# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Утверждено Директор ГАПОУ СО «ННХТ» Ткачук Н.В. Приказ № 57 –у от 3.09.2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины <u>ОП.04 Техническая механика</u> Профиль профессионального образования <u>Технический</u>

### Специальность СПО

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Базовая подготовка

2021 г. г. Новокуйбышевск **PACCMOTPEHO** 

предметной (цикловой) комиссией Протокол № 1 от 30 августа 2021 г. Председатель ПЦК Тарасова О.П.

разработана Рабочая программа учебной дисциплины на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) рег. № 831 от 28.07.2014г.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Разработчик:

ГАПОУ СО «ННХТ»

преподаватель (место работы) (занимаемая должность) Е. В. Закирова. (И.О.Фамилия)

Рецензенты:

Зам. дир. по УР ГАПОУ СО «ННХТ» Семисаженова В.Б.

Методист ГАПОУ СО «ННХТ» Шипилова Л.А.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	учебной	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНІ		14

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Техническая механика

#### 1.1. Область рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовой полготовки.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов электротехнического профиля.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять напряжения в конструкционных элементах;
- определять передаточное отношение;
- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам;
- читать кинематические схемы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач;

- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- методику расчета на сжатие, срез и смятие;
- назначение и классификацию подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
- основные типы смазочных устройств;
- типы, назначение, устройство редукторов;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

#### Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.

- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
- ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часов; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем		
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72		
в том числе:			
занятия в группе	52		
практические занятия	20		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)			
Итоговая аттестация: экзамен			

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объе м часов	Уровен ь освоени я
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая механика		60,5	
<b>Тема 1.1.</b> Основные понятия и	Содержание учебного материала  1. Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы.	1	I
аксиомы статика	2. Аксиомы статики. Связи и реакции связей.	1	1
TD 1.0	Самостоятельная работа обучающихся Основные понятия и аксиомы статика. Составить кроссворд. Содержание учебного материала	1	
Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме.	2	I
	2. Проекции силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. Рациональный выбор координатных осей. Практическое занятие 1	1	I
	Определить равнолействующую плоской системы сходящихся сил	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Плоская система сходящихся сил. Момент сил». Выполнить задания 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	2	
Тема 1.3. Пара сил и момент сил относительно	Содержание учебного материала  1. Сложение двух параллельных сил пара сил, ее характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.	1	1
точки	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Плоская система сходящихся сил. Момент сил». Выполнить задания 3	0,5	
<b>Тема 1.4</b> Плоская система произвольно	Содержание учебного материала  1. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы.  2. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов	1 1	1 2
расположенных сил	защемления. Практическое занятие 2 Определить опорные реакции балок.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Плоская система произвольно расположенных сил». Выполнить задания 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		

Пространственн	1. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы относительно оси.	2	1
ая система сил	Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие Самостоятельная работа обучающихся		
	Пространственная система сил. Выполнить задание 1.	1	
TD 1.6	Содержание учебного материала	1	
Тема 1.6.		2	1
Центр тяжести	1. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела.	2	1
	Практическое занятие 3		
	Определить центр тяжести плоских фигур	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Центр тяжести». Выполнить задание 1,2	2	
	2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала		
Основные понятия	1. Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, путь, время, скорость, ускорение. Способы задания движения	2	1
кинематики	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Основные понятия кинематики». Выполнить задание 1. Составить кроссворд		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала		
Кинематика		2	
точки	1. Средняя скорость и скорость в данный момент времени. Ускорение полное, нормальное, касательное. Частные случаи движения точки		1
	Практическое занятие 4		
	Определить параметры движения точки для любого вида движения, построить графики перемещений,	2	2
	скоростей и касательных ускорений для равномерного и неравномерного движения	_	-
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. «Кинематика точки. Простейшие движения». Выполнить задание 1	_	
	2. Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала		
Простейшие		2	
движения	1. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси	_	1
твердого тела	Практическое занятие 5		
	Определить параметры вращения тела вокруг неподвижной оси и движения его точек	2	
	Определить параметры вращения тела вокруг неподвижной оси и движения его точек Самостоятельная работа обучающихся		
	1 «Кинематика точки. Простейшие движения». Выполнить задание 2. Подготовить сообщение	2	
	2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала		
Сложное		2	1
движение точки	Переносное, относительное и абсолютное движение точки. Скорости этих движений.		
	Самостоятельная работа обучающихся 1«Сложное движение точки». Выполнить задание 1,2.	1	
	1/Chowhoe heavene touring Runohum 22 haue 1 2	-	
	1 Westownoe abhateine to tria, Diniominib sagaine 1.2.		
Подразлел:	Т меложное движение точкии. Выполнить задание 1,2.		
Подраздел: Динамика	Т«Сложное движение точки». Выполнить задание 1,2.		
Динамика			
Подраздел: Динамика <b>Тема 1.11.</b> Основные	Содержание учебного материала  1 Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия	2	

аксиомы			
динамики	Самостоятельная работа обучающихся 1 Общие понятия и законы динамики. Принцип Даламбера. Выполнить задание 1	1	
Тема 1.12.	Содержание учебного материала		
Движение материальной точки. Метод кинетостатики	1. Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин	2	1
	Практическое занятие 6 Описать принцип Даламбера	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1 «Кинематика точки. Простейшие движения». Выполнить задание 2 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		
<b>Тема 1.13.</b> Трение. Работа и мощность	Содержание учебного материала  1. Трение скольжения. Равновесие тела на наклонной плоскости. Трение качения. Работа силы на криволинейном пути. Мощность. Работа и мощность при вращательном движении. КПД.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся 1 1 Трение. Работа и мощность. Выполнить задание 1.	1	
<b>Тема 1.14.</b> Общие теоремы динамики	Содержание учебного материала  1. Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии.	2	1
<b></b>	Практическое занятие 7 Обобщить теоремы динамики	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1 «Теоремы динамики. Составить глоссарий. 2. Теоремы динамики. Подготовить кроссворд 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	2	
Раздел 2. Сопротивление материалов		18,5	
Тема 2.1. Основные положения	Содержание учебного материала  1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкций. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное	1	1
	Самостоятельная работа обучающихся 1 «Растяжение и сжатие». Выполнить задание 1- 2	0,5	
<b>Тема 2.2.</b> Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала  1. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений	1	1
	2. Напряжения предельные, допускаемые, расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности. Расчеты на прочность	1	1
	Практическое занятие 8 Рассчитать ступенчатый брус на прочность при растяжении и сжатии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся- 2 ч 1. «Растяжение и сжатие». Выполнить задание 2-3	2	

	2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Практические расчеты на срез	1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжение.	1	1
и смятие Самостоятельная работа обучающихся 1 Деформация среза, смятия и кручения». Выполнить задание 1		0,5	
Тема 2.4.	ема 2.4. Содержание учебного материала		
Кручение	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Внутренние силовые факторы при кручении. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	1	1
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Деформация среза, смятия и кручения». Выполнить задание 2	0,5	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	0,5	
Изгиб	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе	1	1
	Практическое занятие 9 Рассчитать на прочность при изгибе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Деформация изгиба». Выполнить задание 1,2 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	1	
Раздел 3. Детали машин			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Основные положения	1. Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования, предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин.	1	1
	Самостоятельная работа обучающихся 1 «Деформация изгиба»- Выполнить задание 2	0,5	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Общие сведения о передачах	1. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода	1	1
	Практическое занятие 10 Рассчитать кинематический и силовой многоступенчатого привод	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. «Механические передачи». Подготовить реферат 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	1	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Механические			
передачи	Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом. Цилиндрическая фрикционная передача. Виды разрушений и критерии работоспособности. Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа — вариаторы. Область применения, определение диапазона	7	1
	регулирования Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Виды разрушений зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения.		

	<ul> <li>Винтовая передача. Передачи трением скольжения и трением качения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Материал винтовой пары.</li> <li>Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотношения, передаточное число. КПД. Силы, действующие в зацеплении. Материалы звеньев Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно – и двухступенчатых редукторов. Мотор - редукторы. Основные параметры редукторов</li> <li>Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Виды разрушений и критерии работоспособности.</li> <li>Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии работоспособности</li> </ul>		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Механические передачи. Подготовить реферат 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	3	
Тема 3.4. Детали и сборочные единицы.	Содержание учебного материала  1. Валы и оси, их назначение, классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей 2. Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушений, критерии работоспособности. 3. Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя	3	I
Тема3.5	Самостоятельная работа обучающихся 1«Детали и сборочные единицы». Подготовить сообщение «Соединение валов в современном технологическом оборудовании» Содержание учебного материала	1,5	
Соединение деталей	. Муфты. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт. 2. Неразъемные соединения. Соединения сварные. Основные типы сварных швов и сварных соединений 3. Разъемные соединения. Резьбовые соединения 4. Шпоночные и шлицевые соединения. Классификация, сравнительная характеристика. 5. Дифференцированный зачет 6 Дифференцированный зачет	6	I
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Соединение деталей». Подготовить презентацию.	3	
	Итого	108	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета технической механики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Учебная доска.
- 2. Рабочие столы и стулья для обучающихся.
- 3. Рабочий стол и стул для преподавателя.
- 4. Наглядные пособия.
- 5. Комплект учебно-методической документации.

### Технические средства обучения:

- 1. Персональные компьютеры.
- 2. Мультимедиа-система.
- 3. Оборудование для демонстрации наглядных пособий.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

#### Основные источники:

- 1. Аркуша А.И. Техническая механика. Теоретическая механика и сопротивление материалов. М.: Высшая школа, 2012.
- 2. Аркуша А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике. М.: Высшая школа, 2012.
- 3. Яблонский А.А., В.М.Никифорова Курс теоретической механики. Учеб. пособие для вузов: 13-е изд., исправ.-М.: Интеграл-Пресс, 2014.
- 4. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики: Учеб. для втузов/С.М.Тарг. -15-е изд., стер. -М.: Высш.шк., 2013.
- 5. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: Учеб. пособие для студ. втузов/ [А.А. Яблонский, С. С.Норейко,С.А.Вольфсон и др.];Под общ. ред. А. А. Яблонского.- 11-е изд.,стер.-М.:Интеграл- Пресс, 2014.

#### Дополнительные источники:

- 1. Теоретическая механика: Сб.научно-метод.ст./М-во образования РФ. Научно-метод. совет по теорет.механике. Моск. гос. ун-т им.М.В.Ломоносова, Ин-т механики; Под ред. Ю.Г.Мартыненко. -М.:Изд-во МГУ.-Вып.25.-2014.
- 2. Курс теоретической механики: Учебник для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов в области техники и технологии/ [В.И.Дронг, В.В.Дубинин, М.М., Ильин и др.]; Под ред. К.С. Колесникова. 3-е изд., стер. М.: Изд- во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. (Механика в техническом университете: В 8 т.; Т.1)
  - 3. Комплект типовых плакатов для кабинета «Техническая механика».

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
Определять напряжения в	Практические задания
конструкционных элементах	Расчетно-графические работы
Определять передаточное	Практические задания
отношение	Расчетно-графические работы
Проводить расчет и	Практические задания
проектировать детали и	Расчетно-графические работы
сборочные единицы общего	
назначения	
Проводить сборочно-	Практические задания
разборочные работы в	Расчетно-графические работы
соответствии с характером	
соединений деталей и	
сборочных единиц.	П
Производить расчеты на	Практические задания
сжатие, срез и смятие.	Расчетно-графические работы
Производить расчеты	Практические задания
элементов конструкций на	Расчетно-графические работы
прочность, жесткость и	
устойчивость	
Собирать конструкции из	Практические задания
деталей по чертежам и схемам	Расчетно-графические работы
Читать кинематические схемы	Практические задания
титать кинематические слемы	Расчетно-графические работы
Знать:	
Виды движений и	
преобразующие движения	Тестирование
механизмы.	Teempobanne
Виды износа и деформаций	Тестирование
деталей и узлов	-
Виды передач; их устройство,	Тестирование

назначение, преимущества и	
недостатки, условные	
обозначения на схемах.	
Кинематику механизмов,	
соединения деталей машин,	Расчетно-графические работы
механические передачи, виды и	Тасчетно-графические работы
устройство передач	
Методику расчета конструкций	
на прочность, жесткость и	Расчетно-графические работы
устойчивость при различных	Тестирование
видах деформации	
Методику расчета на сжатие,	Расчетно-графические работы
срез и смятие	Тестирование
	Teermpobamie
Назначение и классификацию	
подшипников.	Тестирование
Основные типы смазочных	Тестирование
устройств	1
Характер соединения основных	Тестирование
сборочных единиц и деталей	1
Типы, назначение, устройство	Тестирование
редукторов	-
Трение, его виды, роль трения в	Тестирование
технике	_
Устройство и назначение	
инструментов и контрольно-	
измерительных приборов,	Таатумаарауууа
используемых при техническом	Тестирование
обслуживании и ремонте	
оборудования	