет и защищает результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Железобетонные и каменные конструкции, Информационные технологии в строительстве, Металлические конструкции, Строительная механика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Конструкции из дерева и пластмасс, Металлические конструкции, Преддипломная практика, Сейсмостойкое строительство

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очно - заочная	16	0	16	40	38

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очно - заочная**

**Семестр: 8**

**Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Применять методики, инструменты для объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов: Метод конечных элементов (МКЭ). Библиотека КЭ {беседа} (2ч.)[1,4,6] Назначение, возможности и сравнительная характеристика программных средств для расчета строительных конструкций. Понятие конечного элемента. Виды конечных элементов. Типы стержневых конечных элементов и их характеристики.**
- 2. Применять методики, инструменты для объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов: Создание расчетной схемы в ПК {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,6] Применять методики, инструменты для объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов: Создание расчетной схемы в ПК**
- 3. Представлять и защищать результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме: Просмотр и анализ результатов статического расчета {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,6] Отображение деформаций и усилий в графической форме и их анализ. Формирование и отображение таблиц усилий и перемещений**
- 4. Проверять соответствие принятых решений раздела проектной документации требованиям действующей нормативно-технической документации: Использование РСН, РСУ {беседа} (2ч.)[1,6,7] Нагрузки и сочетание нагрузок**
- 5. Проверять соответствие принятых решений раздела проектной документации требованиям действующей нормативно-технической документации: Конструктивный расчет металлических элементов {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,3,5,6] Формирование исходных данных для проверки сечения. Чтение и анализ результатов расчета. Проверка и подбор сечения из металлопроката**
- 6. Проверять соответствие принятых решений раздела проектной документации требованиям действующей нормативно-технической**

**документации:**

**Армирование железобетонных конструкций {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,6] Формирования исходных данных для подбора арматуры стержневых элементов. Подбор армирования, анализ. Проверка пользовательского армирования**

**7. Проверять соответствие принятых решений раздела проектной документации требованиям действующей нормативно-технической документации:**

**Расчет плоских КЭ. Армирование плит {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,6] Построение РС плиты, задание нагрузок, расчет и анализ результатов. Подбор армирования для плит, проверка пользовательского армирования**

**8. Представлять и защищать результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме:**

**Пространственные расчетные схемы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,6] Особенности построения и визуализации. Расчет и анализ результатов**

#### **Практические занятия (16ч.)**

**1. Применять методики, инструменты для объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов: Расчет балки {метод кейсов} (2ч.)[1,2,3,6] Знакомство с интерфейсом ПК. Создание РС, задание нагрузок.. Выполнение статического расчета и анализ результатов**

**2. Применять методики, инструменты для объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов: Расчет фермы. {метод кейсов} (2ч.)[1,3,6] Создание расчетной модели фермы с использованием шаблона. Выполнение статического расчета и анализ результатов**

**3. Применять методики, инструменты для объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов: Расчет рамы {метод кейсов} (2ч.)[1,2,3,6] Создание расчетной модели рамы с использованием шаблона. Редактирование схемы. Выполнение статического расчета и анализ результатов**

**4. Применять методики, инструменты для объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов: Контрольная работа 1 {метод кейсов} (2ч.)[1,2,4,5] Статический расчет плоских конструкций**

**5. Проверять соответствие принятых решений раздела проектной документации требованиям действующей нормативно-технической документации:**

**Расчет поперечной рамы здания {метод кейсов} (4ч.)[1,2,4,5,7] Создание**

расчетной модели поперечной рамы промышленного здания. Виды нагрузок на раму. Статический расчет и анализ результатов. Проверка, подбор и унификация сечений металлических элементов поперечной рамы

6. Проверять соответствие принятых решений раздела проектной документации требованиям действующей нормативно-технической документации:

Расчет и армирование железобетонных конструкций {метод кейсов} (2ч.)[1,2,5,6] Создание РС схемы рамы ж/б каркаса. Расчет и подбор армирования

7. Применять методики, инструменты для объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов:

Контрольная работа 2 {метод кейсов} (2ч.)[1,2,3,4,5] Статический и конструктивный расчет поперечной рамы промышленного здани

#### Самостоятельная работа (40ч.)

1. Проработка конспектов лекций и литературы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.)[1,3,4,5]

2. Выполнение заданий СРС {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[1,2,4,5,6]

3. Подготовка к КО {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (10ч.)[1,3,4,5]

4. Подготовка к КР {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,4,5]

5. Подготовка к зачету. Сдача зачета(6ч.)[1,2,3,4,5]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Бусыгина Г.М., Дремова О.В. Применение программного комплекса SCAD для расчета стержневых конструкций. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2015. Режим доступа:

[http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Busygina\\_SCAD\\_ump.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Busygina_SCAD_ump.pdf)

2. Дремова О.В., Бусыгина Г.М. Лабораторный практикум "Применение программного комплекса SCAD для инженерных расчетов". Для студентов очной и заочной форм обучения. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2015. Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Dremova\\_SCAD\\_lp.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Dremova_SCAD_lp.pdf)

6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

3. Варламова, Т. В. Расчетные модели конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Т. В. Варламова. – Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. – 105 с. – ISBN 978-5-7433-2878-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/76511.html> (дата обращения: 23.11.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 6.2. Дополнительная литература

4. Беляева, С. Ю. Расчёт и конструирование несущих элементов каркаса однопролётного здания : учебно-методическое пособие / С. Ю. Беляева, Д. Н. Кузнецов. – Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 138 с. – ISBN 978-5-89040-545-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/55028.html> (дата обращения: 23.11.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Проектирование строительных конструкций одноэтажного промышленного здания (Ч.1. Расчет поперечной рамы. Проектирование колонны) : учебно-методическое пособие / В. М. Левин, Е. А. Дмитренко, А. В. Недорезов [и др.]. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. – 159 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114884.html> (дата обращения: 11.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

6. <https://lira-soft.com>

7. <https://docs.cntd.ru>

8. [www.scadhelp.com](http://www.scadhelp.com)

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Mathcad 15
2	Windows
3	SCAD Office 21
3	Антивирус Kaspersky
6	Лира 10

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».