

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины ОП.03 Техническая механика
Профиль профессионального образования Технический**

Специальность СПО

**15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по
отраслям)**

Базовая подготовка

**2017 г.
г. Новокуйбышевск**

РАССМОТРЕНО
предметной (цикловой)
комиссией
Протокол № 1
от 30 августа 2017 г.
Председатель ПЦК Тарасова О.П.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по НМР
Щелкова О.Д.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) рег. № 349 от 18.04.2014г.

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

Разработчик:

ГАПОУ СО «ННХТ»
(место работы)

преподаватель
(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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	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 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

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:**

- проводить расчеты при проверке на прочность механических систем;
- рассчитывать параметры элементов электрических и механических схем;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- общие понятия технической механики в приложении к профессиональной деятельности;
- типовые детали машин и механизмов и способы их соединения;
- основные понятия аксиомы статики, кинематики и динамики;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими общими компетенциями:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Проводить анализ работоспособности измерительных приборов и средств автоматизации.

ПК 1.2. Диагностировать измерительные приборы и средства автоматического управления.

ПК 1.3. Производить проверку измерительных приборов и средств автоматизации.

ПК 2.1. Выполнять работы по монтажу систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.

ПК 2.2. Проводить ремонт технических средств и систем автоматического управления.

ПК 2.3. Выполнять работы по наладке систем автоматического управления.

ПК 3.1. Выполнять работы по эксплуатации систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.

ПК 3.2. Контролировать и анализировать функционирование параметров систем в процессе эксплуатации.

ПК 3.3 Снимать и анализировать показания приборов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **90** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **60** часов;
самостоятельной работы обучающегося **30** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
занятия в группе	24
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
<i>Итоговая аттестация: дифференцированный зачет</i>	

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)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая механика		57	
Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статика	Содержание учебного материала		
	1. Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравнивающая силы.	1	1
	2. Аксиомы статики. Связи и реакции связей.	0,5	1
	Самостоятельная работа обучающихся Основные понятия и аксиомы статика. Составить кроссворд.	1	
Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	Содержание учебного материала		
	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.	1	1
	2. Проекция 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.	1	1
	Практическое занятие 1 Определить равнодействующую плоской системы сходящихся сил	3	
	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 точки	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
	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Плоская система сходящихся сил. Момент сил». Выполнить задания 3	0,5	
Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание учебного материала		
	1. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы.	0,5	1
	2. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления.	1	2
	Практическое занятие 2 Определить опорные реакции балок.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Плоская система произвольно расположенных сил». Выполнить задания 2. Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	1,5	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		

Пространственная система сил	1.	Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие	0,5	1
	Самостоятельная работа обучающихся Пространственная система сил. Выполнить задание 1.		1	
Тема 1.6. Центр тяжести	Содержание учебного материала		0,5	1
	1.	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела.		
	Практическое занятие 3 Определить центр тяжести плоских фигур		4	
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Центр тяжести». Выполнить задание 1,2 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		1,5	
Тема 1.7. Основные понятия кинематики	Содержание учебного материала		1	1
	1.	Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, путь, время, скорость, ускорение. Способы задания движения		
Самостоятельная работа обучающихся Основные понятия кинематики». Выполнить задание 1. Составить кроссворд		1		
Тема 1.8. Кинематика точки	Содержание учебного материала		1	
	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, скоростей и касательных ускорений для равномерного и неравномерного движения		4	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Кинематика точки. Простейшие движения». Выполнить задание 1 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		1	
	Содержание учебного материала		0,5	
Тема 1.9. Простейшие движения твердого тела	1.	Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси	0,5	1
	Практическое занятие 5 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.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		3	
	Самостоятельная работа обучающихся 1«Сложное движение точки». Выполнить задание 1,2.		2	
Тема 1.10. Сложное движение точки	Содержание учебного материала		0,5	1
	1	Переносное, относительное и абсолютное движение точки. Скорости этих движений.		
	Самостоятельная работа обучающихся 1«Сложное движение точки». Выполнить задание 1,2.		1	
Подраздел: Динамика				
Тема 1.11. Основные понятия и	Содержание учебного материала		1	1
	1	Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия		

аксиомы динамики				
		Самостоятельная работа обучающихся 1 Общие понятия и законы динамики. Принцип Даламбера. Выполнить задание 1	1	
Тема 1.12. Движение материальной точки. Метод кинестатики	Содержание учебного материала		1	1
	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		
	Практическое занятие 6 Описать принцип Даламбера		4	
	Самостоятельная работа обучающихся 1 «Кинематика точки. Простейшие движения». Выполнить задание 2 2. Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		1	
Тема 1.13. Трение. Работа и мощность	Содержание учебного материала		1	
	1.	Трение скольжения. Равновесие тела на наклонной плоскости. Трение качения. Работа силы на криволинейном пути. Мощность. Работа и мощность при вращательном движении. КПД.		1
		Самостоятельная работа обучающихся 1 Трение. Работа и мощность. Выполнить задание 1.	1	
Тема 1.14. Общие теоремы динамики	Содержание учебного материала		1	
	1.	Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии.		1
		Практическое занятие 7 Обобщить теоремы динамики	4	
		Самостоятельная работа обучающихся 1 «Теоремы динамики. Составить глоссарий. 2. Теоремы динамики. Подготовить кроссворд 2. Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	1,5	
Раздел 2. Сопротивление материалов			19	
Тема 2.1. Основные положения	Содержание учебного материала		1	1
	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		
		Самостоятельная работа обучающихся 1 «Растяжение и сжатие». Выполнить задание 1- 2		
Тема 2.2. Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала		1	1
	1.	Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений		
	2.	Напряжения предельные, допускаемые, расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности. Расчеты на прочность		
		Практическое занятие 8 Рассчитать ступенчатый брус на прочность при растяжении и сжатии		
		Самостоятельная работа обучающихся- 2 ч 1. «Растяжение и сжатие». Выполнить задание 2-3		
		3		
		2		

	2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		
Тема 2.3. Практические расчеты на срез и смятие	Содержание учебного материала		
	1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения.	1	1
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Деформация среза, смятия и кручения». Выполнить задание 1	1	
Тема 2.4. Кручение	Содержание учебного материала		
	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	1	
Тема 2.5. Изгиб	Содержание учебного материала		
	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	4	
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Деформация изгиба». Выполнить задание 1,2 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	1	
Раздел 3. Детали машин		14	
Тема 3.1 Основные положения	Содержание учебного материала		
	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	1	
Тема 3.2. Общие сведения о передачах	Содержание учебного материала		
	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	3	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Механические передачи». Подготовить реферат 2.Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.	1	
Тема 3.3. Механические передачи	Содержание учебного материала		
	1 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 регулирования 2 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.	1	1

	3	Винтовая передача. Передачи трением скольжения и трением качения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Материал винтовой пары.		
	4	Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотношения, передаточное число. КПД. Силы, действующие в зацеплении. Материалы звеньев		
	5	Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно – и двухступенчатых редукторов. Мотор - редукторы. Основные параметры редукторов		
	6	Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Виды разрушений и критерии работоспособности.		
	7	Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии работоспособности		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. «Механические передачи. Подготовить реферат 2. Подготовка к практическим занятиям и составление отчета.		2	
Тема 3.4. Детали и сборочные единицы.	Содержание учебного материала			
	1.	Валы и оси, их назначение, классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей	1	1
	2.	Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушений, критерии работоспособности.		
3.	Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя			
	Самостоятельная работа обучающихся 1 «Детали и сборочные единицы». Подготовить сообщение «Соединение валов в современном технологическом оборудовании»		1	
Тема 3.5 Соединение деталей	Содержание учебного материала			
	.	Муфты. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт.	1	1
	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			
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Соединение деталей». Подготовить презентацию.		1	
Итого			90	

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

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