


## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Форма обучения	очная <hr/> <i>(очная, заочная)</i>
Курс	<hr/> 2
Семестр	<hr/> 3,4

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.2018, № 2 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 26.02.2018, № 49797) и примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, зарегистрированной в Министерстве юстиции РФ


Рабочая программа рассмотрена  
на заседании ЦК СЭЗ и МГС  
Протокол № 8  
от «24» 03 2023 г.  
Председатель ЦК

  
С.Н. Шорохова

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УМР

  
Т.Б. Балобанова  
«24» 03 2023 г.

**Рабочую программу разработал:**

преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому – инженер-механик, преподаватель среднего профессионального образования ДПО  
 Л.А. Высотина

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

**1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина ОП.02 Техническая механика входит в общепрофессиональный цикл.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01 ОК 02 ОК 03 ОК04 ПК1.1 ПК1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>–выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений;</li> <li>–определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам;</li> <li>–определять усилия в стержнях ферм;</li> <li>–строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>–законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты;</li> <li>–определение направления реакций, связи;</li> <li>–определение момента силы относительно точки, его свойства;</li> <li>–типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам;</li> <li>–напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой;</li> <li>–моменты инерций простых сечений элементов и др.</li> </ul>

В результате освоения дисциплины формируются общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначением.

ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем учебной дисциплины</b>	90
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	36
Самостоятельная работа	6
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>Раздел 1 Теоретическая механика</b>		<b>32</b>	
<b>Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики</b>	<b>Содержание</b>	2	ОК01, ОК02, ОК04 ПК1.1 , ПК1.2
	Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Сила и ее характеристики. Система сил, эквивалентные системы. Равнодействующая и уравнивающая силы. Аксиомы статики. Свободное и несвободное тело. Связи и их реакции.		
<b>Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил</b>	<b>Содержание</b>	4	ОК01, ОК02, ОК04 ПК1.1
	Сложение сил геометрическим способом. Сложение сил аналитическим способом. Сложение плоской системы сходящихся сил, геометрическое условие равновесия. Пара сил и ее характеристики. Эквивалентность пар сил. Сложение пар сил. Условие равновесия.		
	<b>Практическое занятие №1</b> Определение усилий в стержнях стержневой конструкции	4	, ПК1.2
<b>Тема 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки Тема 1.4 Плоская</b>	<b>Содержание</b>	4	ОК01, ОК02, ОК04 ПК1.1
	Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил. Опоры и их реакции. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида).		
	<b>Самостоятельная работа №1</b> Определение опорных реакций однопролетных балок.	2	, ПК1.2

система произвольно расположенных сил			
Тема 1.5 Балочные системы	<b>Содержание</b> Классификация нагрузок. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам.	2	ОК 01, ОК 02 ПК 1.1
	<b>Практическое занятия №2</b> Определение опорных реакций балки	4	
	<b>Самостоятельная работа №2</b> Определение опорных реакций консольной балки.	2	
Тема 1.6 Пространственная система сил.	<b>Содержание</b> Сложение пространственной системы сходящихся сил. Условие равновесия. Момент силы относительно оси. Понятие о главном векторе и главном моменте системы. Произвольная пространственная система сил. Условие равновесия.	2	ОК 01, ОК 02 ПК 1.1
	<b>Самостоятельная работа №3</b> Определение реакций опор и моментов защемления.	2	
Тема 1.7 Центр тяжести тела.	<b>Содержание</b> Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии.	2	ОК 01, ОК 02 ПК 1.1
	<b>Практическое занятие №3</b> Решение задач на определение положения центра тяжести в сложных фигурах	2	
<b>Раздел 2 Сопротивление материалов</b>		<b>42</b>	
Тема 2.1 Основные положения	<b>Содержание</b> Деформируемое тело, упругость и пластичность. Метод сечений. Виды нагрузок. Реальный объект и расчетная схема. Основные гипотезы и допущения. Внутренние силовые факторы. Напряжение полное, нормальное и касательное.	4	ОК01, ОК 03, ОК 04 ПК1.1 , ПК1.2
Тема 2.2	<b>Содержание</b>	4	ОК01,

<b>Растяжение и сжатие</b>	1. Нормальные силы и напряжения в поперечном сечении бруса. Продольная и поперечная деформации. Определение перемещений поперечных сечений. Закон Гука. Напряженное состояние при одноосном растяжении. Метод расчета по предельным состояниям.		ОК 02, ОК04, ПК1.1
	<b>Практические занятия №4</b> Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и перемещений по длине бруса.	4	ПК1.2
<b>Тема 2.3 Срез и смятие</b>	<b>Содержание</b>		ОК01, ОК 02, ОК04, ПК1.1
	1. Основные расчетные предпосылки и расчетные формулы. Примеры расчета заклепочных, болтовых, клеевых, сварных соединений и сопряжений деревянных элементов на врубках по предельному состоянию.	2	ПК1.1
	<b>Практическое занятие №5</b> 1. Расчет болтовых, сварных, клеевых соединений и сопряжений деревянных элементов.	2	ПК1.2
<b>Тема 2.4 Кручение</b>	<b>Содержание</b>		ОК01, ОК 03, ОК04, ПК1.1
	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Крутящий момент. Построение эпюр. Кручение круглого прямого бруса. Расчет на прочность и жесткость. Три вида расчета.	2	ПК1.2
	<b>Практическое занятие №6</b> Построение эпюр крутящих моментов и углов закручивания.	2	
	<b>Практические занятия №7</b> Подбор сечений стержней из расчета на прочность	2	
<b>Тема 2.5 Геометрические характеристики плоских сечений</b>	<b>Содержание</b>		ОК01, ОК04, ПК1.1
	Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Связь между осевым и центральным моментами инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений. Применение таблиц прокатных профилей.	2	
	<b>Практические занятия №8</b> Определение главных центральных моментов инерции составных сечений.	2	
<b>Тема 2.6 Изгиб прямого</b>	<b>Содержание</b>		ОК01, ОК04, ПК1.1
	Внутренние силовые факторы в поперечном сечении бруса при прямом чистом изгибе. Поперечная сила и изгибающий момент. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Наибольшие нормальные напряжения. Расчет балок на	6	



<b>бруса</b>	прочность.растяжения и сжатия. Эпюры нормальных напряжений в сечении. Касательные напряжения при изгибе и их эпюры. Линейные и угловые перемещения при изгибе. Примеры определения линейных и угловых перемещений сечений статически определимых балок методом Мора с применением правила Верещагина. Условие жесткости и практический расчет балок на надежность при изгибе по второй группе предельных состояний.		, ПК1.2
	<b>Практические занятия №9</b> Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	4	
<b>Тема 2.7 Устойчивость центрально-сжатых стержней</b>	<b>Содержание</b>	2	ОК01, ОК02, ОК04, ПК1.1, ПК1.2
	Устойчивая и неустойчивая форма равновесия. Явление продольного изгиба. Критическая сила. Критическое напряжение. Гибкость стержня. Пределы применения формулы Эйлера. Предельная гибкость. Расчет центрально сжатых стержней на устойчивость по предельному состоянию с применением коэффициента продольного изгиба.		
	<b>Практические занятия № 10</b> Определение допустимого значения центрально-сжимающей силы.	2	
	<b>Практические занятия № 11</b> Подбор сечения центрально-сжатой составной стойки.	2	
<b>Раздел 3. Статика сооружений</b>		<b>14</b>	
<b>Тема 3.1 Основные положения Условие геометрической неизменяемости плоских систем</b>	<b>Содержание</b>	2	ОК01, ОК04, ПК1.1, ПК1.2
	Задачи статики сооружений. Классификация сооружений и их расчетных схем. Геометрическая неизменяемость плоских систем		
	<b>Практическое занятие № 11</b> Исследования геометрической неизменяемости плоских стержневых систем.	2	
<b>Тема 3.2 Многопроектные</b>	<b>Содержание</b>	2	ОК01, ОК03,
	Условия статической определимости и геометрической неизменяемости. Типы шарнирных балок. Схемы взаимодействия (этажные схемы) элементов, составляющих шарнирные балки. Типы арок и их элементы. Расчет арок.		

статически определимые (шарнирные) балки Трехшарнирные арки	<b>Практическое занятие №12</b> Расчет многопролетных шарнирных балок.	4	ОК04, ПК1.1 , ПК1.2
<b>Тема 3.3</b> Статически определимые плоские рамы	<b>Содержание</b>  Статическиопределимыеплоскиерамы.Общесведенияорамныхконструкциях.Анализстатическойопределимостирамныхсистем.Методикаопределениявнутреннихсиловыхфакторов.Построениеэпюрпоперечныхсил,изгибающихмоментовипродольныхсил.	2	ОК01, ОК04 ПК1.1 , ПК1.2
<b>Тема 3.4</b> Статически определимые плоские фермы	<b>Содержание</b>  Классификация ферм Условия геометрической неизменяемости и статической определимости ферм. Расчет ферм способом вырезания узлов, моментных точек или методом сквозных сечений, графическим способом. Определение узловых нагрузок.	2	ОК01, ОК 02, ОК04, ПК1.1 , ПК1.2
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>		<b>2</b>	
<b>Объем учебной дисциплины</b>		<b>90</b>	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы**

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена следующим специальным помещением:

Кабинет Технической механики для проведения практических занятий и дисциплинарной подготовки.

#### **Перечень учебно-наглядных пособий:**

Плакаты на тему: «Виды деформаций», «Зубчатые передачи», «Подшипники качения».

Мультимедийные материалы по темам: «Зубчатые передачи», «Основные сведения о редукторах», «Опоры валов и осей»

#### **Оснащенность оборудованием:**

- установка для определения главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения, Тит14М;
- установка для изучения системы плоских сходящих сил, ТМт01М;
- установка для определения прогибов при косом изгибе ТМт13М;
- установка для определения линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически определимой балки, ТМт-13М;
- установка для определения модуля сдвига при кручении, ТМт-11м;
- установка для определения силы для сжатая стержня большой гибкости, ТМт15М ПК, мультимедиа проектор (переносной), экран проекционный (переносной).

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая

#### **Программное обеспечение:**

лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения MicrosoftWindows (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), MicrosoftOfficeProfessionalPlus (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

#### **3.2 Информационное обеспечение реализации программы:**

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет основные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

##### **3.2.1 Основные источники**

1. Молотников В.Я. Техническая механика : учебное пособие / В.Я. Молотников. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-2403-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91295> (дата обращения: 22.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сетков В. И. Техническая механика для строительных специальностей : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В. И. Сетков. — 4-е изд., перераб.

и доп. — Москва : Издательский центр «Академия», 2013. — 400 с. - Текст: непосредственный.

3. Сетков В.И. Сборник задач по технической механике: Учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.И. Сетков. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательский центр «Академия», 2004. — 224 с. - Текст: непосредственный.

4. Техническая механика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10335-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/429793> (дата обращения: 26.08.2019).— Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3.2.2 Дополнительные источники**

1. Гребенкин В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/448226> (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гулиа Н.В. Удивительная механика / Н.В.Гулиа. - Москва :Издательство Юрайт, 2017. – 176 с. - Текст: непосредственный.

3. Зиомковский В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442528> (дата обращения: 22.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Олофинская В.П.Техническая механика: Курс лекций / В.П.Олофинская— Москва: Форум, 2014. - 349 с.- Текст: непосредственный.

5. Олофинская В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий по технической механике. Учебное пособие / В. П. Олофинская – Москва : ФОРУМ, 2014г.- 352с. - Текст: непосредственный.

### **3.2.3 Журналы:**

1. Вестник машиностроения : научно-технический и производственный журнал / издатель издательство "Машиностроение"; главный редактор журнала Савкин А. И. – Москва. 1921 - . - Ежемес. - ISSN 0042-4633 – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2114> (дата обращения: 22.06.2020). — Текст : электронный.

2. Сборка в машиностроении, приборостроении : научно-технический и производственный журнал / / издатель издательство "Машиностроение"; главный редактор журнала Митенков Ф. М. - Москва. 2000 - . - Ежемес. – ISSN 0042-4633 – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2078> (дата обращения: 22.06.202-). — Текст : электронный

3. Трение и смазка в машинах и механизмах : научно-технический и производственный журнал / издатель издательство "Машиностроение"; главный редактор журнала Колесников В. И. – Москва. 2005 - . - Ежемес. – ISSN 1819-2092 – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2101?category=932> (дата обращения: 22.06.2020). — Текст : электронный.

### **3.2.4 Профессиональные базы данных:**

1. Гарант : информационно-правовой портал : сайт. – Москва. 1990 — . — URL: [https:// www.garant.ru](https://www.garant.ru) — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

### **3.2.5 Информационные ресурсы:**

1. Строительная механика : сайт. - URL :<http://stroitmeh.ru/>(дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.

2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : сайт. - URL : [http:// www. fcior. edu. ru](http://www.fcior.edu.ru) (дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.
3. Юрайт : образовательная платформа : сайт. – URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 22.06.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.
4. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. — Москва. 2000 — . — URL: <https://etibrary.ru> (дата обращения: 22.06.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.
5. Teormech :сайт. - URL :<http://teormech.ru/index.php/pages/about>(дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения)	Показатели оценки	Методы оценки
<b>Знать:</b>		
Законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты. ОК01, ОК 02, ОК04, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания законов механики деформируемого твердого тела, видов деформаций, условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил.	Практическое занятие № 1,2 Самостоятельная работа № 1,2,3
Определение направления реакций связи. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания определения направления сил реакции связей.	Практическое занятие № 1, 2 Самостоятельная работа № 2
Определение момента силы относительно точки, его свойства. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания определения момента силы относительно точки, его свойства.	Практическое занятие №2-4
Типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания типов нагрузок и видов опор балок, ферм, рам, напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой.	Практическое занятие № 4-7 Самостоятельная работа № 2,3
Напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания по определению напряжений и деформаций, возникающих в строительных элементах при работе под нагрузкой.	Практическое занятие № 3-7 Самостоятельная работа № 2
Моменты инерций простых сечений элементов. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания для определения моментов инерции простых сечений элементов конструкции.	Практическое занятие № 7
<b>Уметь:</b>		
Выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений. ОК01, ОК 02, ОК03, ОК 4, ПК1.1, ПК1.2	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом.	Практическое занятие № 2-8 Самостоятельная работа № 4,5
Определять аналитическим и графическим способами усилия, опорные реакции балок, ферм, рам. ОК01, ОК 02, ОК03, ОК 4, ПК1.1, ПК1.2	Определение аналитическим и графическим способами усилий, опорных реакций балок, ферм, рам.	Практическое занятие № 6 Самостоятельная работа № 3,4

<p>Определять усилия в стержнях ферм. ОК01, ОК 02, ОК03, ОК 4, ПК1.1, ПК1.2</p>	<p>Расчет усилий в стержнях ферм выполнен точно и в соответствии с алгоритмом.</p>	<p>Практическое занятие № 11,12 Самостоятельная работа № 6,7,8</p>
<p>Строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов. ОК01, ОК 02, ОК03, ОК 4, ПК1.1, ПК1.2</p>	<p>Выполнение эпюр нормальных напряжений, изгибающих моментов.</p>	<p>Практическое занятие № 3,5,8 Самостоятельная работа № 4</p>