# Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

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

для специальности 22.02.06 Сварочное производство базовая подготовка

Советск 2021 год

Согласован заведующий учебно-методическим отдело Н.А. Ивашкина 31.08.2021 го,

Рабочая программа по специальности среднего профессионального образования 22.02.1 Сварочное производство, базовой подготовки, разработана на основе: федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионально образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, базовой подготовк утвержденного Приказом Минобрнауки России от 21.04.2014 N 360, зарегистрирован в Минюс России 27.06.2014 N 32877, укрупненная группа специальностей 22.00.00 Технологии материалов

**Организация-разработчик**: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Литвиненко Е.А. преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании методической кафедры «Металлообработки, электротехники и строительных дисциплин», протокол №1 от 30 августа 2021 года

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж». Протокол Методического совета №1 от 31 августа 2021 года

СОГЛАСОВАНО ОАО ЭЗ «Метальист-Ремпутьмош»

главный инженер

Иванов Василий Павлович

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

### 1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ОП.07. Техническая механика является общепрофессиональной дисциплиной профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство, базовой подготовки.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Уметь	Знать
OK 1. OK 2.	-производить расчеты	-основы технической механики;
OK 3. OK 4.	механических передач и	–виды механизмов, их
OK 5. OK 6.	простейших сборочных единиц;	кинематические и динамические
OK 7. OK 8.	-читать кинематические схемы;	характеристики;
OK 9.	определять напряжения в	<ul><li>–методику расчета элементов</li></ul>
ПК 1.1ПК 1.4.	конструкционных элементах	конструкций на прочность, жесткость
ПК 2.1.–ПК 2.5.		и устойчивость при различных видах
ПК 3.1ПК 3.2.		деформации
ПК 4.1ПК 4.5.		<ul><li>–основы расчетов механических</li></ul>
		передач и простейших сборочных
		единиц общего назначения

Обучающиеся должны обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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.

# В результате освоения дисциплины обучающиеся должны обладать профессиональными компетенциями:

- 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.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60		
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	40		
в том числе:			
теоретическое обучение	18		
практические занятия в форме практической подготовки	22		
Самостоятельная работа	20		
Промежуточная аттестация в форме экзамена			

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций 4
1	<del>-</del>		-
Введение	Содержание теоретической механики, ее роль и значение в технике. Материя и движение. Механическое движение. Основные части теоретической механики: статика, кинематика, динамика.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9.
Раздел 1. Теоретическа	ая механика.	18	
<u>Статика</u>		10	OK 1. OK 2.
Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8.
Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	Плоская система сходящихся сил. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме. Рациональный выбор координатных осей.	2	OK 7. OK 8. OK 9. ПК 1.1ПК 1.4. ПК 2.1ПК 2.5. ПК 3.1ПК 3.2. ПК 4.1ПК 4.5.
	Из них практические занятия Расчёт реакций опор для плоской системы сходящихся сил.	2	
Тема 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки	Пара сил и момент силы относительно точки. Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6.
Тема 1.4. Плоская и пространственная система произвольно расположенных сил	Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления.	2	OK 7. OK 8. OK 9. ПК 1.1ПК 1.4. ПК 2.1ПК 2.5. ПК 3.1ПК 3.2. ПК 4.1ПК 4.5.

	Пространственная система сходящихся сил, её равновесие. Пространственная система		
	произвольно расположенных сил, ее равновесие.		
	Из них практические занятия Определение опорных реакций балки.	2	
	Контрольная работа		
Тема 1.5. Центр тяжести	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6.
	Из них практические занятия Определение центра тяжести сложной фигуры.	2	ОК 7. ОК 8.
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2	ОК 9. ПК 1.1ПК 1.4. ПК 2.1.–ПК 2.5. ПК 4.1ПК 4.5.
<u>Кинематика</u>		6	
Тема 1.6. Основные понятия кинематики. Кинематика точки	Основные понятия кинематики. Траектория движения точки. Понятие расстояния и пройденного пути. Уравнение движения точки. Скорость точки при равномерном и неравномерном движении. Проекции скорости на координатные оси. Определение величины и направления скорости по заданным проекциям её на оси координат. Ускорение точки. Касательное и нормальное ускорение. Виды движения в зависимости от ускорения. Кинематические графики.  Из них практические занятия Построение кинематических графиков.  Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2 2 2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. ПК 1.1ПК 1.4. ПК 2.1ПК 2.5. ПК 3.1ПК 3.2. ПК 4.1ПК 4.5.
Тема 1.7.Простейшие движения твердого тела Тема 1.8. Плоскопараллельное движение твердого тела	Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения вращающегося тела.  Сложное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы его определения.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9.
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся - подготовка по конспекту	2	

	лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты,		
Динамика	презентации).	2	
Тема 1.9. Основные понятия и аксиомы динамики Движение материальной точки. Метод кинетостатики Трение. Работа и мощность Общие теоремы динамики	Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Две основные задачи динамики. Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин Виды трения. Законы трения. Коэффициент трения. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Мощность. Коэффициент полезного действия. Общие теоремы динамики. Импульс силы. Количество движения. Теорема о количестве движения точки. Теорема о кинетической энергии точки. Основное уравнение динамики при вращательном движении твердого тела.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. ПК 1.1ПК 1.4. ПК 2.1ПК 2.5. ПК 3.1ПК 3.2. ПК 4.1ПК 4.5.
	<ul> <li>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).</li> <li>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 1.</li> <li>1. Основные виды связи: гладкая плоскость, поверхность и опора, гибкая нить, цилиндрический шарнир (подшипник), сферический шарнир (подпятник), невесомый стержень, реакции этих связей.</li> <li>2. Теорема о равновесии трех непараллельных сил.</li> <li>3. Статически определяемые и неопределяемые системы.</li> <li>4. Аналитические условия равновесия произвольной пространственной системы сил.</li> <li>5. Определение скорости и ускорения точки по их проекциям на координатные оси.</li> <li>Выражение скорости, нормального, касательного и полного ускорений вращающегося тела через его угловую скорость и угловое ускорение.</li> </ul>	2	
Раздел 2. Сопротивлен		12	
Тема 2.1. Основные	Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4.

положения	Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.		OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9.
Тема 2.2. Растяжение и сжатие	Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность. Статически неопределимые системы.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. ПК 1.1ПК 1.4. ПК 2.1ПК 2.5. ПК 3.1ПК 3.2.
	Из них практические занятия Расчёт на прочность при растяжении и сжатии.	2	ПК 4.1ПК 4.5.
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2	
Тема 2.3. Практические расчеты на срез и смятие	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Примеры расчетов.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9.
	Контрольная работа		
Тема 2.4. Геометрические характеристики плоских сечений	Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8.
	Из них практические занятия Расчёт моментов инерции составных фигур.	4	ОК 9. ПК 1.1ПК 1.4.
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение	2	ПК 2.1ПК 2.5. ПК 3.1ПК 3.2. ПК 4.1ПК 4.5.

	задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты,		
	презентации).		
Тема 2.5. Кручение	Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колёс на валу.  Из них практические занятия Расчёт на прочность и жёсткость при кручении	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IK 1.1IK 1.4.
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).	2	ПК 2.1ПК 2.5. ПК 3.1ПК 3.2. ПК 4.1ПК 4.5.
Тема 2.6. Изгиб Сложное напряжённое состояние Устойчивость сжатых стержней Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках	Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Изгиб и кручение. Гипотезы прочности. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Максимальные касательные напряжения. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Гипотеза наибольших касательных напряжений. Гипотеза энергии формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций. Устойчивость сжатых стержней. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней. Сопротивление усталости. Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса.  Из них практические занятия Расчёт на прочность при изгибе. Расчёт вала на совместное действие изгиба и кручения. Расчёт на устойчивость сжатых стержней	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. ПК 1.1ПК 1.4. ПК 2.1ПК 2.5. ПК 3.1ПК 3.2. ПК 4.1ПК 4.5.

	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся - подготовка по конспекту	2	
	лекций;		
	самостоятельная работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач;		
	наиболее важные теоретические вопросы (сообщения, доклады, рефераты, презентации).		
	Прочность при динамических нагрузках. Понятие о динамических нагрузках. Силы		
	инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический		
	коэффициент.		
Тематика внеаудитор	ной самостоятельной работы по разделу 2.		
1. Расчеты на прочнос	ть: проверка прочности, определение требуемых размеров поперечного сечения бруса.		
2. Температурные нап	ряжения в статически не определимых системах.		
	влияющие на выбор требуемого коэффициента запаса прочности		
4. Определение линей	ных и угловых перемещений для различных случаев нагружения статически определимых		
1	менного поперечного сечения.		
1	е перемещения при прямом изгибе.		
	ных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном	2	
	нергии формоизменения.	∠	
	их касательных напряжений.		
8. Формулы для эквивалентных напряжений, их применение			
9. Влияние абсолютных размеров, шероховатости и упрочнения поверхности деталей на предел выносливости.			
10. Эмпирические формулы для критических напряжений.			
11. Рациональные формы поперечных сечений сжатых стержней.			
	азличных случаях опорных закреплений. Гибкость.		
Раздел 3. Детали маш		8	
Тема 3.1.	Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования,		OK 1. OK 2.
Основные	предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности	2	ОК 3. ОК 4.
положения	и расчета деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования.		OK 5. OK 6.
Тема 3.2.	Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация по		ОК 7. ОК 8.
Общие сведения о	принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные	2	ОК 9.
передачах	кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.		ПК 1.1ПК 1.4.
	Из них практические занятия Расчёт основных параметров привода.		ПК 2.1.–ПК 2.5.
		4	ПК 3.1ПК 3.2.
			ПК 4.1ПК 4.5.
Тема 3.3.	Неразъемные соединения. Разъёмные и неразъёмные соединения. Неразъемные	2	OK 1. OK 2.

Неподвижные соединения деталей	соединения. Разъемные соединения. Резьбовые соединения. Понятие о резьбах. Шаг, ход, угол подъёма резьбы. Виды крепёжных резьб. Конструкции резьбовых соединений. Расчёты резьбовых соединений.		OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9.
Тема 3.4. Фрикционные передачи и вариаторы. Винтовые передачи.	Фрикционные передачи и вариаторы. Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом. Цилиндрическая фрикционная передача. Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа - вариаторы. Область применения, определение диапазона регулирования. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения. Материалы винтовой пары. Расчет передачи. Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой. Краткие сведения об изготовлении зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения. Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении зубчатых колес. Расчет на контактную прочность и изгиб. Косозубые цилиндрические передачи. Особенности геометрии и расчета на прочность. Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением Новикова. Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство. Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи. Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно-и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся - подготовка по конспекту лекций; самостоятельная		
работа с литературой; выполнение практических работ; решение задач; наиболее важные теоретические вопросы		
(сообщения, доклады, рефераты, презентации).		
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 3.		
1. Геометрический расчет передач. Усилие в передачах. Расчет на прочность.		
2. Силы, действующие в зацеплении. Расчет зубьев на контактную усталость и изгиб, исходные положения		
расчета, расчетная нагрузка, формулы проверочного и проектного расчетов	2	
3. Выбор основных параметров, расчетных коэффициентов и допускаемых напряжений.		
4. Расчет зубьев на конструктивную усталость и изгиб. Основные геометрические соотношения в передачах.		
5. Допускаемые напряжения для сварных соединений.		
6. Материалы деталей подшипников, смазка подшипников, критерии работоспособности и условные расчеты.		
7. Проектировочный и проверочный расчеты цепной передачи.		
Выбор основных параметров и расчетных коэффициентов, КПД передачи.		
Всего:	60	

#### З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая механика».

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (25 мест);
- рабочее место преподавателя (1 место);
- учебно-наглядные пособия по дисциплине «Техническая механика» (25 штук);
- комплект рабочих инструментов (1шт.);
- измерительный и разметочный инструмент (по 1 шт.).

#### Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением (15 шт.);
- мультимедиапроектор (1 шт.), интерактивная доска (1 шт.), аудиосистема (1 шт.);
- комплект презентационных слайдов по темам курса дисциплины (по 1 шт.).

# 3.2. Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые на занятиях:

Лекция с заранее запланированными ошибками, уроки-соревнования, разбор конкретных ситуаций, мультимедийная презентация, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, кейс-метод

#### 3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Сербин Е.П. Техническая механика: учебник / Е.П. Сербин. М.: КноРус, 2019
- 2. Москатов Е.А. Электронная техника: учебное пособие/Е.А. Москатов.-М.: Кронус, 2019

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Teormech [Электронный ресурс], режим доступа: http://teormech.ru/index.php/pages/about;
- 2. Sopromato.ru [Электронный ресурс], режим доступа :http://sopromato.ru/
- 3. Строительная механика [ Электронный ресурс], режим доступа :http://stroitmeh.ru/
- 4. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

#### Дополнительные источники

- 1. Олофинская, В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. Учебное пособие. М., ФОРУМ, 2019 г.- 352с.
- 2. Олофинская, В.П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий по технической механике. Учебное пособие. М., ФОРУМ, 2019 г.- 352с.
- 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ.
- 4. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.

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

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических расчётно-графических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Колледж, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных

образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения по программе подготовки специалистов среднего звена.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
Знать:			
<ul> <li>основы технической механики;</li> </ul>	Итоговый контроль в форме		
<ul> <li>виды механизмов, их кинематические и</li> </ul>	экзамена		
динамические характеристики;  – методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации	Итоговый контроль в форме экзамена		
<ul> <li>основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения</li> </ul>	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ;		
Уметь:	- защиты самостоятельных		
<ul> <li>производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;</li> <li>читать кинематические схемы;</li> <li>определять напряжения в конструкционных элементах;</li> </ul>	работ; - устный опрос; - письменный опрос; - тестирование; - контрольная работа		