Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ СРМК
Е.В. Бледных
«01» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Техническая механика технологический профиль

 Специальность
 22.02.06 Сварочное производство

 Курс
 2

 Группа
 Э-22,32

ОДОБРЕНО

На заседании кафедры «Машиностроение и металлообработка» Протокол № 9 от «24» мая 2022 г.

_ Н. А. Козидубов

Разработчик: преподаватель ГБПОУ СРМК Н. В. Волков

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 13 от «27» мая 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство базовой подготовки укрупненной группы специальностей 22.00.00 Технология материалов.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 5
2.	СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	33
5.	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	35

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Техническая механика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство базовой подготовки укрупненной группы специальностей 22.00.00 Технология материалов.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки, а также личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей специальности (профессии):

- а) общих компетенций (ОК), включающих 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.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 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.
- **б) профессиональных (ПК),** соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

1.Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций:

- ПК 1.1. Применять различные методы, способы и приёмы 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.

2. Разработка технологических процессов и проектирование изделий:

- ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.
 - ПК 2.2. Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкции.
- 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.

3. Контроль качества сварочных работ:

- 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.

4.Организация и планирование сварочного производства: ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование

производственных работ.

- ПК 4.2. Производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.
- ПК 4.3. Применять методы и приёмы 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) личностных результатов:

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психо-активных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
 - читать кинематические схемы;
- -определять напряжения в конструкционных элементах В результате освоения учебной дисциплины обучающийся 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.

Код ПК,ОК,ЛР	умения	знания
	ПК 1.1. Применять	ОК 1. Понимать сущность и
	различные методы,	социальную значимость своей
	способы и приёмы	будущей профессии, проявлять к
	сборки и сварки	ней устойчивый интерес.
	конструкций с	ОК 2. Организовывать
	эксплуатационными	собственную деятельность,
	свойствами.	выбирать типовые методы и
	ПК 1.2. Выполнять	способы выполнения
	техническую подготовку	профессиональных задач, оценивать
	производства сварных	их эффективность и качество.
	конструкций.	ОК 3. Принимать решения в
	ПК 1.3. Выбирать	стандартных и нестандартных

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 расчёты и конструирование сварных соединений и конструкции.

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

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, самообразованием, планировать повышение квалификации.

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

использованием информационнокомпьютерных технологий.

ПК 4.1.

Осуществлять текущее и перспективное планирование

производственных работ.

ПК 4.2.

Производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.

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

ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе плановопредупредительного ремонта.

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

1.4. Количество часов, необходимых для освоения программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 180 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 120 часов, в том числе:

- теоретических занятий 74 часа, в том числе:
- -в форме практической подготовки 10часов;
- -лабораторных работ -14часов в том числе:
- -в форме практической подготовки 14 часов;
- практических занятий 28часов, в том числе
- -в форме практической подготовки 18 часов;
- -контрольных работ 4часа;

самостоятельной работы обучающегося – 60 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Техническая механика

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе:	
- теоретических занятий	74
в том числе: в форме практической подготовки	10
-лабораторных работ	14
в том числе: в форме практической подготовки	14
-практических занятий	28
в том числе: в форме практической подготовки	18
контрольных работ	4
Курсовая работа (не предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
в том числе:	
-домашнее задание	4
–реферат	14
–опорный конспект	8
–презентация	3
–расчётная работа	25
– сообщение	5
–доклад	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Техническая механика на 2021-2022 учебный год

Наименование		ние учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	9	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
1		<u> </u>	3	4
Раздел 1.			63	
Теоретическая				
механика				
Тема 1.1.	Содержание у	учебного материала	6	
Основные понятия	1.	Основные понятия статики.		2
и аксиомы				
статики		Содержание теоретической механики, её роль и значение в научно –		
		техническом прогрессе. Материя и движение. Механическое движение.	2	
		Равновесие. Абсолютно твердое тело, материальная точка. Аксиомы статики.		
		Теоретическая механика и её разделы: статика, кинематика, динамика.		
	2.	Основные аксиомы статики.		2
		Аксиомы статики. Связи и их реакции, определения направления реакции	2	
		связей, принципы освобождаемости от связей		
	Лабораторны	пе работы (не предусмотрены)	-	
		е занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные	е работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятел	ьная работа обучающихся	2	
	Выполнение д	омашнего задания по теме 1.1.		
	Тематика вно	еаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Различные в	иды связей – презентация.		
Тема 1.2.	Содержание	учебного материала	9	
Плоская система	1.	Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил		2
сходящихся сил		геометрическим способом.	2	
		Система сходящихся сил. Определение равнодействующей системы сил		
		геометрическим способом. Силовой многоугольник. Геометрическое условие		

	равновесия.		
	2. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил		2
	аналитическим способом.		
	Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно	2	
	перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей.		
	Условие равновесия в аналитической форме.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	_	2
	1.Плоская система сходящихся сил. Определение равнодействующей силы	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Выполнение домашнего задания по теме 1.2.	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	4	
	1.Методы определения равнодействующей плоской системы сходящихся сил – опорный	I	
	конспект.	1	
Тема 1.3.	2.Условие равновесия в аналитической форме – сообщение.	3	
	Содержание учебного материала	3	2
Пара сил и момент силы	1. Пара сил и момент силы относительно точки. Понятие пары сил. Вращающие действия пары на тело. Свойства пар. Условия		2
относительно	равновесия пар сил. Момент силы относительно точки и оси, его свойства.	2	
точки	равновесия пар сил. Момент силы относительно точки и оси, сто своиства.		
IV IKII	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия (не предусмотрены)	_	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	*	
	1.Свойства пар сил – сообщение.	1	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	
Плоская система	1. Основные понятия и определения.		2
произвольно	Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному	2	
расположенных	центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Равновесие системы.		

сил	2. Классификация нагрузок.		2
V-1-V-1	Балочные системы. Типы нагрузок и виды опорных балок. Определение	2	_
	опорных реакций.	_	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия:	2	2
	1. Плоская система произвольно расположенных сил, определение опорных реакций.		2
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Выполнение домашнего задания по теме 1.4.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Определение главного вектора и главного момента произвольно расположенной на плоскости	2	
	системы сил – расчётная работа.	<i>L</i>	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	3	
Трение	1. Виды трения.		2
	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение качения. Трение покоя. Законы	2	
	трения.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 1.5.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Трение качения – сообщение.	1	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	3	
Пространственные	1. Основные понятия и определения.		2
системы сил	Разложение силы по трём осям координат. Пространственная система	2	
	сходящихся сил, её равновесие. Момент силы относительно оси.		
	Пространственная система произвольно расположенных сил, её равновесие.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	_	

	Самостоятел	ьная работа обучающихся:	1	
	Выполнение д	домашнего задания по теме 1.6.		
	Тематика вн	еаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Пространст	1. Пространственная сходящаяся система сил – опорный конспект.		
Тема 1.7.	Содержание	учебного материала	3	
Центр тяжести	1.	Центр тяжести.		2
		Центр двух параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр	2	
		тяжести простых геометрических фигур. Методы нахождения центра тяжести.		
		ие работы (не предусмотрены)	-	
		не занятия: (не предусмотрены)	-	
	Контрольны	е работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятел	ьная работа обучающихся:	1	
		еаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Методы опр	еделения центра тяжести плоских сечений – сообщение.		
Тема 1.8.	Содержание	учебного материала	3	
Основные понятия	1.	Основные понятия кинематики.		2
кинематики		Основные положения кинематики: траектория, путь, время, скорость и	2	
		ускорение. Способы задания движения тела. Виды движения в зависимости от	2	
		ускорения.		
		ие работы (не предусмотрены)	-	
		не занятия (не предусмотрены)	-	
		е работы (не предусмотрены)	-	
		ьная работа обучающихся:	1	
		домашнего задания по теме 1.8.		
		еаудиторной самостоятельной работы:		
		дания движения – опорный конспект.	1	
Тема 1.9.		учебного материала	4	
Кинематика точки	1.	Кинематика точки.		2
		Виды движения точки в зависимости от ускорения. Анализ видов и	2	
		кинетических параметров движений точки. Кинематические графики.		
	Лабораторнь	ие работы (не предусмотрены)	-	

	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Выполнение домашнего задания по теме 1.9.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	2	
	1. Расчет параметров вращательного движения – расчетная работа.	2	
Тема 1.10	Содержание учебного материала	3	
Простейшие	1. Простейшие движения твёрдого тела.		
движения	Поступательное движение. Вращательное движение твёрдого тела вокруг	2	2
твёрдого тела	неподвижной оси. Различные виды вращательного движения. Линейные	_	2
	скорости и ускорения точек тела при вращательном движении.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 1.10.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Равномерное вращательное движение – сообщение.	1	
Тема 1.11	Содержание учебного материала	3	
Сложное движение	1. Основные понятия и определения.		2
точки и твёрдого	Понятие о сложном движении точки. Теорема о сложении скоростей.	2	
тела	Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 1.11.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Способы определения абсолютной скорости – доклад.	1	
Тема 1.12.	Содержание учебного материала	3	

Основные понятия	1. Основные понятия и аксиомы динамики.		2
и аксиомы	Предмет динамики. Две основные задачи динамики. Масса материальной точки		
динамики	и единицы её измерения. Зависимость между массой и силой тяжести. Аксиомы	2	
	динамики: принцип инерции, основной закон динамики, закон независимости		
	действия сил, закон равенства действия и противодействия.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 1.12.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Основные понятия динамики – опорный конспект.	1	
Тема 1.13.	Содержание учебного материала	3	
Движение	1. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.		2
материальной	Свободная и несвободная материальные точки. Понятие о силе инерции. Сила	2	
точки. Метод	инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип	2	
кинетостатики	Даламбера: метод кинетостатики.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 1.13.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Применение принципа Даламбера при решении задач динамики – опорный конспект.	1	
Тема 1.14.	Содержание учебного материала	4	
Работа и	1. Основные понятия и определения.		2
мощность	Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа		
	равнодействующей силы. Понятие о работе переменной силы на	2	
	криволинейном пути. Работа силы тяжести. Мощность. КПД, работа и		
	мощность при вращательном движении.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	

	Контрольні	ые работы (не предусмотрены)	-	
		ельная работа обучающихся:	2	
	Выполнение	е домашнего задания по теме 1.14.		
	Тематика в	неаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Работа сил	ны тяжести – реферат.	2	
Тема 1.15.	Содержание	е учебного материала	5	
Общие теоремы	1.	Общие теоремы динамики.		2
динамики		Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении	2	
		кинетической энергии. Основы динамики материальных точек.		
	Лабораторн	ные работы (не предусмотрены)	-	
	Практическ	кие занятия (не предусмотрены)	1	
	Контрольны	ые работы	2	
	Самостояте	льная работа обучающихся:	1	
	Выполнение	е домашнего задания по теме 1.15.	1	
	Тематика в	неаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Теорема об	б изменении кинетической энергии – реферат.	1	
Раздел 2.			113	
Сопротивление				
материалов				
Тема 2.1.	Содержание	е учебного материала	6	
Основные	1.	Основные понятия сопротивления материалов.		2
положения		Основные понятия о расчётах на прочность, жёсткость и устойчивость.		
		Деформации упругие и пластические. Классификация нагрузок: силы	2	
		поверхностные и объёмные, статические и динамические. Гипотезы и		
		допущения.		
	2.	допущения. Основные расчётные элементы конструкций.		2
	2.	допущения. Основные расчётные элементы конструкций. Основные расчётные элементы конструкций: брус, пластина, оболочка, массив.	2	2
		допущения. Основные расчётные элементы конструкций. Основные расчётные элементы конструкций: брус, пластина, оболочка, массив. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное.	2	2
	Лабораторн	допущения. Основные расчётные элементы конструкций. Основные расчётные элементы конструкций: брус, пластина, оболочка, массив. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное. ные работы (не предусмотрены)	2	2
	Лабораторн Практическ	допущения. Основные расчётные элементы конструкций. Основные расчётные элементы конструкций: брус, пластина, оболочка, массив. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное. ные работы (не предусмотрены) кие занятия (не предусмотрены)	2 -	2
	Лабораторн Практическ Контрольны	допущения. Основные расчётные элементы конструкций. Основные расчётные элементы конструкций: брус, пластина, оболочка, массив. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное. ные работы (не предусмотрены)	-	2

	Выполнение домашнего задания по теме 2.1.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Основные механические характеристики материалов – реферат.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	21	
Растяжение и	1. Основные параметры материалов при растяжении и сжатии.		2
сжатие	Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях,	2	
	их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии.	2	
	Закон Гука.		
	2. Испытания материалов на растяжение и сжатие.		2
	Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.	2	
	Диаграммы растяжения и сжатия твердых, пластических и хрупких материалов.		
	3. Механические характеристики.		2
	Основные характеристики прочности. Характеристики пластичности материала.	2	
	Методы определения механических свойств различных материалов.		
	Лабораторные работы в форме практической подготовки:	4	
	1. Испытание стыкового сварного шва на растяжение.	2	2
	2. Испытание стыкового сварного шва на сжатие.	2	2
	Практические занятия в форме практической подготовки:	4	
	1. Расчёт на прочность стыкового сварного шва при растяжении и сжатии.	2	2
	2. Определение модуля продольной упругости стыкового сварного шва при испытании на растяжение.	2	2
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	7	
	Выполнение домашнего задания по теме 2.2.	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Виды и алгоритм расчетов на прочность при растяжение и сжатии – реферат.	3	
	2.Определение модуля продольной упругости и коэффициента Пуассона при испытании		
	образца на сжатие – расчётная работа.	3	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	15	
Основы	Теоретические занятия в форме практической подготовки	2	
практических	1. Практические расчёты на срез.	2	2
	Практические расчёты на срез угловых сварных швов. Срез, основные	<u></u>	

расчётов на срез и смятие		расчётные предпосылки, расчётные формулы, условие прочности.		
	2.	Практические расчёты на смятие. Смятие, условности расчёта, расчётные формулы, условие прочности.	2	2
	Лабораторнь	не работы в форме практической подготовки:	2	
	1.Испытания	углового сварного шва на срез	2	2
	Практически	е занятия в форме практической подготовки:	2	
	1. Расчет угло	вого сварного шва на прочность при срезе.	2	2
	Практически	е занятия:		
	1. Расчет конс	труктивного элемента на прочность при смятии.	2	2
	Контрольные	е работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятел	ьная работа обучающихся:	5	
	Выполнение д	домашнего задания по теме 2.3.		
	Тематика вно	еаудиторной самостоятельной работы:		
		е нормальных напряжений при смятии – расчетная работа.		
Тема 2.4.	Содержание	учебного материала	4	
Основные	1.	Геометрические характеристики плоских сечений.		2
геометрические		Статический момент площади сечения. Моменты инерции: осевой, полярный,		
характеристики		центробежный. Момент инерции простейших сечений: прямоугольного,	2	
плоских сечений		круглого, кольцевого. Зависимость между осевыми моментами инерции	2	
		относительно параллельных осей. Главные центральные моменты инерции		
		сечений. Моменты сопротивления сечений.		
		ие работы (не предусмотрены)	-	
		ие занятия: (не предусмотрены)	-	
		е работы (не предусмотрены)	-	
		ьная работа обучающихся:	2	
		домашнего задания по теме 2.4.		
		еаудиторной самостоятельной работы:	2	
	-	е моментов инерции сварных изделий – расчетная работа.		
Тема 2.5.		учебного материала	12	
Кручение	1.	Основные параметры материалов при кручении.	2	2

				ı
		Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Угол закручивания.		
		Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.		
		Кручение бруса круглого поперечного сечения.		
		Теоретическое занятие в форме практической подготовки:	2	
	2.	Расчёты при кручении.		2
		Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания.	2	
		Расчёты на прочность и жёсткость при кручении.		
	Лабораторна	я работа в форме практической подготовки:	2	
	1.Определени	е модуля сдвига при испытании на кручение углового сварного шва.	2	2
	Практическо	е занятие в форме практической подготовки:	2	
	1.Расчёт элем	ентов сварных конструкций на прочность при кручении.	2	2
		е работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятел	ьная работа обучающихся:	4	
		омашнего задания по теме 2.5	1	
		еаудиторной самостоятельной работы:	1	
		ов элементов сварных конструкций при кручении – опорный конспект.	3	
	2.Расчет элем	ентов сварных конструкций круглого сечения на прочность – расчетная работа.	3	
Тема 2.6.	Содержание	учебного материала	22	
Изгиб	1.	Основные понятия и определения.		2
		Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе.		
		Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при	2	
		изгибе.		
	2.	Косой изгиб.		
		Внутренние силовые факторы при косом изгибе. Деформации элементов	2	
		сварных конструкций при косом изгибе.		
		Теоретическое занятие в форме практической подготовки:	2	
	3.	Расчёты при изгибе.	2	

	Расчёты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений		
	балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных		
	напряжениях в сварных швах при изгибе. Линейные и угловые перемещения		
	при изгибе, их определение. Расчёты на жёсткость.		
	Лабораторные работы в форме практической подготовки:	4	
	1. Определение линейных перемещений при изгибе пояса сварной балки и сравнение	2	2
	результатов испытаний с теоретическими расчётами.	_	
	2.Проверка балки на жесткость при изгибе.	2	2
	Практические занятия:	4	
	1.Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов по длине балки.	2	2
	Практическое занятие в форме практической подготовки:	4	2
	2. Расчет элементов сварной конструкции на прочность при изгибе.	2	2
	3. Расчет элементов сварной конструкции на жесткость при изгибе.	2	2
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	
	Выполнение домашнего задания по теме 2.6.	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Продольный изгиб и особенности его расчета на прочность – реферат.	3	
	2.Определение угловых перемещений поперечных сечений статически определимой балки –		
	расчётная работа.	4	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	9	
Сложное	1. Напряжённое состояние в точке упругого тела.		2
сопротивление	Главные напряжения. Виды напряжённых состояний. Упрощённое плоское	2	
	напряжённое состояние. Косой изгиб.		
	Теоретическое занятие в форме практической подготовки:		
	2. Расчёты на прочность сварной конструкции при сложном сопротивлении.		2
	Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Расчёт на	2	
	прочность при сочетании основных видов деформаций		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практическое занятие в форме практической подготовки:1.Определение эквивалентных	2	2
	напряжений при сложном сопротивлении элементов сварных конструкций.		<i>L</i>

	2. Расчеты на прочность при сложном сопротивлении пояса составной сварной балки.	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Выполнение домашнего задания по теме 2.7.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	1	
	Выполнение домашнего задания по т.2.7		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	12	
Устойчивость	1. Устойчивость сжатых стержней.		2
сжатых стержней	Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений. Критическое	2	
	напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского.	_	
	Лабораторная работа в форме практической подготовки:: 1.Исследование устойчивости сжатой сварной балки.	2	2
	Практические занятия в форме практической подготовки:	4	
	1.Определение критической силы для сжатой сварной балки.	2	2
	2. Расчёты на устойчивость сжатых сварных балок.	2	2
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Выполнение домашнего задания по теме 2.8.	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Категории стержней в зависимости от их гибкости – реферат.	3	
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4	
Сопротивление	1. Сопротивление усталости.		2
усталости	Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая	2	
	усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела		
	выносливости.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	

	Выполнение домашнего задания по теме 2.9.	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	1	
	1. Циклы напряжений – опорный конспект.	1	
Тема 2.10.	Содержание учебного материала	9	
Прочность при	1. Понятие о динамических нагрузках.	i	2
динамических	Силы инерции при расчёте на прочность. Приближённый расчёт на действие	2	
нагрузках	ударной нагрузки. Ньютоновская теория удара.		
	Теоретическое занятие в форме практической подготовки:	2	
	2. Расчеты на прочность при динамических нагрузках. Коэффициент динамичности. Особенности расчета при ударных нагрузках.	2	2
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Выполнение домашнего задания по теме 2.10	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	2	
	1.Расчет сварной конструкции при ударной нагрузке – расчетная работа.		
	Содержание учебного материала	<u> </u>	
	1.Основные положения.	i	
	Цель и задачи раздела «Детали машин». Механизм и машина. Классификация машин. Детали	i	
	и узлы, их классификация. Современные направления в развитии сварочного оборудования.	i	
Раздел 3.	Классификация элементов сварных конструкций, расчётные схемы. Надёжность машин.	i	
Детали машин	Требования, предъявляемые к машинам и деталям. Критерии работоспособности деталей	i	
Тема 3.1.	машин. Контактная прочность деталей машин. Проектный и проверочный расчёты.		
Основные	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
положения	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Выполнение домашнего задания по теме 3.1.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Современные направления в развитии сварочного оборудования — опорный конспект.		

	Содержание учебного материала		
	1.Общие сведения о передачах. Вращательное движение, его достоинство и роль в механике		
	и машинах. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу		
	передачи движения от ведущего звена к ведомому. Кинематические схемы механических		
	передач. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.		
Тема 3.2.	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
Общие сведения о			
передачах	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.2.	-	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Волновые передачи – опорный конспект.	-	
	Итого за 2-й курс	180	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	
Фрикционные	1. Фрикционные передачи.		2
передачи	Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки		
	фрикционных передач, область их применения. Материалы катков. Виды разрушения	2	
	рабочих поверхностей фрикционных катков. Цилиндрическая фрикционная передача.		
	Понятие о вариаторах. Расчёт на прочность фрикционных передач. Кинематические схемы.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.3.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Понятие о вариаторах – сообщение.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	16	
Зубчатые	1. Общие сведения о зубчатых передачах.		2
передачи	Общие сведения о зубчатых передачах, классификация зубчатых передач, достоинства и недостатки, область применения. Кинематические схемы. Основы теории зубчатого	2	

	зацепления, краткие сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колёс.		
	Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колёс. Виды разрушения зубьев.		
	2. Цилиндрическая прямозубая передача.		2
	Кинематическая схема. Основные геометрические соотношения, силы в зацеплении. Расчёт		
	на контактную прочность и изгиб. Особенности расчёта цилиндрических косозубых и	2	
	шевронных передач.		
	Конические зубчатые передачи.		2
	3. Кинематические схемы. Основные геометрические соотношения, силы, действующие в	2	
	зацеплении. Расчёт конических передач.		
	4 Передача Новикова.	2	2
	Кинематическая схема. Особенности формы зубьев. Характеристики передачи.		
	Особенности расчета.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия в форме практической подготовки:	2	
	1. Составление кинематической схемы, расчет кинематических параметров цилиндрических		
	зубчатых передач.		
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.4.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Современные зубчатые передачи и перспектива их применения – реферат.		
	2. Расчёт на контактную прочность и изгиб зуба косозубой цилиндрической передачи –		
	расчетная работа.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	5	
Передача винт –	1. Передача винт – гайка.		2
гайка	Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидности винтов	2	
	передач. Кинематические схемы. Материалы винта и гайки. Расчёт винта на	_	
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	2
	Практические занятия в форме практической подготовки:	2	2

	1.Расчет резьбы гайки передачи винт – гайка.		
	Контрольные работы (не предусмотрены)	_	I
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	I
	Выполнение домашнего задания по теме 3.5.		I
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		I
	1. Разновидности винтов передачи винт-гайка – опорный конспект.		I
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	9	I
Червячные	1. Червячные передачи.		2
передачи	Общие сведения о червячных передачах: достоинства и недостатки, область применения, классификация червячных передач. Нарезание червяков и червячных колёс. Основные геометрические соотношения в червячной передаче. Кинематические схемы. Силы в зацеплении. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колёс. Расчёт на прочность, тепловой расчёт червячной передачи.	2	
	Лабораторные работы в форме практической подготовки:	2	2
	1. Проверка параметров червячного редуктора.		I
	Практические занятия в форме практической подготовки: 1. Расчёт червячной передачи.	2	2
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.6.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		I
	1.Тепловой расчёт червячной передачи – расчетная работа.		I
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	3	<u> </u>
Цепные передачи	1. Цепные передачи.		2
	Общие сведения о цепных передачах: достоинства и недостатки, область применения. Детали цепных передач: приводные цепи, звёздочки, натяжные устройства, смазка цепи. Основные геометрические соотношения в цепных передачах. Кинематические схемы. Силы в ветвях цепи. Особенности расчёта цепных передач.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	_	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
Ī	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

	Выполнение домашнего задания по теме 3.8.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Особенности расчёта цепных передач – опорный конспект.		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	3	
Общие сведения о	1. Общие сведения о плоских механизмах.		2
плоских	Понятие о теории машин и механизмов. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь.	2	
механизмах	Основные плоские механизмы с низшими парами и высшими парами. Понятие о промышленных работах, их назначении и применении.	2	
	промышленных расотах, их назначении и применении. Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		-
	1 1 1 1		1
	Контрольные работы (не предусмотрены)	1	-
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.9.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
T. 20	1.Классификация, принцип работы механизмов – опорный конспект.	0	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала	8	2
Валы и оси	1. Конструктивные элементы валов и осей. Расчет валов и осей	2	2
	Материалы валов и осей. Выбор расчётных схем. Расчёт валов и осей на прочность и	2	
	жёсткость. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия в форме практической подготовки:	2	
	1. Расчет вала на прочность при кручении.		
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.10.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Расчет оси коробки передач на прочность – расчетная работа.		
_Тема 3.10.	Содержание учебного материала	7	
Подшипники	1. Основные сведения о подшипниках скольжения.		2
	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки,	2	
	область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Сведения о работе	_	
	подшипников в условиях жидкостной смазки.		

	2. Основные сведения о подшипниках качения.		2
	2. Основные сведения о подшипниках качения. Устройство, достоинства и недостатки. Классификация подшипников качения по ГОСТу,	2	<i>L</i>
		2	
	основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.11.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Определение потерь на трение в подшипниках – расчётная работа.		
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	3	
Муфты	1. Муфты.		2
V -2	Назначение и краткая классификация. Основные типы глухих, жёстких, упругих, сцепных,	2	
	самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчёте муфт.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.12.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Краткие сведения о выборе и расчёте муфт – сообщение.		
Тема 3.12.	Содержание учебного материала	22	
Соединения	1. Разъёмные и неразъёмные соединения деталей.		2
деталей машин	Общие сведения о разъёмных и неразъёмных соединениях. Конструктивные формы		
	резьбовых соединений: болт затянут, внешняя нагрузка отсутствует; болтовое соединение	2	
	нагружено поперечной силой; болт затянут, внешняя нагрузка раскрывает стук детали.		

	2. Шпоночные, шлицевые соединения. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидность шпоночных соединений. Расчёт шпоночных соединений. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки. Разновидность шлицевых соединений. Расчёт шлицевых соединений. Общие сведения о сварных соединениях, достоинства, недостатки. Основные типы и элементы сварных соединений. Расчёт сварных соединений.	2	2
	3. Клеевые, заклёпочные соединения. Соединения с натягом. Клеевые соединения, достоинства, недостатки, расчёт. Заклёпочные соединения, классификация, типы заклёпок, расчёт. Соединения с натягом, общие сведения о них, расчёт на прочность соединений с натягом.	2	2
	4 Сварные соединения Общие сведения о сварных соединениях, достоинства, недостатки. Основные типы и элементы сварных соединений. Расчёт сварных соединений.	2	2
	Лабораторные работы в форме практической подготовки: 1.Испытания стыкового сварного соединения на растяжение.	2	2
	Практические занятия в форме практической подготовки: 1. Расчет углового сварного соединения на прочность при срезе. 2. Расчет стыкового сварного соединения на прочность при изгибе.	4	4
	Контрольные работы	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.13.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Клеесварные соединения – реферат.		
	2. Расчёт сварных соединений – расчетная работа.		
Раздел 4.		6	
Основы			
конструирования			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	3	
Основы	1. Основы конструирования сварных конструкций.	2	2
конструирования	Конструирование сварных составных балок, сварных ферм.		
сварных	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	

конструкций	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 4.1.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Методы конструирования сварных ферм – опорный конспект		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	3	
Основы	1. Основы конструирования сварных соединений		2
конструирования	Классификация сварных соединений. Современные технологии в сварных соединениях.	2	
сварных			
соединений	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Выполнение домашнего задания по теме 4.2.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1.Конструирование сварных колонн для промышленных зданий – реферат.		
Тематика курсовой работы (проекта) (не предусмотрена)			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (не предусмотрена)		-	
	Всего:	270	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: технической механики; библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета Технической механики:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации;
- макеты деталей машин

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- принтер, сканер, внешние накопители информации;
- мобильные устройства для хранения информации;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- интерактивная доска;
- аудиовизуальные средства

3.2. Информационное обеспечение обучения перечень рекомендуемых учебных изданий,

Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

```
основной источник литературы:
```

```
1.
Максина, Е. Л. Техническая механика : учебное пособие для СПО / Е. Л. Максина. —
```

Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1899-7. — Текст:

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —

URL: https://www.iprbookshop.ru/87082.html (дата обращения: 20.04.2022). —

Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

```
2.Сафонова, Г. Г. Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская,
```

Д.А. Ермаков. – Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. —

(Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-012916-7. – Текст:

электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1074607

(дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

```
3.Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие
```

/ В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. —

(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016753-4. - Текст:

электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1221360

(дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Королев, П. В. Техническая механика: учебник для СПО / П. В. Королев. — Саратов:

Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 116 с. —

ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7. — Текст: электронный //

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. —

URL: https://www.iprbookshop.ru/88496.html (дата обращения: 20.04.2022). —

Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. Калентьев, В. А. Техническая механика: учебное пособие для СПО / В. А. Калентьев. —

Саратов: Профобразование, 2020. — 110 с. — ISBN 978-5-4488-0904-0. — Текст:

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —

URL: https://www.iprbookshop.ru/98670.html (дата обращения: 20.04.2022). —

Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.Завистовский, В. Э. Техническая механика: учебное пособие / В.Э. Завистовский. —

Москва: ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование). –

ISBN 978-5-16-015256-1. - Текст: электронный. —

URL: https://znanium.com/catalog/product/1190673 (дата обращения: 20.04.2022). –

Режим доступа: по подписке.

Печатные издания:

7. Опарин, А.И. Основы технической механики: учебник для нач. проф. образования

/ И.С. Опарин. – [5-е изд., стер.]. – М.: Академия, 2018.-144 с.-2000экз.-

(Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).-

ISBN 978-5-4468-1214-1.-Текст: непосредственный.

отделение РАН.- Новосибирск, 1960.---- 6 выпусков в год.-

URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7609

(дата обращения: 09.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Журналы:

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА: научный электронный журнал/учредитель Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН Сибирское отделение РАН.- Новосибирск, 1960.----. 6 выпусков в год.-

URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7609

(дата обращения: 09.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

3.3 Образовательные технологии

3.3.1. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство базовой подготовки VII. π.7.1. в разделе Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена указано, что «при формировании ППССЗ образовательная предусматривать организация: должна целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с работой формирования внеаудиторной ДЛЯ И развития общих профессиональных компетенций обучающихся».

3.3.2 Используемые активные и интерактивные образовательные технологии, формы занятий, методы и приемы при реализации программы ОП.07 Техническая механика:

Вид занятия*	Активные и интерактивные, активные и интерактивные		
	образовательные технологии, формы проведения занятий, методы и		
	приемы		
ТО	Активные и интерактивные формы проведения занятий: – урок-		
	состязание;		
	-урок взаимообучения;		
	—круглый стол;		
	—урок-диалог;		
	–урок открытых мыслей;		
	—мозговая атака;		
	—урок-викторина;		
	-аукцион знаний;		
	–урок- лекция (по форме организации —информационная лекция;		
	—проблемная лекция;		
	—лекция-визуализация;		
	–лекция с заранее запланированными ошибками;		
	–лекция-дискуссия—лекция с опорным конспектированием;		
	–интегрированный урок.		
	икт:		

	–мультимедийная презентация;		
	– решение функциональных задач;		
	 решение ситуационных задач. 		
	Проблемное обучение:		
	–разбор конкретных ситуаций;		
	-метод «круглого стола»;		
	–коллективное взаимообучение (работа в парах, в тройках);		
	–разыгрывание ситуаций.		
	Интегративная:		
	-интеграция знаний;		
	–обобщение и систематизация.		
	Витагенное обучение:		
	–актуализация жизненного опыта;		
	—рефлексия;		
	—сравнение объектов.		
	Интерактивные технологии обучения		
	–постановка проблемы;		
	—дискуссия		
	–обсуждение проблемы в микрогруппах;		
	-эвристическая беседа;		
	—групповая работа.		
ПЗ	ИКТ:		
	– решение ситуационных задач.		
	Проблемное обучение:		
	– разбор конкретных ситуаций;		
	–частично-поисковая и исследовательская технологии;		
	—создание проблемной ситуации.		
	Интегративная:		
	–интеграция знаний;		
	–обобщение и систематизация.		
	Витагенное обучение:		
	– актуализация жизненного опыта;		
	—рефлексия;		
	-сравнение объектов.		
ЛР	икт:		
	– решение ситуационных задач.		
	Проблемное обучение:		
	 – разбор конкретных ситуаций, 		
	 частично-поисковая и исследовательская технологии, 		
	 создание проблемной ситуации 		
	Интегративная:		
	интеграция знаний;		
	 обобщение и систематизация. 		
	Проблемное обучение:		

	<u></u>		
	– коллективное взаимообучение (работа в парах, в тройках;		
	разыгрывание ситуаций.		
	Витагенное обучение:		
	актуализация жизненного опыта;		
	– рефлексия;		
	– сравнение объектов.		
СР	Технология ситуационного обучения:		
	–анализ конкретных ситуаций;		
	 перенос усвоенных знаний в новую ситуацию. 		
	икт:		
	–решение функциональных задач;		
	-решение ситуационных задач;		
	–решение контекстных функциональных задач.		
	Технология развития критичности мышления:		
	–ключевые термины;		
	-самостоятельное формулирование выводов.		
	Интегративного обучения:		
	–обобщение и систематизация;		
	–работа по сопоставлению.		

^{*)} ${\bf TO}$ — теоретическое обучение, ${\bf \Pi 3}$ — практические занятия, ${\bf \Pi P}$ — лабораторная работа; ${\bf CP}$ — самостоятельная работа.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. Техническая механика

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий по внеаудиторной самостоятельной работе.

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2		3
	Умения:		
ОК 1 – 9 ПК 1.1. – 4.5.	- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;	Полнота продемонстрированных умений применять их при выполнении лабораторных работ, практических работ, в том числе в форме практической подготовки.	 наблюдения за деятельностью обучающихся в ходе выполнения практических и лабораторных работ; защита практических и лабораторных работ: оценка выполненных практических работ. защита расчетных работ; экзамен.
OK 1 – 9 ПК 1.1. – 4.5.	- читать кинематические схемы;	Полнота продемонстрированных умений применять их при выполнении лабораторных работ, практических работ, в том числе в форме практической подготовки.	-наблюдения за деятельностью обучающихся в ходе выполнения практических и лабораторных работ; -защита практических и лабораторных работ: -оценка выполненных практических работ. -защита расчетных работ; в том числе в форме практической подготовки
ОК 1 – 9 ПК 1.1. – 4.5.	-определять напряжения в конструкционных элементах	Полнота продемонстрированных умений применять их при выполнении лабораторных работ, практических работ, в том числе в форме практической подготовки.	 -наблюдения за деятельностью обучающихся в ходе выполнения практических и лабораторных работ; -защита практических и лабораторных работ: -оценка выполненных практических работ.

	Знания:		-защита расчетных работ; в том числе в форме практической подготовки -экзамен.
OK 1 – 9	– основы	Полнота	-устный опрос;
ПК 1.1. –4.5.	технической	продемонстрированных	-тестирование;
	механики	умений применять их	–анализ результатов
		при выполнении лабораторных работ,	тестирования;
		практических работ, в	-оценка расчетных работ; -защита самостоятельной
		том числе в форме	работы;
		практической	–экзамен.
		подготовки.	SKSumen.
OK 1 – 9	— виды	Полнота	-устный опрос;
ПК 1.1. –4.5.	механизмов, их	продемонстрированных	тестирование;
	кинематические и	умений применять их	–анализ результатов
	динамические	при выполнении	тестирования;
	характеристики;	лабораторных работ,	–оценка расчетных работ;
		практических работ, в	-защита самостоятельной
		том числе в форме	работы;
		практической	–экзамен.
OK 1 O		подготовки.	
OK 1 – 9	-методику	Полнота	-устный опрос;
ПК 1.1. –4.5.	расчета	продемонстрированных	-тестирование;
	элементов	умений применять их при выполнении	-анализ результатов
	конструкций на прочность,	при выполнении лабораторных работ,	тестирования; –оценка расчетных работ;
	жесткость и	практических работ, в	-эащита самостоятельной
	устойчивость при	том числе в форме	работы;
	различных видах	практической	–экзамен.
	деформации;	подготовки.	
OK 1 – 9	-основы расчетов	Полнота	–устный опрос;
ПК 1.1. –4.5.	механических	продемонстрированных	-тестирование;
	передач и	умений применять их	–анализ результатов
	простейших	при выполнении	тестирования;
	сборочных	лабораторных работ,	-оценка расчетных работ;
	единиц общего	практических работ, в	-защита самостоятельной
	назначения.	том числе в форме	работы, в том числе в
		практической	форме практической
		подготовки.	подготовки.
			–экзамен.

5. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ п/п	Содержание внесенных обновлений	Обоснование обновления
1.	Основной источник литературы:	Решение
	1. Максина, Е. Л. Техническая механика: учебное пособие для СПО / Е. Л. Максина. —	кафедры Протокол №9 от
	Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1899-7. — Текст :	24.05.2022r.
	электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/87082.html (дата обращения: 20.04.2022). —	
	Режим доступа: для авторизир. Пользователей.	
	2.Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская,	
	Д.А. Ермаков. – Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-012916-7. – Текст :	
	электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1074607 (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке.	
	Дополнительная литература: 3.Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий:	
	учебное пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 132 с. —	
	(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016753-4 Текст :	
	электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1221360 (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: по подписке. 4.Королев, П. В. Техническая механика: учебник для СПО / П. В. Королев. — Саратов:	
	Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 116 с. — ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. —	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/88496.html (дата обращения: 20.04.2022). —	
	Режим доступа: для авторизир. пользователей. 5. Калентьев, В. А. Техническая механика: учебное пособие для СПО / В. А. Калентьев. —	
	Саратов : Профобразование, 2020. — 110 с. — ISBN 978-5-4488-0904-0. — Текст :	
	электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98670.html (дата обращения: 20.04.2022). —	

Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.Завистовский, В. Э. Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский. —

Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование). –

ISBN 978-5-16-015256-1. - Текст : электронный. –

URL: https://znanium.com/catalog/product/1190673 (дата обращения: 20.04.2022). –

Режим доступа: по подписке.

Печатные издания:

7.Опарин, А.И. Основы технической механики: учебник для нач. проф. образования

/ И.С. Опарин.— [5-е изд., стер.]. — М.: Академия, 2018.-144 с.-2000экз.- (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).- ISBN 978-5-4468-1214-1.-Текст: непосредственный.

Журналы:

2. ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА: научный электронный

журнал/учредитель Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН Сибирское

отделение РАН.- Новосибирск, 1960.---- 6 выпусков в год.-

 $URL: \underline{https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7609}$

(дата обращения: 09.04.2022). – Режим доступа: по подписке.