

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

## СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.Б.30 «Динамика и устойчивость сооружений»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.05.01**

**Строительство уникальных зданий и сооружений**

Направленность (профиль, специализация): **Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений**

Статус дисциплины: **обязательная часть (базовая)**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	С.М. Алаева
	Зав. кафедрой «СК»	И.В. Харламов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Харламов

г. Барнаул

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

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-6	использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методами математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ПК-10	знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	требования к формированию аналитических обзоров на основе научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	проводить сравнительный анализ результатов исследований, анализировать и структурировать профессиональную научно-техническую информацию по профилю деятельности	навыками формирования аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями с учетом отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности
ПК-11	владением методами математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	методы математического моделирования на базе стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам в области строительства	пользоваться математическим моделированием на базе стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам в области строительства	навыками математического моделирования на базе стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований, использования методов постановки и проведения экспериментов по заданным методикам в области строительства
ПСК-1.4	владением основными вероятностными методами строительной механики и теории надежности	основные вероятностные методы строительной механики и теории	использовать основные вероятностные методы	основными вероятностными методами строительной

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
	строительных конструкций, необходимыми для проектирования и расчета высотных и большепролетных зданий и сооружений	надежности строительных конструкций, необходимые для проектирования и расчета высотных и большепролетных зданий и сооружений	строительной механики и теории надежности строительных конструкций, необходимые для проектирования и расчета высотных и большепролетных зданий и сооружений	механики и теории надежности строительных конструкций, необходимыми для проектирования и расчета высотных и большепролетных зданий и сооружений

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Архитектура, Архитектура промышленных и гражданских зданий, Информатика, Математика, Сопротивление материалов, Строительная механика, Теоретическая механика, Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций, Железобетонные и каменные конструкции, Металлические конструкции (общий курс), Научно-исследовательская работа, Нелинейные задачи строительной механики, Обследование и испытание сооружений, Сейсмостойкость сооружений, Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций, Спецкурс по проектированию металлических конструкций, Теория расчета пластин и оболочек

## 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: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	17	0	51	112	79

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

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 7**

### **Лекционные занятия (17ч.)**

**1. Основы расчета стержневых систем на устойчивость. Основные понятия теории упругой устойчивости. Научно-техническая информация, отечественный и зарубежный опыт по устойчивости стержневых систем {беседа} (1ч.)[10,11]** Понятие о потере устойчивости и критической нагрузке. Основные допущения и критерии устойчивости. Научно-техническая информация, отечественный и зарубежный опыт по устойчивости стержневых систем.

**2. Основы расчета стержневых систем на устойчивость. Приближенные и другие методы решения задач устойчивости {беседа} (2ч.)[10,11]** Энергетический метод. Примеры определения критической нагрузки энергетическим методом. Устойчивость составных стержней. Использование основных законов естественнонаучных дисциплин в расчете устойчивости составных стержней. Приближенный расчет сетчатых башен на устойчивость. Решение задач устойчивости методом конечных элементов. Решение задач устойчивости методом Ритца. Решение задач устойчивости методом Бубнова — Галёркина.

**3. Основы расчета стержневых систем на устойчивость. Метод непосредственного интегрирования дифференциального уравнения изогнутой оси стержня (метод Эйлера) {беседа} (2ч.)[10,11]** Применение методов математического анализа и математического моделирования в расчетах стержневых систем на устойчивость. Основные положения метода. Общее решение для стержня с упругими опорами. Использование определителя третьего порядка при вычислении критических сил для частных случаев граничных условий. Устойчивость стержня на упругом основании. Понятие об устойчивости стержней за пределом упругости.

**4. Основы расчета стержневых систем на устойчивость. Расчет рам на устойчивость методом перемещений {беседа} (2ч.)[10,11]** Теория метода. Вычисление опорных реакций продольно сжатых стержней от единичных

перемещений (общий случай). Определение реакций для частных случаев. Расчет на устойчивость симметричных систем. Понятие о расчете рам по деформированной схеме. Расчет на устойчивость системы жестких стержней на упругих опорах методом перемещений.

**5. Расчет стержневых систем на динамические воздействия. Основные понятия динамики сооружений {беседа} (1ч.)[4,10,11]** Предмет и задачи динамики сооружений. Виды динамических нагрузок. Степени свободы системы. Методы постановки и проведения экспериментов в области динамики сооружений.

**6. Расчет стержневых систем на динамические воздействия. Колебания систем с одной степенью свободы {беседа} (2ч.)[4,10,11]** Свободные колебания без учета причин, вызывающих рассеяние энергии. Примеры определения частоты свободных колебаний. Свободные колебания с учетом причин, вызывающих рассеяние энергии. Вынужденные колебания при действии вибрационной нагрузки. Примеры динамического расчета систем с одной степенью свободы. Колебания при внезапно приложенной нагрузке. Воздействие кратковременной силы. Импульс. Удар и падение тела на конструкцию. Кинематическое воздействие. Расчет водонапорной башни на действие импульса. Методы математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

**7. Расчет стержневых систем на динамические воздействия. Колебания систем с несколькими степенями свободы {беседа} (2ч.)[4,10,11]** Прямая и обратная формы записи дифференциальных уравнений колебания систем с конечным числом степеней свободы. Свободные колебания. Ортогональность главных форм колебаний. Примеры определения частот свободных колебаний. Использование симметрии конструкции при решении задач динамики. Вынужденные колебания при действии вибрационной нагрузки с постоянной частотой. Примеры расчета на вибрационную нагрузку. Амплитудно-частотная характеристика системы и парциальные частоты.

**8. Расчет стержневых систем на динамические воздействия. Понятие о решении нелинейных задач динамики {беседа} (2ч.)[4,10,11]** Виды нелинейностей в задачах расчета конструкций. Решение нелинейных задач строительной механики. Численное интегрирование уравнений динамики систем с конечным числом степеней свободы. Колебание железобетонных стержней.

**9. Расчет стержневых систем на динамические воздействия. Расчет систем с распределенной массой {беседа} (2ч.)[4,10,11]** Замена распределенной массы сосредоточенными массами. Свободные поперечные колебания отдельного стержня с распределенной массой. Продольные колебания стержней. Ветровой резонанс вантов мостов. Начальные сведения об изгибных колебаниях пластин. Начальные сведения о колебаниях оболочек. Вынужденные поперечные колебания пологих оболочек. Решение задач динамики вариационным методом. Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций, необходимые для проектирования и расчета

высотных и большепролетных зданий и сооружений

**10. Расчет стержневых систем на динамические воздействия. Меры защиты от динамических воздействий {беседа} (1ч.)[4,10,11]** Основные положения. Мероприятия, рекомендуемые при проектировании. Мероприятия по защите от вибраций при реконструкции. Вибропоглощение. Динамический гаситель колебаний. Понятие об измерении вибраций.

### **Практические занятия (51ч.)**

**1. Основы расчета стержневых систем на устойчивость. {беседа} (2ч.)[1,7,9]**

Явление потери устойчивости. Критерии устойчивости. Определение критической нагрузки методом непосредственного интегрирования дифференциального уравнения изогнутой оси стержня.

Выдача расчётного задания, часть 1: «Расчет рамы методом перемещений на устойчивость».

**2. Основы расчета стержневых систем на устойчивость {«мозговой штурм»} (2ч.)[1,7,9]** Примеры решения задач методом перемещений.

**3. Основы расчета стержневых систем на устойчивость {«мозговой штурм»} (6ч.)[1,7,9]** Определение критической нагрузки методом перемещений.

**4. Основы расчета стержневых систем на устойчивость {беседа} (4ч.)[1,7,9]** Приближенные методы определения критических нагрузок. Устойчивость составных стержней

**5. Устойчивость составных стержней {работа в малых группах} (4ч.)[1,7,9]** Устойчивость пространственной шарнирно-стержневой системы

**6. Устойчивость составных стержней {«мозговой штурм»} (2ч.)[4,10,11]** Контрольный опрос №1

**7. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {работа в малых группах} (4ч.)[7,9]** Определение частоты собственных колебаний систем с одной степенью свободы.

**8. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {работа в малых группах} (4ч.)[7,9]** Определение частоты собственных колебаний систем с двумя степенями свободы.

**9. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {работа в малых группах} (4ч.)[7,9]** Расчет на вибрационную нагрузку систем с одной и двумя степенями свободы.

**10. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {«мозговой штурм»} (4ч.)[7,9]** Расчет на вибрационную нагрузку систем с одной и двумя степенями свободы.

Выдача расчётного задания, часть 2: «Расчет рамы с двумя степенями свободы на вибрационную нагрузку».

**11. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {работа в малых группах} (4ч.)[7,9]** Расчет на действие ударной нагрузки системы с одной степенью свободы.

**12. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {работа в малых группах} (4ч.)[7,9]** Расчет на действие вибрационной нагрузки системы с двумя степенями свободы.

**группах} (2ч.)[7,9]** Приближенное определение частот свободных колебаний.

**13. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {беседа} (2ч.)[7,9]** Способы гашения колебаний.

**14. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {«мозговой штурм»} (2ч.)[7,9]** Расчет систем с бесконечным числом степеней свободы на динамические воздействия.

**15. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {«мозговой штурм»} (3ч.)[7,9]** Приближенные методы решения задач динамики. Энергетический метод определения частот свободных колебаний. Способ приведенных масс. Решение задач динамики методом конечных элементов.

**16. Расчет стержневых систем на динамические воздействия {«мозговой штурм»} (2ч.)[4,10,11]** Контрольный опрос №2.

### **Самостоятельная работа (112ч.)**

**1. Проработка теоретического материала {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8,5ч.)[4,10,11]** Проработка теоретического материала (работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, другими источниками)

**2. Подготовка к практическим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (25,5ч.)[4,10,11]** Подготовка к практическим занятиям

**3. Выполнение расчётного задания {«мозговой штурм»} (18ч.)[1,7,9]** Выполнение расчётного задания, часть 1: «Расчет рамы методом перемещений на устойчивость»

**4. Выполнение расчётного задания {«мозговой штурм»} (14ч.)[7,9]** Выполнение расчётного задания, часть 2: «Расчет рамы с двумя степенями свободы на вибрационную нагрузку»

**5. Подготовка к контрольным опросам {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (10ч.)[4,10,11]** Подготовка к контрольным опросам КОН<sub>1</sub>, КОН<sub>2</sub>

**6. Подготовка к промежуточной аттестации - экзамену {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.)[4,10,11]** Подготовка к промежуточной аттестации - экзамену

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Теория устойчивости в примерах и задачах [Электронный ресурс]/ Д.Р.

Меркин [и др].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2007.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16637>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2. Бусыгин, В. Г. Динамический расчет плоской системы: метод. указания по дисциплине "Строит. механика" /В. Г. Бусыгин; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова.- Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2011.-22 с.: ил. Библиогр.: с. 22 - 17 экз.

3. Калько И. К. Расчет стержневых систем. Часть 2. Статически неопределеные системы. Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие / И. К. Калько; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – 95 с. Режим доступа: <http://new.elib.altstu.ru/eum/download/sadia/Kalko-rasst2.pdf>

## 6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

4. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васильков Г. В., Буйко З. В. — Электрон. дан.—СПб.:Лань,2013.—256с.—Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=5110](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5110)

5. Дарков, А.В. Строительная механика [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Дарков, В.А. Шапошников. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2010.— 656 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=121](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=121)

6. Шапошников, Н.Н. Строительная механика [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Шапошников, Р.Х. Кристалинский, А.В. Дарков ; Под общ. ред. Н.Н. Шапошникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 692 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/105987>.

### 6.2. Дополнительная литература

7. Безухов, Н. И. Устойчивость и динамика сооружений в примерах и задачах: [учеб. пособие для строит. специальностей вузов] /Н. И. Безухов, О. В. Лужин, Н. В. Колкунов.-М.: Высшая школа, 1987.-263 с.: ил. - 49 экз.

8. Киселев, В. А. Строительная механика: общий курс /В. А. Киселев.-М.: Стройиздат, 1986.-520 с.: ил. Библиогр.: с. 514 (21 назв.) – 120 экз.

9. Клейн, Г. К. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики: (основы теории устойчивости, динамики сооружений и расчета пространственных систем): [учебное пособие для строительных специальностей вузов] / Г. К. Клейн, В. Г. Рекач, Г. И. Розенблат. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 1972. - 318 с. : ил. 63 экз.

10. Снитко, Н. К. Строительная механика: [учебник для строительных специальностей вузов] / Н. К. Снитко. - Изд. 3-е, перераб. - Москва: Высшая школа, 1980. - 430, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 427. - 75000 экз. - 65 экз

11. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: динамика и устойчивость сооружений /А. Ф. Смирнов и др.]; под ред. А. Ф.

Смирнова.-М.: Стройиздат, 1984.-415 с.: ил. Библиогр.: с. 409-411 36 экз.

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

12. <https://dwg.ru/lib/814>
13. Портал дистанционного обучения НГАСУ (Сибстрин) MOODLE – <http://do.sibstrin.ru/>
14. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Режим доступа: <https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.7268143783285383>
15. <https://elima.ru/books/?id=5260>
16. Себешев В.Г. Расчёт стержневых систем на устойчивость методом перемещений: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – 2-е из., стер., – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2014. – 84 с. – Режим доступа <http://window.edu.ru/resource/759/37759/files/sibstrin06.pdf>

## **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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **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.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
2	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**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа

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».