

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

**Утверждено**  
В составе образовательной программы  
Ученым советом ВГТУ  
28.04.2022 протокол № 2

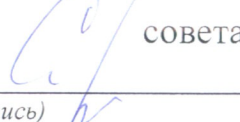
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.02 Техническая механика

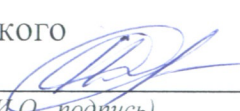
**Специальность:** 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных  
дорог и аэродромов

**Квалификация выпускника:** техник  
**Нормативный срок обучения:** 3г10м  
**Форма обучения:** очная  
**Год начала подготовки:** 2022

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК  
«18» 02 2022 года. Протокол № 6,

Председатель методического совета СПК  
Сергеева С.И.  
  
(Ф.И.О., подпись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК  
«25» 02 2022 года. Протокол № 6.

Председатель педагогического совета СПК  
Дегтев Д.Н.  
  
(Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа по дисциплине разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 11.01.2018 (протокол № 25).

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик:

Волков И.Н., преподаватель СПК

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	3
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ....	<b>Ошибка!</b>
<b>Закладка не определена.</b>	
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
2.2 Тематический план и содержание дисциплины.....	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Техническая механика»

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Техническая механика» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

## 1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- У1 производить расчеты по теоретической механике, сопротивлению материалов и статике сооружений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- З1 основные понятия и аксиомы теоретической механики;
- З2 законы равновесия и перемещения тел;
- З3 основные расчеты статически определимых плоских систем;
- З4 методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт**:

- П1 Подбирать методы решения задач профессиональной работе, применительно к разным контекстам;
- П2 Производить поиск, изучение и трактовку информации, нужной для реализации поставленных задач профессиональной работе.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

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

**ОК 02** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

**ОК 09** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

**ПК 1.3.** Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов.

**ПК 2.1.** Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

## 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка – 130 часов, в том числе:

обязательная часть – 100 часа;

вариативная часть – 30 часов;

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Объем работы обучающихся в академических часах (всего)</b>	130
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	91
в том числе:	
лекции	60
практические занятия	16
лабораторное занятие	14
курсовая работа (проект) <i>(при наличии)</i>	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение</b>	21
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	7
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	7
выполнение индивидуального или группового задания	7
и др.	
<b>Консультации</b>	1
<b>Промежуточная аттестация в форме</b>	
4 семестр – экзамен	18

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК	
1	2	3	4	
<b>Раздел 1. Теоретическая механика.</b>				
Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики.	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2	
	1	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил. Аксиомы статики.		
	2	Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		1		
Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил.	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2	
	1	Система сходящихся сил. Способ сложения 2-х сил. Разложение силы на две составляющие. Силовой многоугольник.		
	2	Условия равновесия. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической и графической форме.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>			1
	Практическое занятие: Определение равнодействующих системы сил.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		1		
Тема 1.3 Пара сил и момент силы относительно точки.	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2	
	1	Пара сил, характеристика. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар.		
	2	Условия равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>			2
	Практическое занятие: Определение момента пары сил.			1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям.			1
<b>Содержание учебного материала</b>		3		

Тема 1.4 Плоская система произвольно расположенных сил.	1	Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил.		ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2	
	2	Теорема Вариньона. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия. Балочные системы. Определение реакции опор.			
	<b>В том числе, практических занятий:</b>				<b>1</b>
	Практическое занятие: Определение реакции в опорах балочных систем.				
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>			1		
Тема 1.5 Пространственная система сил.	<b>Содержание учебного материала</b>			ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2	
	1	Проекция силы на ось. Момент силы относительно оси. Равновесие пространственной системы сходящихся сил.			<b>3</b>
	<b>В том числе, практических занятий:</b>				<b>1</b>
	Практическое занятие: Определение момента относительно оси.				
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>			1		
Тема 1.6 Центр тяжести.	<b>Содержание учебного материала</b>			ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2	
	1	Силы тяжести. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур.			<b>3</b>
	<b>В том числе, практических занятий:</b>				<b>1</b>
	Практическое занятие: Определение центра тяжести простых фигур.				
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям.			1		
Тема 1.7 Основные понятия кинематики.	<b>Содержание учебного материала</b>			ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2	
	1	Основные понятия кинематики.			<b>3</b>
	2	Основные характеристики движения.			
	<b>В том числе, практических занятий:</b>				<b>1</b>
Практическое занятие: Определение основных характеристик движения.					

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
Тема 1.8 Кинематика точки.	<b>Содержание учебного материала</b>	3	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1 Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное, нормальное и касательное.		
	2 Частные случаи движения точки.		
	3 Кинематические графики.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	1	
Практическое занятие: Построение кинематических графиков.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям.	1		
Тема 1.9 Простейшие движения твердого тела.	<b>Содержание учебного материала</b>	3	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1 Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	1	
	Практическое занятие: Решение задач по теме «поступательное движение».		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям.	1	
Тема 1.10 Аксиомы динамики.	<b>Содержание учебного материала</b>	3	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1 Закон инерции. Масса материальной точки.		
	2 Основной закон динамики. Задачи динамики.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	1	
	Практическое занятие: Определение параметров движения твердого тела.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1		
Тема 1.11	<b>Содержание учебного материала</b>	3	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3,
	1 Свободные и несвободные материальные точки.		
	2 Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движении.		



Движение материальной точки.	<b>В том числе, практических занятий:</b>		<b>1</b>	ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	Практическое занятие: Определение скорости любой точки плоского механизма.			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>1</b>	
Тема 1.12 Трение. Работа и мощность.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1	Виды трения. Законы трения. Коэффициент трения.		
	2	Работа постоянной силы. Работа при вращательном движении. Мощность. КПД.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>		<b>1</b>	
	Практическое занятие: Определение момента пары сил.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>1</b>		
<b>Раздел 2. Сопротивление материалов.</b>			<b>35</b>	
Тема 2.1 Основные положения.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1	Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические.		
	2	Основные гипотезы и допущения. Метод сечений, напряжение.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>1</b>		
Тема 2.2 Растяжение и сжатие.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1	Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Продольные и поперечные деформации. Испытание материала на растяжении и сжатие при статическом нагружении. Диаграмма растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов. Напряжение предельные, допускаемые и расчетные.		
	2	Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.		
	3	Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений.		
	4	Коэффициент запаса прочности. Условия прочности. Расчеты на прочность.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>		<b>1</b>	
	Практическое занятие: Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям.		<b>1</b>		
Тема 2.3 Практические расчеты на срез и смятие.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1	Срез, основные расчеты предпосылки, расчетные формы, условие прочности. Допускаемые напряжения, примеры расчета.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>		<b>1</b>	
Практическое занятие: Расчет на прочность, срез и смятие.				

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
Тема 2.4 Геометрические характеристики плоских сечений.	<b>Содержание учебного материала</b>	3	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1 Статические моменты сечений.		
	2 Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Основные моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	1	
	Практическое занятие: Способы вычисления моментов инерции при параллельном переносе осей.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям.	1		
Тема 2.5 Чистый сдвиг.	<b>Содержание учебного материала</b>	3	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1 Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига.		
	2 Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюр крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения.		
	3 Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала при кручении.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	2	
	Практическое занятие: Построение эпюр крутящих моментов.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим занятиям.	1		
Тема 2.6 Изгиб.	<b>Содержание учебного материала</b>	3	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2
	1 Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.		
	2 Нормальное напряжение при изгибе. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определения.		
	Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.		
	3 Расчеты на прочность при изгибе. Расчеты на жесткость.		
	<b>В том числе, лабораторных занятий:</b>	7	
	Практическое занятие: Касательные напряжения при изгибе.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1		
Тема 2.7	<b>Содержание учебного материала</b>	6	ОК1, ОК2, ОК9, ПК1.3, ПК 2.1, 31-34, У1, П1-П2

Изгиб и кручение.	1	Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием.		
	2	Гипотезы прочности. Назначение гипотез прочности.		
	3	Напряженное состояние в точке упругого тела. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние. Эквивалентное напряжение.		
	<b>В том числе, лабораторных занятий</b>		<b>7</b>	
	Практическое занятие: Кривая усталости и предел выносливости, гипотезы прочности.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>3</b>		
<b>Промежуточная аттестация экзамен</b>		<b>18</b>		
		<b>Всего</b>	<b>130</b>	

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Кабинет технической механики

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

рабочее место преподавателя (стол, стул);

рабочие места обучающихся (столы, стулья).

Переносное техническое оборудование:

проектор;

экран;

ноутбук.

Лаборатория контроля и испытания продукции/ Испытательная лаборатория кафедры строительной механики

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, текущего контроля.

Машина испытательная УММ-5;

Машина испытательная ГМС-20;

Машина испытательная УИМ-50;

Копёр КМ-30;

Машина испытательная Р-0.5;

Машина испытательная Р-10;  
Машина испытательная КМ-50-1;  
Машина испытательная Амслера;  
Машина испытательная ИМ-4Р;  
Твердомер ТШ-2;  
Твердомер ТК-2М;  
Машина испытательная ГРМ-2А.  
Переpletная машина Flloves PULSAR;  
Дальномер DLE 150;  
Генератор;  
Устройство для определения прочности бетона;  
Сварочный аппарат;  
Стенд информационный;  
Нивелир АТ-24D;  
УШМ 150-1,4 проф.;  
Перфоратор;  
Холодильник Hansa;  
Тиски настольные;  
IP-камера Optimus;  
Станок сверлильный;  
Перфоратор;  
Измеритель длины;  
Уровень электронный;  
Нивелир ЗНЗКЛ;  
Э/лобзик;  
Стремянка алюминиевая;  
Система измерительная тензометрическая СИИТ-3;  
Виброметр ВМ-1;  
Дрель Энкор;

Склерометр СМШ-1;  
Цифровая ф/камера CANON;  
Фотоаппарат Sony SLT-A58;  
Фотоаппарат цифровой Canon PowerShot – 2 шт.;  
Статистический пакет STADIA, учебный.  
Проектор Hitachi CP-RX60Z;  
Сканер;  
Принтер EPSON C1100;  
Ноутбук Lenovo IdeaPad Z710;  
Персональный компьютер (системный блок, монитор 19" Samsung 932B);  
Экран ScreenMedia Apollo MW244x244;  
МФУ Samsung CLX-3175;  
Мультимедийный проектор Acer P1173;  
Ноутбук Dell Inspiron 3542 Core.

### **3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

Основная учебная литература:

Основная учебная литература:

1. Зиомковский, Владислав Мечиславович. Техническая механика : Учебное пособие Для СПО / Зиомковский В. М., Троицкий И. В. ; под науч. ред. Вешкурцева В.И. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 288. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10334-2 : 699.00.

URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/456574>

2. Журавлев, Евгений Алексеевич. Техническая механика: теоретическая механика : Учебное пособие Для СПО / Журавлев Е. А. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 140. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10338-0 : 269.00.

URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/456569>

3. Гребенкин, Владимир Захарович. Техническая механика : Учебник и практикум Для СПО / Гребенкин В. З., Заднепровский Р. П., Летягин В. А. ; под ред. Гребенкина В.З., Заднепровского Р.П. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 390. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10337-3 : 919.00.

URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/448226>

4. Техническая механика : Учебник Для СПО / Джамай В. В., Самойлов Е. А., Станкевич А. И., Чуркина Т. Ю. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 360. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10335-9 : 689.00.

URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/447027>

#### Дополнительная литература:

1. Асадулина, Елена Юрьевна. Техническая механика: сопротивление материалов : Учебник и практикум Для СПО / Асадулина Е. Ю. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 265. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10536-0 : 529.00.

URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/430765>

2. Ахметзянов, Марат Халикович. Техническая механика (сопротивление материалов) : Учебник Для СПО / Ахметзянов М. Х., Лазарев И. Б. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 297. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09308-7 : 719.00.

URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433896>

3. Максина, Е. Л. Техническая механика [Электронный ресурс] : Учебное пособие для СПО / Е. Л. Максина. - Техническая механика ; 2020-08-30. - Саратов : Научная книга, 2019. - 159 с. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 30.08.2020 (автопродлонгация). - ISBN 978-5-9758-1899-7.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/87082.html>

### **3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины**

ОС Windows 7 Pro;

MS Office 2007;

Google Chrome;

Acrobat Reader DC;

LibreOffice 6.4.0.3

### **3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.



## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Результаты обучения (умения, знания)	Формы текущего контроля результатов обучения
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</b>	
- У1 производить расчеты по теоретической механике, сопротивлению материалов и статике сооружений.	практические работы, лабораторные работы, самостоятельная работа, индивидуальные задания
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</b>	
- 31 основные понятия и аксиомы теоретической механики; - 32 законы равновесия и перемещения тел; - 33 основные расчеты статически определимых плоских систем; - 34 методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость.	практические работы, лабораторные работы, самостоятельная работа, индивидуальные задания
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:</b>	
- П1 Подбирать методы решения задач профессиональной работе, применительно к разным контекстам; - П2 Производить поиск, изучение и трактовку информации, нужной для реализации поставленных задач профессиональной работе.	практические работы, лабораторные работы, самостоятельная работа, индивидуальные задания

**Разработчик:**

ВГТУ, СПК преподаватель

*Волов Е.М.*

**Руководитель образовательной программы**

Преподаватель  
строительно-политехнического колледжа

*Чудайкин А.Д.*

Чудайкин А.Д.

**Эксперт**

*ФКУ «РОСДОРОНИИ»*  
(место работы)

*Алишев*  
(подпись)



*Алишев А.С.*  
(Ф.И.О)

М.П.  
организации