

Приложение III.ОП.07  
к программе СПО по специальности  
22.02.06 Сварочное производство

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.07 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

2021 год

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 года № 360.

Организация разработчик: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России В.Н. Ельцина»  
Нижнетагильский технологический институт (филиал)  
Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик: Михайлова Ольга Сергеевна, преподаватель высшей категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии машиностроения и технологии материалов от 15.03.21 протокол № 3

Председатель ЦК

И.В. Семухина



Рабочая программа рассмотрена и ободрена на заседании Методического Совета НТМТ  
протокол № 1 Председатель Методического Совета  
«17» 03 2021 г.

Е.В. Гильдерман

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«Техническая механика»**

### **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство, укрупненная группа специальностей 22.00.00 Технологии материалов.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по программе 19756 Электрогазосварщик.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина принадлежит профессиональному учебному циклу и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины «Техническая механика» формируются элементы следующих **общих и профессиональных компетенций** обучающегося:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3 . Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

ПК 1.1. Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.

ПК 1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.

ПК 1.3. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.

ПК 1.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.

ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.

ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций.

ПК 2.3. Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса.

ПК 2.4. Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.

ПК 2.5. Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий.

ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.

ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.

ПК 3.3. Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.

ПК 3.4. Оформлять документацию по контролю качества сварки.

ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.

ПК 4.2. Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.

ПК 4.3. Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.

ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.

ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь**:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- читать кинематические схемы;
- определять напряжения в конструкционных элементах;

В результате освоения дисциплины студент должен **знать**:

- основы технической механики;
- виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 261 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 174 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 87 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Техническая механика»**

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>261</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>174</b>
в том числе:	
практические занятия	70
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>87</b>
Конспектирование	57
Составление презентаций по отдельным темам	30
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена (4 семестр); дифференцированного зачета (5 семестр).</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Теоретическая механика</b>		<b>60</b>	
<b>Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Основные разделы технической механики. Значение технической механики в комплексе общетехнических знаний. Содержание теоретической механики, её роль и назначение в технике. Основные понятия и аксиомы статики.</p> <p>Материальная точка, абсолютно твёрдое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.</p>	2	2
<b>Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Способы разложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей.</p> <p><b>Практическое занятие</b></p> <p>Определение равнодействующей аналитическим и геометрическим способом.</p>	4	2
<b>Тема 1.3 Пара сил</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Пара сил. Момент силы относительно точки.</p> <p>Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условия равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.</p>	2	2
<b>Тема 1.4 Плоская система произвольно расположенных сил</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Равнодействующая системы сил. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор.</p> <p><b>Практическое занятие</b></p> <p>Определение реакций опор двухпорной балки.</p>	4	2
<b>Тема 1.5 Пространственная система сил</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, её равновесие.</p>	2	2

	Пространственная система произвольно расположенных сил, её равновесие.		
<b>Тема 1.6 Центр тяжести</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур.		
<b>Тема 1.7 Основные понятия кинематики</b>	<b>Практическое занятие</b>	4	2
	Определение центра тяжести фигур состоящих из прокатных профилей		
<b>Тема 1.8 Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Основные характеристики движения: траектория, путь, скорость, ускорение.		
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Простейшее движение твердого тела.	2	2
	Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное, нормальное и касательное. Кинематические графики.		
	Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Линейные скорости и ускорения вращающегося тела.		
	<b>Практическое занятие</b>	2	2
	Определение кинематических параметров тела.		
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Тема 1.9 Основные понятия и аксиомы динамики</b>	Две основные задачи динамики. Принцип инерции. Основной закон динамики. Зависимость между массой и силой тяжести. Принцип независимости действия сил.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Тема 1.10 Движение материальной точки. Метод кинетостатики</b>	Движение свободной и несвободной материальных точек. Сила инерции. Принцип Даламбера.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Тема 1.11 Трение. Работа и мощность</b>	Виды трения. Законы трения скольжения. Трение качения. Коэффициент трения. Работа и мощность. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Мощность.	2	2
	<b>Контрольная работа</b>		
	<b>Самостоятельная работа студента:</b> выполнение домашних заданий по темам 1.1-1.11 <b>Примерная тематика самостоятельной работы:</b> Сложное движение точки. Сложное движение твердого тела КПД. Виды КПД. Расчет КПД		

	Закон равенства действия и противодействия.		
<b>Раздел 2. Сопротивление материалов</b>		<b>119</b>	
<b>Тема 2.1 Основные положения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Основные задачи сопротивления материалов. Деформации. Гипотезы и допущения. Классификация нагрузок. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Механические напряжения.	6	2
<b>Тема 2.2 Растяжение и сжатие.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Нормальное напряжение. Эпюры продольных сил и нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. <b>Практическое занятие</b> Построение эпюр поперечных сил, нормальных напряжений и удлинений бруса.	8	2
<b>Тема 2.3 Практические расчеты на срез и смятие.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Основные расчетные предпосылки и расчетные формулы. Условия прочности. Примеры расчетов.	6	2
<b>Тема 2.4 Геометрические характеристики плоских сечений.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Оевые, центробежные, полярные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Оевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. <b>Практическое занятие</b> Вычисление главных центральных моментов инерции сечений.	6	2
<b>Тема 2.5 Кручение.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого и кольцевого поперечного сечения. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. <b>Практическое занятие</b> Построение эпюр крутящих моментов	12	2
<b>Тема 2.6 Изгиб.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6	12

	Изгиб. Виды изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Расчеты на прочность при изгибе. Понятия о касательных напряжениях при изгибе. Расчеты на прочность.	2
	<b>Практическое занятие</b> Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для двух опорной балки. Подбор сечения.	6
<b>Тема 2.7 Устойчивость сжатых стержней.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Устойчивость сжатых стержней. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.	8 2
	<b>Практическое занятие</b> Расчет бруса круглого поперечного сечения на прочность при сочетании основных деформаций.	4
	<b>Самостоятельная работа студента:</b> выполнение домашних заданий по темам 2.1-2.7 <b>Примерная тематика самостоятельной работы:</b> Испытание материалов при растяжении и сжатии. Диаграммы растяжения и сжатия пластических и хрупких материалов. Механические испытания, механические характеристики. Предельные и допускаемые напряжения Рациональное расположение колес на валу. Выбор рациональных сечений конструкции при кручении. Рациональные формы поперечных сечений балок. Понятия о линейных и угловых перемещениях. Упрощенное плоское напряженное состояние. Гипотезы прочности и их назначение. Эквивалентные напряжения по гипотезам наибольших касательных напряжений.	37 3
<b>Раздел 3. Детали машин</b>		82
<b>Тема 3.1 Основные положения. Общие сведения о передачах.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Цели и задачи раздела. Машина, механизм, деталь, сборочная единица. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Выбор материалов для деталей машин. Основные понятия о надежности машин и их деталей. Стандартизация и взаимозаменяемость. Общие сведения о передачах. Основные характеристики	2 2

	передач, кинематические и силовые расчеты многоступенчатого привода.		
<b>Тема 3.2 Фрикционные передачи.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом. Цилиндрическая фрикционная передача. Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа - вариаторы. Область применения, определение диапазона регулирования.	2	2
<b>Тема 3.3 Ременные передачи.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Расчет передач по тяговой способности.	2	2
<b>Тема 3.4 Зубчатые передачи.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Общие сведения о зубчатых передачах. Основные характеристики, классификация и область применения. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой. Изготовление зубчатых колес. Виды разрушения зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения.	2	2
<b>Тема 3.5 Цепные передачи</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии работоспособности. Проектировочный и проверочный расчеты передачи.	2	2
<b>Тема 3.6 Червячные передачи.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчеты на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи.	2	2
<b>Тема 3.7 Муфты.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Подбор стандартных и нормализованных муфт.	2	2
<b>Тема 3.8 Валы и оси.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Валы и оси, их назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей. Проектировочный и проверочный расчет.	2	2
<b>Тема 3.9 Подшипники.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности Подшипники качения. Классификация, обозначение.	2	2

	Особенности работы и причины вывода из строя. Смазка и уплотнения.		
<b>Тема 3.10 Соединение деталей машин.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Неразъёмные соединения. Соединения сварные, паяные и клеевые. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые напряжения. Расчет соединений при осевом нагружении. <b>Практические занятия</b> Выбор электродвигателя. Кинематический расчет привода. Выбор материалов зубчатой передачи. Проектировочный и проверочный расчет цилиндрической зубчатой передачи. <b>Самостоятельная работа</b> выполнение домашних заданий по темам 3.1-3.10 <b>Тематика самостоятельной работы:</b> Различия между управляемыми и самоуправляемыми муфтами. Основные свойства компенсирующих муфт. Критерии работоспособности подшипников скольжения и качения. Самоустанавливающиеся подшипники. Динамическая радиальная грузоподъемность подшипников качения. Коэффициент эксплуатации зубчатых передач. Усталостная и статическая прочность валов. Причины выхода из строя передачи винт-гайка. Появление упругого скольжения при работе ременной передачи.	2	2
		32	
		<b>ИТОГО</b>	<b>261</b>

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия Лаборатории технической механики.

Оснащенность учебного кабинета: 15 столов, 30 стульев, доска, телевизор, переносной проектор, экран, ноутбук, локальная вычислительная сеть с доступом к ресурсам сети Интернет

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для СПО. – М.: Академия, 2015 г.
2. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин: Учебник для средних профессиональных учебных заведений. – М.: Высшая школа; Академия, 2001, 2004г.

**Дополнительная литература:**

ГОСТ 8239-89 Двутавры стальные горячекатаные

ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные

ГОСТ 8509-93 Уголок стальной

ГОСТ 8510-86 Уголок неравнополочный

**Периодические издания:**

1. Журнал «Сварка и диагностика»
2. Журнал «В мире неразрушающего контроля»
3. Газета «Российская газета»
4. Газета «Областная газета»

**Интернет-ресурсы:**

1. [http://www.gaudemus.omskcity.com/PDF\\_library\\_natural-science\\_2.html](http://www.gaudemus.omskcity.com/PDF_library_natural-science_2.html)
2. [http://www.ph4s.ru/book\\_teormex.html](http://www.ph4s.ru/book_teormex.html)

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Техническая механика» осуществляется преподавателем в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и компетенций.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения письменных проверочных работ, а также выполнения студентом индивидуальных творческих и практических заданий. Формы и методы контроля, применяемые преподавателем для оценивания усвоенных знаний и освоенных умений, представлены в таблице 1.

Контроль и оценивание компетенций осуществляется в соответствии с показателями результатов обучения и с использованием форм и методов контроля, представленных в таблице 2.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена и дифференцированного зачета.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации преподавателем разрабатываются фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Таблица 1

Контроль и оценивание усвоенных знаний и освоенных умений

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Основные показатели оценки результатов</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>Умения:</b>		
У1. производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц	<ul style="list-style-type: none"> <li>– рациональность выбора метода расчета;</li> <li>– правильность выполнения расчетов</li> </ul>	Выполнение практических заданий.
У2. читать кинематические схемы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полнота и правильность чтения кинематических схем передач;</li> <li>– правильность распознания условных обозначений;</li> </ul>	
У3. определять напряжения в конструкционных элементах	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность составления уравнения;</li> <li>– точность выполнения расчетов.</li> </ul>	
<b>Знания:</b>		
31. основы технической механики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полнота воспроизведения основных понятий и аксиом статики</li> </ul>	Защита практических заданий.
32 виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полнота воспроизведения основных терминов и определений</li> </ul>	
33 методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полнота воспроизведения методик расчетов различных видов конструкций.</li> </ul>	
34 основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полнота воспроизведения методик расчетов различных видов конструкций</li> </ul>	

Таблица 2