

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

федерального университета

Дата подписания: 13.06.2024 14:57:15

«Северо-Кавказский федеральный университет»

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8694

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

## УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института  
(филиал) СКФУ  
*Шебзухова Т.А.*

## Рабочая программа учебной дисциплины

### ОП.02 Техническая механика

индекс и наименование учебной дисциплины, согласно учебного плана

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  
код наименование специальности

Форма обучения очная  
очная, заочная, очно-заочная

2024 год

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений примерной основной образовательной программы СПО, с учётом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана:

1 Марутян Александр Суренович, преподаватель колледжа Пятигорского института  
(филиал) СКФУ

---

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

2

---

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

3

---

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Техническая механика

(наименование дисциплины)

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

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплины имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ОК 02	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ОК 03	выполнять расчеты на прочность, жесткость,	законы механики

	устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ОК 04	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ОК 05	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ОК 09	выполнять расчеты на прочность, жесткость,	законы механики

	устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ПК 1.1	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ПК 1.2	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ПК 4.3	выполнять расчеты на прочность, жесткость,	законы механики

	устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.
ПК 4.4	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>116</b>
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	<b>36</b>
в т.ч.:	
лабораторные работы	-
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>0</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>	<b>Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч</b>	<b>Коды компетенций</b>		
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<i><b>3 семестр</b></i>					
<b>Раздел 1. Теоретическая механика</b>		<b>30/8</b>			
<b>Тема 1.1. Введение. Основные понятия статики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Основные понятия статики. Общие сведения, аксиомы статики, связи и их реакции	2			
	<b>в том числе:</b>				
	Лабораторные работы	-			
	Практические занятия	-			
	Контрольные работы	-			
	Самостоятельная работа	-			
<b>Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Сложение двух сил. Сложение плоской системы сходящихся сил. Геометрическое условие равновесия. Определение равнодействующей. Аналитическое условие равновесия.	2			
	<b>в том числе:</b>				
	Лабораторные работы	-			
	Практические занятия	2			
	Практическая работа №1. Определение усилий в стержнях стержневой конструкции	2			
	Контрольные работы	-			
	Самостоятельная работа	-			

<b>Тема 1.3. Пара сил. Плоская система произвольно расположенных сил.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Сложение пар сил. Момент силы относительно точки. Приведение к точке плоской системы произвольно расположенных сил. Уравнения равновесия и их различные формы. Разновидности опор и виды нагрузок.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	<b>4</b>	
	Практическая работа № 2. Пара сил.	2	
	Практическая работа № 3. Плоская система произвольно расположенных сил.	2	
	Контрольные работы	-	
<b>Тема 1.4. Центр тяжести тела. Центр тяжести плоских фигур.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Центр параллельных сил. Определение координат центра тяжести плоских и пространственных фигур. Устойчивость равновесия.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	<b>2</b>	
	Практическая работа № 4. Определить координаты центра тяжести сложной плоской фигуры. Схему выбрать в соответствии с номером студента по списку в журнале	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 1.5. Основные понятия кинематики. Определение скорости и ускорения точки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания ее движения. Кинематические графики.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	

<b>Тема 1.6. Движения твердого тела</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Поступательное движение. Вращательное движение. Угловая скорость, угловое ускорение. Сложное движение точки. Плоскопараллельное движение тела. Мгновенный центр скоростей.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Практическая работа № 5. Определить координаты центра тяжести сложной плоской фигуры. Схему выбрать в соответствии с номером студента по списку в журнале	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 1.7. Основные понятия динамики. Работа и мощность.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Сила инерции. Принцип Даламбера. Работа постоянной силы при прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы. Механический коэффициент полезного действия. Работа и мощность при вращательном движении тел.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Практическая работа № 6. Научится определять угловые скорости и ускорения точек вращающегося тела, а также их линейные скорости, касательное, нормальное и полное ускорение.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 1.8. Общие теоремы динамики.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	1.Импульс силы. Кинематическая энергия тела.	2	
	2.Понятие о механической системе.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	<b>Практические занятия</b>	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	

<b>Раздел 2. Сопротивление материалов</b>		<b>22/4</b>	
<b>Тема 2.1. Основные положения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Задачи сопротивления материалов. Классификация нагрузок. Метод сечений. Виды нагружений. Напряжения.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 2.2. Растяжение и сжатие.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	1.Нормальные силы и напряжения в поперечном сечении бруса. Перемещения и деформации. Закон Гука.	2	
	2.Статические испытания материалов. Основные механические характеристики. Расчеты на прочность.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 7. Решение задач динамики методом кинематики	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 2.3. Практические расчеты на срез и смятие.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Основные расчетные предпосылки. Основные расчетные формулы.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 2.4. Кручение.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК
	1.Крутящий момент. Построение эпюр.	2	
	2. Кручение круглого прямого бруса. Расчеты на прочность и жесткость	2	
	<b>в том числе:</b>		

	Лабораторные работы	-	1.2, ПК 4.3, ПК 4.4	
	Практические занятия	2		
	Практическая работа № 8. Определение площади поперечных сечений и диаметр каждой ступени бруса из условия прочности. Построить эпюры нормальных напряжений; определить удлинение (укорочение) каждой ступени и найти перемещение свободного конца бруса.	2		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа	-		
<b>Тема Геометрические характеристики плоских сечений.</b>	<b>2.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
		Моменты инерции сечений. Понятие о главных центральных моментах инерции. Осевые моменты инерции.	2	
		<b>в том числе:</b>		
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа	-	
<b>Итого за 3 семестр</b>			<b>48</b>	
<b>4 семестр</b>				
<b>Раздел 3. Статика сооружений</b>			68/24	
<b>Тема Поперечный изгиб прямого бруса. Сложное напряженное состояние.</b>	<b>3.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
		1. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность. Понятие о линейных и угловых перемещениях при изгибе.	2	
			2	
		2. Расчеты на жесткость. Гипотезы прочности и их назначение. Расчеты бруса круглого поперечного сечения при изгибе с кручением.		
		<b>в том числе:</b>		
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	<b>6</b>	

	Практическая работа № 9. Для заданной расчетной схемы оси определить реакции опор. Построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов	2	
	Практическая работа № 10. Подобрать диаметр оси из условия прочности при изгибе	2	
	Практическая работа № 11. Найти из уравнений равновесия неизвестные силы реакций. Определить величину изгибающего момента для каждого характерного сечения	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 3.2. Устойчивость центрально-сжатых стержней.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	1. Устойчивость упругого равновесия. Критическая сила.	2	
	2. Критическое напряжение. Формула Эйлера.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	1. Основные рабочие гипотезы. Классификация сооружений и их расчетных схем. Геометрические изменяемые и неизменяемые системы. Степени свободы.	2	
<b>Тема 3.3. Основные положения. Исследование геометрической неизменяемости плоских стержневых систем.</b>	2. Необходимые условия геометрической неизменяемости. Анализ геометрической структуры сооружений. Мгновенно изменяемые системы. Понятие о статически определимых и неопределимых системах.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	

<b>Тема Многопролетные статически определенные (шарнирные) балки.</b>	<b>3.4.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
		1. Условия статической определимости и геометрической неизменяемости. Анализ геометрической структуры. Типы шарнирных балок.	2	
		2. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Понятие о наивыгоднейшем расположении шарниров в балке (равно моментные балки).	2	
		<b>в том числе:</b>		
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
<b>Тема 3.5. Статически определенные плоские рамы.</b>	<b>3.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
		Общие сведения о рамных конструкциях. Анализ статической определимости рамных систем. Формула для определения числа лишних связей. Методика определения внутренних силовых факторов. Построение эпюр поперечных сил, изгибающих моментов и продольных сил.	2	
		<b>в том числе:</b>		
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	<b>6</b>	
		Практическая работа № 12. Определить величину крутящих моментов для каждого участка. Построить эпюру крутящих моментов	2	
		Практическая работа № 13. Определить диаметр вала на каждом участке, определить угол закручивания каждого участка.	2	
		Практическая работа № 14. Определить мощность на колесах	2	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 3.6. Трех шарнирные арки</b>	<b>3.6.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, ПК 1.1, ПК
		Общие сведения об арках. Типы арок и их элементы. Определение опорных реакций. Аналитический способ расчета трех шарнирной арки. Внутренние силовые факторы.	2	
		<b>в том числе:</b>		

	Лабораторные работы	-	1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Практические занятия	<b>6</b>	
	Практическая работа № 15. Определение эквивалентных напряжений по III и V теориям прочности. Определение диаметра вала.	2	
	Практическая работа № 16. Правила знаков для продольной и поперечной сил	2	
	Практическая работа № 17. Рамы с жесткой заделкой	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 3.7. Статически определимые плоские фермы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	Общие сведения о фермах. Классификация ферм: по назначению, направлению опорных реакций, очертанию поясов, типу решетки. Образование простейших ферм. Условия геометрической неизменяемости и статической определимости ферм. Анализ геометрической структуры. Определение усилий в стержнях фермы графическим методом построения диаграммы Максвелла – Кремоны. Определение усилий в стержнях фермы тремя способами.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные	-	
	Практические занятия	<b>8</b>	
	Практическая работа № 18. Определить аналитически моменты, поперечные и нормальные силы в сечениях K1 и K2 от действия постоянной нагрузки	2	
	Практическая работа № 19. Определить аналитически моменты, поперечные и нормальные силы в сечениях K1 и K2 от действия постоянной нагрузки	2	
	Практическая работа № 20. Построить линии влияния M, Q и N для сечения K2 и по ним найти значения M, Q и N от той же постоянной нагрузки	2	
	Практическая работа № 21. Определить (аналитически) усилия в стержнях заданной панели, включая правую стойку.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 3.8. Основы расчета статически</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09,
	1.Статически неопределенные системы. Степень статической неопределенности. Основная система. Канонические уравнения метода сил. Принцип и порядок расчета.	2	

<b>неопределимых систем методом сил.</b>	2. Применение метода сил к расчету статически неопределимых однопролетных балок и простейших рам с одним неизвестным. Выбор рациональной основной системы. Проверка правильности построения эпюр.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	8	
	Практическая работа № 22. Определить (аналитически) усилия в стержнях заданной панели, включая правую стойку.	2	
	Практическая работа № 23. Определить (аналитически) усилия в стержнях заданной панели, включая правую стойку.	2	
	Практическая работа № 24. Построить линии влияния усилий в тех же стержнях	2	
	Практическая работа № 25. Построить линии влияния усилий в тех же стержнях	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 3.9. Неразрезные балки.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4
	1. Общие сведения о многопролетных неразрезных балках. Уравнение трех моментов, его применение к расчету балок с заделанными концами и консолями.	2	
	2. Определение изгибающего момента и поперечной силы в произвольном сечении. Определение опорных реакций.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа	-	
	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	1. Общие сведения. Расчетные предпосылки теории предельного равновесия.	2	
<b>Тема 3.10. Подпорные стены.</b>	2. Аналитическое определение активного давления (распора) и пассивного давления (отпора) сыпучего тела на подпорную стену. Распределение давления сыпучего тела по высоте подпорной стены.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 4.3, ПК 4.4кк5
	<b>в том числе:</b>		

Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-	
Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа	-	
<b>Итого за 4 семестр</b>	<b>68</b>	
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>-</b>	
<b>Всего:</b>	<b>116</b>	

### **3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов:

Кабинет технической механики  
Парти, стулья, доска, наглядные пособия  
Лаборатория механики и молекулярной физики

- Лабораторный стенд НТЦ-22.04.16 «Скамья Жуковского»
- Лабораторный стенд НТЦ-22.04.1 «Машина Атвуда»
- Лабораторный стенд НТЦ-22.04.6 «Маятник Максвелла»
- Манометр жидкостный демонстрационный
- Динамометр демонстрационный, 2015
- Испытательный комплекс устройств защиты и автоматики исполнение стендовое с ноутбуком, ИКЗиА-СН, 2016.

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

#### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Королев, П. В. Техническая механика : учебное пособие для СПО / П. В. Королев. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88496.html>.

2. Мовнин, М. С. Основы технической механики : учебник / М. С. Мовнин, А. Б. Израелит, А. Г. Рубашкин ; под редакцией П. И. Бегун. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 287 с. — ISBN 978-5-7325-1087-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94833.html>.

3. Максина, Е. Л. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Е. Л. Максина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — 978-5-9758-1899-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87082.html>

3. Ганджунцев М.И. Техническая механика. Часть 2. Строительная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Ганджунцев, А.А. Петраков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2019. — 68 с. — 978-5-7264-1515-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64539.html>

4. Щербакова, Ю. В. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Щербакова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — 978-5-9758-1785-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81055.html>

5. Немкова, Г.Н. Техническая механика: курсовое проектирование :[12+] / Г.Н. Немкова, С.А. Мазилкин. – Минск : РИПО, 2019. – 200 с. : табл., ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497489> . – Библиогр.: с. 80-81. – ISBN 978-985-503-816-1. – Текст : электронный.

#### **3.2.2. Основные электронные издания**

- <http://5fan.ru/wievjob.php> – учебно-методическое пособие по технической механике.
- <http://upload.studwork.org/order> - методические указания к выполнению практических работ

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Янгулов В.С. Техническая механика. Волновые и винтовые механизмы и передачи [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.С. Янгулов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 183 с. — 978-5-4488-0032-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66400.html>

2. Техническая механика в анализе архитектурных форм сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.А. Каюмов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. — 346 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73322.html>

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
Знания: законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; определение направления реакций, связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; моменты инерций простых сечений элементов и др.	Соответствие результатов выполнения практических работ примерам.	Экспертное наблюдение за ходом выполнения. Практических работ, зачет, диф.зачет.
Умения: выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм; строить	Подготовлены и сохранены в заданном формате текстовые, графические и презентационные материалы в соответствии с требованиями. Результаты выполнения заданий соответствуют заданным шаблонам и требованиям.	Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ зачет, диф.зачет.

эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	При выполнении заданий использованы рациональные методы и средства обработки информации.	
--	--	--