Приложение 4 Рабочие программы учебных дисциплин к ОП по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Регистрационный №23МПК/30-РП

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) **22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства),** утвержденного Приказом Минпросвещения РФ от 25 сентября 2023 г. N 718.

Разработчик:

Самуилов С.В. – преподаватель высшей категории СПб ГБПОУ «АПТ»

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебной цикловой комиссии Машиностроения

Рабочая программа соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.

Протокол № 10 от 06 июня 2023 г.

Председатель УЦК С.В. Самуилов

Программа одобрена на заседании Педагогического совета и рекомендована к использованию в учебном процессе.

Протокол № 1 от 30 августа 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 03. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП 03. Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства- подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением (по выбору)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		<u>, </u>	
Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ОК 01.	Распознавать задачу и/или	Виды механизмов, их	
ПК2.1-2.5	проблему в профессиональном	кинематические и динамические	
	и/или социальном контексте;	характеристики;	
	производить расчеты	методику расчета элементов	
	механических передач и	конструкций на прочность,	
	простейших сборочных единиц;	жесткость и устойчивость при	
	читать кинематические схемы;	различных видах деформации;	
	определять напряжения в	основы расчетов механических	
	конструкционных элементах	передач и простейших сборочных	
	правильно выявлять и	единиц общего назначения.	
	эффективно искать информацию,	Основные источники информации и	
	необходимую для решения задачи	ресурсы для решения задач и	
	и/или проблемы;	проблем в профессиональном и/или	
	определять критерии и показатели	социальном контексте.	
	и технического состояния в	методы работы в профессиональной	
	зависимости от вида	и смежных сферах.	
	оборудования, оснастки,	требования к техническому	
	инструмента, средств измерении;	состоянию оснастки, инструмента,	
	выбирать методы и способы	средств измерений и сроков	
	определения значений	проведения их поверки	
	технического состояния	методы и средства технического	
	оборудования, оснастки,	контроля соответствия готовой	
	инструмента, средств измерений.	продукции, условий ее хранения и	
	определять критерии и показатели	транспортировки	
	соответствия готовой продукции,		
	условий ее хранения и		
	транспортировки на основании		
	нормативной и технологической		
	документации		

	TIL' 2.1 Degree magazine managazinan
подготовка и ведение технологического процесса в	ПК 2.1. Выполнять расчеты параметров технологического процесса, работы оборудования,
литейном производстве черных и цветных металлов (по выбору)	характеристик шихтовых, формовочных материалов,
MCTablob (no beloopy)	готовой продукции (отливки) в литейном
	производстве черных и цветных металлов.
	ПК 2.2. Осуществлять подготовку исходного сырья, шихтовых,
	формовочных материалов к переработке.
	ПК 2.3. Вести технологический процесс плавки металла,
	изготовления литейной формы, производства отливок из черных и цветных металлов, в соответствии с требованиями
	технологических инструкций.
	ПК 2.4. Контролировать выполнения мероприятий
	корректирующего и предупреждающего действия по устранению причин возникновения некачественной (бракованной) продукции.
	ПК 2.5. Осуществлять эксплуатацию и
	обслуживание плавильного, литейного
	технологического оборудования в производстве
	отливок из черных и цветных металлов.
	ПК 2.6. Проводить проверку технического состояния
	плавильного, литейного технологического оборудования,
	контрольно-измерительных приборов и систем автоматического регулирования при изготовлении отливок в литейном
	производстве.
подготовка и ведение технологического	ПК 2.1. Выполнять расчеты параметров и
процесса термической обработки	показателей процессов термической обработки
металлов (по выбору)	металлов, работы оборудования, характеристик
MC1millob (no biloopy)	продукции.
	ПК 2.2. Осуществлять разработку, внедрение и ведение технологических процессов термической и химико-термической
	обработки металлов.
	ПК 2.3. Проводить подготовку средств измерения и выполнять
	измерения значений контролируемых параметров термической
	обработки. ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию и обслуживание
	технологического оборудования на участках термической
	обработки металлов.
	ПК 2.5. Проверять техническое состояние
	технологической оснастки, основного и
	вспомогательного оборудования участка термической обработки металлов.
	ПК 2.1. Выполнять расчеты параметров
подготовка и ведение технологического	технологических процессов обработки металлов
процесса обработки металлов давлением	давлением, работы оборудования,
(по выбору)	
	характеристик исходных заготовок и
	металлопродукции. ПК 2.2. Осуществлять мероприятия по
	J ' 1 1
	подготовке заготовок к процессу обработки
	металлов давлением.
	ПК 2.3. Вести технологический процесс
	обработки металлов давлением в соответствии с
	требованиями нормативной, технологической
	документации.
	ПК 2.4. Контролировать и корректировать
	текущие отклонения от заданных величин
	параметров и показателей технологических
	процессов обработки металлов давлением.
	ПК 2.5. Осуществлять эксплуатацию и
	обслуживание основного и вспомогательного
	технологического оборудования процессов
	обработки металлов давлением.
	териотиний давиний.

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	106
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	-
теоретическое обучение	70
практические занятия	24
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	2
Консультация	2
Промежуточная аттестация	
3семестр –семестровый контроль	2
4 семестр – экзамен	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	тческии план и содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
3 семестр - 48 ч.,	из них практические, -2ч семестровый контроль		
4 семестр - 48ч.,	из них практические, +2ч сам работа,+2 чконсультация + 6ч экзамен		
Раздел 1. Теорети	ческая механика	22/8	
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ПК 2.1-2.5
понятия и аксиомы статики	Материальная точка, абсолютно твёрдое тело. Сила, система сил. Эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение направления реакций идеальных связей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	
Плоская система сходящихся сил	Условие равновесия плоской системы сходящихся сил в геометрической (векторной) форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две перпендикулярные (координатные) оси. Уравнения равновесия; рациональный выбор координатных осей.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	<i>Практическое занятие 1</i> . Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	
Параллельные силы в	Параллельные силы в плоскости. Центр параллельных сил. Центр тяжести плоских сечений (фигур). Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары.	4	

Момент силы	плоскости.	Сложение пар. Условие равновесия системы пар. Момент силы относительно точки.		
Момент салы относительно оточки Тема 4. Плоская ситема Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Равновесие плоской системы произвольно расположенных сил. Три вида уравнений равновесия, Условие равновесия системы паралленьных сил. Влаочные системы. Классификация пагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления. В том числе практических и лабораторных защятий 2 Практическое практических и лабораторных защятий 3 Солержание учебного материала 4 Сила тяжести гсла. Устойчивость равновесия 1 Тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие № 3. Определение потрекость или ось симметрии. Центры тяжести простых геометрических тел, фигур и линий (без вывода). Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие № 3. Определение пентра тяжести плоских составных фигур 2 Самостоятельная работа обучающихся - Солержание учебного материала 4 Кинематика от осрожние составных фигур. Практическое занятие № 3. Определение пентра тяжести плоских составных фигур 2 Самостоятельная работа обучающихся - Солержание учебного материала 4 Движспие точки (гсла) в пространете. Система координат. Начало отсчёта. Относительность движения. Осювеные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Работа силы тяжести. Работа при прамодинейном движении. Работа равнодействующей 2 Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа при вращанельном движении. Сила трения Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся	Пара сил.			
Точки Тема 4. Плоская ситема произвольно прасположенных сил. В том числе практических и лабораторных занятий Содержание учебного материала Пложае ситемы Правивосты тела. Устойчивосты равновесия Тема 5. Кинематика почки и Тема 6. Кинематика почки и Тема 6. Кинематика почки и Содержание учебного материала Практическог занятие №3. Определение пентра тяжести плоских составных фигур Самостоятельная работа обучающихся Тема 6. Кинематика почки и Содержание учебного материала Практическог занятие №3. Определение пентра тяжести плоских составных фигур Самостоятельная работа обучающихся Тема 6. Кинематика почки и Содержание учебного материала Практическог занятие №3. Определение пентра тяжести плоских составных фигур Самостоятельная работа обучающихся Тема 6. Кинематика почки и Содержание учебного материала Тема 7. Работа пътерного тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Содержание учебного материала Тема 6. Кинематика почки и Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Тема 6. Содержание учебного материала Тема 7. Работа пътерного тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного матернала Тема 7. Работа почки пространна пространительного движения. Трение Содержание учебного материала Тема 7. Работа потернала Тема 7. Работа потернала Тема 7. Работа потернала Тема 7. Работа постоянной силы при прямодинейном движении. Работа равнодействующей Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа о	Момент силы			
Тема 4. Нлоксва ситемы Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил. Три вида уравнений равновесия. Условие равновесия системы параллельных сил. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Опредлеление реакций опор и моменто вызацемления. В том числе практических и лабораторных занятий 2	относительно			
Плоская ситема произвольно расположенных сил. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Равновесия условие равновесия условие равновесия и системы парадлельных сил. Три вида уравнений равновесия. Условие равновесия и системы парадлельных сил. Балочные системы. Классификация пагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления. В том числе практических и лабораторных занятий Приклическое заивтие № 2 Определение опорных реакций балок. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Тустойчивость равновесия и дабораторных реакций балок. Содержание учебного материала Тома 6. Кинематика гом составных фигур. Практическое заиятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое заиятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Движение точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало отсчёта. Отпосительность движения. Основные полятия кинсматики: трасктория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, утловая скорость, утловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Тема 7. Работа и мошность. Трение Содержание учебного материала Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихении. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихе	точки			
Пливедение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момет системы сил. Равновесие плоской системы травный вектор и главный момет системы сил. Равновесие плоской системы травный вектор и главный момет системы сил. Равновесие плоской системы травный вектор и главный момет сил. Туры мила уравнений равновесия. Условие равновесия системы параллельных сил. Балочные системы. Классификация пагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления. В том числе практических и лабораторных занятий 1 2 Практическое занятие № 2 Определение опорных реакций балок. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Тома 6. Положение центра тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Положение центра тяжести плоском составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Тома 6. Содержание учебного материала Движение точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало отечёта. Относительность движения. Основные понятия кинематики: трасктория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся Тема 7. Работа и мощность. Трение Содержание учебного материала Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа правладетьном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 4 Содержание силы кальный растемы праковительном движении. Сила трения. Содержание	Тема 4.	Содержание учебного материала	6	
Плавный вектор и главный момент системы сил. Равновесие плоской системы произвольно расположенных сил. Три вида уравнений равновесия. Условие равновесия системы параллельных сил. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления. В том числе практических и лабораторных занятий 2 Практическое занятие № 2 Определение опорных реакций балок. 2 Самостоятельная работа обучающихся	Плоская ситема			
расположенных сил. Три вида уравнений равновесия. Условие равновесия системы параллельных сил. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 2 Определение опорных реакций балок. Самостоятельная работа обучающихся Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Осложение центра тяжести нела, имеющего плоскость или ось симметрии. Центры тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Кинематика гочки и гоставность движения. Основные понятия кинематики: трасктория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движения грасктория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движения. Основные понятия кинематики: трасктория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движения трасктория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движения тейрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела. Вращательное движение трефото тела. Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 4 Намощность. Трение Содержание учебного материала Содержание учебного материала 4 Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силь. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 4 Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся Сам	произвольно			
системы параллельных сил. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления. В том числе практических и лабораторных занятий Драктическое занятие № 2 Определение опорных реакций балок. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Тиложение центра тяжести тела. Ослержание учебного материала Тиложение центра тяжести плоскогть или ось симметрии. Центры тяжести плоских составных фигур. Положение центра тяжести плоскогть или ось симметрии. Центры тяжести плоскогть санитие №3. Определение центра тяжести плоскогть или ось симметрии. Центры тяжести плоскогть санитие №3. Определение центра тяжести плоскогть или ось симметрии. Центры тяжести плоскогть санитие №3. Определение центра тяжести плоскогть составных фигур. Тома 6. Кинематика Точки и Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, сторость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся Тема 7. Работа и мошность. Трение Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающих ся Самостоятельная работа обучающих ся Самостоятельная работа обучающих ся Самостоятельная работа обучающих ся	-		4	
Определение реакций опор и моментов защемления. В том числе практических и лабораторных занятий 2 Ирактическое занятие № 2 Определение опорных реакций балок. 2 Самостоятельная работа обучающихся - Содержание учебного материала 4 Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. 1 Исила тяжести плоских составных фигур. 2 Положение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 4 Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 4 Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 4 Практическое занятие №3. Определение центра такжести плоских составных фигур. 4 Практическое заня	сил			
В том числе практических и лабораторных занятий Приктическое занятие № 2 Определение опорных реакций балок. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Устойчивость равновесия Положение центра тяжести гла, имеющего плоскость или ось симметрии. Центры тяжести простых геометрических тел, фигур и линий (без вывода). Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Кинематика Точки и Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Камостоятельная работа обучающих силь при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающих силь при вамостоятельном движении. Сила трения.		1 1,		
Практическое занятие № 2 Определение опорных реакций балок. 2		1 1	2	
Тема 5. Центр гижести тела. Устойчивость равновесия простых геометрических тел, фигур и линий (без вывода). Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. Сомостоятельная работа обучающихся Тема 6. Кинематика гочки и твердого тела. Кинематика гочки и стела) в пространстве. Система координат. Начало отсчёта. Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Тема 7. Работа (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающих сила треия. - Самостоятельная работа обучающих сила треия.		1 1	2	
Тема 5. Центр тяжести тела. Содержание учебного материала 4 Устойчивость равновесия Положение центра тяжести тела, имеющего плоскость или ось симметрии. Центры тяжести простых геометрических тел, фигур и линий (без вывода). Определение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Практическое заиятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Практическое заиятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур. 2 Самостоятельная работа обучающихся - Содержание учебного материала 4 Кинематика гочки и точки и тевердого тела. Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. 4 Самостоятельная работа обучающихся - Тема 7. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа потоянной силы при прямолинейном движении. Сила трения. 4 Трение Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся -			-	
Тижести тела. Устойчивость равновесия Положение центра тяжести тела, имеющего плоскость или ось симметрии. Центры тяжести простых геометрических тел, фигур и линий (без вывода). Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Движение точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало отсчёта. Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся	Тема 5. Центр	Содержание учебного материала	4	
равновесия тяжести простых геометрических тел, фигур и линий (без вывода). Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур 2 Самостоятельная работа обучающихся - Тема 6. Содержание учебного материала 4 Кинематика точки и Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся - Тема 7. Работа и мощность. Трение Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся - Самостоятельная работа обучающихся -	тяжести тела.	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела.		
тяжести простых геометрических тел, фигур и линий (без вывода). Определение центра тяжести плоских составных фигур. Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур 2 Самостоятельная работа обучающихся - Тема 6. Кинематика Движение точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало отсчёта. Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся - Тема 7. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся -	Устойчивость	Положение центра тяжести тела, имеющего плоскость или ось симметрии. Центры	2	
Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур Самостоятельная работа обучающихся -	равновесия	тяжести простых геометрических тел, фигур и линий (без вывода). Определение центра		
Самостоятельная работа обучающихся - Тема 6. Содержание учебного материала 4 Кинематика гочки и почки и точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало отсчёта. Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. 4 Тема 7. Работа и мощность. Трение Содержание учебного материала 4 И мощность. Торение Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. 2 Самостоятельная работа обучающихся -	_	тяжести плоских составных фигур.		
Самостоятельная работа обучающихся - Тема 6. Содержание учебного материала 4 Кинематика гочки и почки и точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало отсчёта. Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. 4 Тема 7. Работа и мощность. Трение Содержание учебного материала 4 И мощность. Торение Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. 2 Самостоятельная работа обучающихся -		Практическое занятие №3. Определение центра тяжести плоских составных фигур	2	
Кинематика Движение точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало отсчёта. Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. — Тема 7. Работа и мощность. Трение Содержание учебного материала 4 Прение Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. 2 Самостоятельная работа обучающихся -			-	
точки и твердого тела. Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. - Самостоятельная работа обучающихся - Тема 7. Работа и мощность. Содержание учебного материала 4 Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. 2 Самостоятельная работа обучающихся -	Тема 6.	Содержание учебного материала	4	
твердого тела. скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. ————————————————————————————————————	Кинематика	Движение точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало отсчёта.		
твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся Тема 7. Работа имощность. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся Трение Т	точки и	Относительность движения. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время,		
ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная (окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся Тема 7. Работа и мощность. Трение Трение Самостоятельная работа при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся -	твердого тела.	скорость и ускорение. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение	1	
(окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела. Самостоятельная работа обучающихся - Тема 7. Работа Содержание учебного материала 4 и мощность. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. 2 Самостоятельная работа обучающихся		твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое	4	
Самостоятельная работа обучающихся - Тема 7. Работа и мощность. Трение Трение Тема 7. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся Трение Тр		ускорение, частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная		
Тема 7. Работа и мощность. Содержание учебного материала 4 Грение Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. 2 Самостоятельная работа обучающихся -		(окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося тела.		
Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся -		Самостоятельная работа обучающихся	-	
Трение силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. 2 Самостоятельная работа обучающихся -	Тема 7. Работа	Содержание учебного материала	4	
грение силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения. Самостоятельная работа обучающихся -	и мощность.		2	
Самостоятельная работа обучающихся -	Трение	силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Сила трения.	<u> </u>	
Контрольная работа			-	
Kuli pulibilah pauu a		Контрольная работа	2	

Раздел 2	Сопротивление материалов	8/10	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	
Основные положения	Основные задачи сопротивления материалов. Понятие о видах элементов конструкций.	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	16	
Растяжение и сжатие	Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальные напряжения в поперечных сечениях. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон		
	Гука. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Механические характеристики материалов. Напряжения предельные, допускаемые, расчётные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности. Расчёты на прочность — проектные и проверочные.	6	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Практическое занятие № 4. Построение эпюров продольных сил	4	
	Практическое занятие № 5. Построение эпюров нормальных напряжений	4	
	Практическое занятие № 6. Расчеты на прочность при растяжении-сжатии	2	
Раздел 3	Детали машин	16/4	
Тема 1.	Содержание учебного материала	10	
Механические передачи и вариаторы	Основные характеристики фрикционной передачи. Оценка фрикционных передач. Вариаторы Применение фрикционных передач в конструкциях изделий Классификация зубчатых передач. Геометрия и кинематика зубчатых колес. Понятие о зубчатых колесах со смещением. Материалы. КПД зубчатых передач. Причины выхода из строя и критерии работоспособности передачи. Силы в зацеплении зубчатых колес. Червячные передачи. Ременные и цепные передачи.	6	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	<i>Практическое занятие № 7.</i> Выбор электродвигателя и кинематический расчёт для редуктора	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	

Передача винт- гайка	Назначение передачи винт-гайка. Достоинства и недостатки передачи. Конструктивные особенности винта и гайки. Критерии работоспособности и расчет передачи.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	
Подшипники	Классификация подшипников скольжения. Достоинства и недостатки подшипников		
скольжения и	скольжения. Виды разрушений и критерии работоспособности подшипников	2	
качения	скольжения. Классификация подшипников качения. Достоинства и недостатки.		
	Шариковые и роликовые подшипники.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	
Разъемные и	Резьбовые соединения. Крепежные резьбовые соединения и их детали. Шпоночные и		
неразъемные	шлицевые соединения, их параметры и область применения. Неразъемные соединения.	2	
соединения	Сварные, паяные, заклепочные, клеевые и формовочные соединения.		
Самостоятельная работа Детали машин		2	
Консультация		2	
Промежуточная аттестация			
4 семестр- экзамен		6	
Всего:		106	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технической механики», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475629
- 2. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475625
- 3. Зиомковский, В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475631
- 4. Королев, П. В. Техническая механика : учебное пособие для СПО / П. В. Королев. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 111 с. ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88496
- 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98670

- 6. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики : учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152478 (дата обращения: 13.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. Москва : ИНФРА-М, 2022. 320 с. (Среднее профессиональное образование).
- 8. Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский. Москва : ИНФРА-М, 2021. 376 с. (Среднее профессиональное образование).
- 9. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Форум, 2019. 136 с. (Профессиональное образование).
- 10. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148215 (дата обращения: 13.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Техническая механика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/478096

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

литература нашей библиотеки Вереина Л.И. Техническая механика – М.: Академия, 1919

Техническая механика. Практикум: учебно-методическое пособие для СПО/ Э.Я.Живаго, Л.Н.Гудимова и др.- Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2023

Котляров А.А. Теоретическая механика и сопротивление материалов: компьютерный практикум: учебное пособие по СПО.- Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2023

Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: учебное пособие для СПО.-Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2023

Техническая механика. Практикум / Э. Я. Живаго, Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев [и др.]. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург:

Лань, 2023. — 372 с. — ISBN 978-5-507-45568-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике / И. В. Мещерский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 448 с. — ISBN 978-5-507-46952-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

Техническая механика. Курсовое проектирование : учебное пособие / Д.Н. Бахарев, А.А. Добрицкий, С.Ф. Вольвак, В.Д. Несвит. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 236 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015658-3. - Текст : электронный.

Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016753-4. - Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знает	Степень знания	Текущий контроль:
Основы технической	материала курса,	Экспертная оценка
механики;	логика и	практических работ,
Виды механизмов, их	последовательность	тестирования и по
кинематические и	изложения материалов,	результатам выполнения
динамические	полнота раскрытия темы;	самостоятельной работы.
характеристики;	необходимые пояснения	Промежуточная аттестация:
Методику расчета элементов	и ответы на	Экспертная оценка при сдаче
конструкций на прочность,	дополнительные вопросы	дифференцированного зачета
жесткость и устойчивость при	выполнены контрольные	
различных видах	работы и рефераты	
деформации;	самостоятельной работы	
Основы расчетов		
механических передач и	Полнота ответа,	
простейших сборочных		
единиц общего назначения.		
Умеет	умение применять знания	Текущий контроль:
Производить расчеты	на практике, логичность	Экспертная оценка
механических передач и	изложения материла при	практических работ,
простейших сборочных	комментарии	контрольной работы и
единиц;	практических действий	выполнения самостоятельной
Читать кинематические		работы.
схемы;		Промежуточная аттестация:
Определять напряжения в		Экспертная оценка при сдаче
конструкционных элементах.		дифференцированного зачета