

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

г. Сосновый Бор,
2020 г.

Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10.01.2018г.. № 2 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26.01.2018г. Рег. № 49797)

Организация разработчик: ГА ПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО для данной специальности.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3	Производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», производить шпоночные соединения на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения	Основных понятий и аксиом теоретической механики; условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методики проведения прочностных расчетов деталей машин; основ конструирования деталей и сборочных единиц

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	139
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	121
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет; Экзамен	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
Введение	Содержание	2	ОК 1,3,6,9
	1. Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие.		
	2. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин		
РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА		40	
Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 1.3.
	1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.		
	2. Сила. Система сил.		
	3. Равнодействующая и уравнивающая силы. Аксиомы статики.		
	4. Связи и их реакции.		
	5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия.		
	6. Проекция силы на ось, правило знаков.		
	7. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.		
	Практические занятия		
1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.			
2. Решение задач на определение реакции связей графически			
Тема 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил.	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 1.3.
	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.		
	2. Приведение силы к данной точке.		
	3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.		
	4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.		
	5. Равновесие системы. Три вида уравнения равновесия.		
	6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила,		

		сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
	7.	Решение задач на определение опорных реакций.		
	Практические занятия			
	1.	Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.		
	2.	Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок		
Тема 1.3. Трение	Содержание			ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3
	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания			
	Практическое занятие			
	Решение задач на проверку законов трения			
Тема 1.4. Пространственная система сил	Содержание			ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	1.	Разложение силы по трем осям координат		
	2.	Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие		
	3.	Момент силы относительно оси Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.		
	Практическое занятие			
	Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.			
Тема 1.5. Центр тяжести	Содержание			ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3
	1.	Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела.		
	2.	Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката		
	3	Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.		
	Практическое занятие			
	Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей			

Тема 1.6. Кинематика. Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3
	1.	Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения.	
	2.	Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорение и ускорение в данный момент.	
	3.	Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики.	
	4.	Поступательно и вращательное движение твердого тела Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела.	
	5.	Теорема о сложении скоростей	
	6.	Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства	
Практическое занятие			
Определение параметров движения точки для любого вида движения			
Тема 1.7. Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики.	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	1.	Основные задачи динамики. Аксиомы динамики.	
	2.	Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях.	
	3.	Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики	
	4.	Работа постоянной силы при прямолинейном движении	
	5.	Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути	
	6.	Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении	
	7.	Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения	
	8.	Теорема об изменении кинетической энергии	
	9.	Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела.	
Практическое занятие			
Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода			
Самостоятельная работа обучающихся		6	

<p>Тема 2.1. Основные положения сопромата. Растяжение и сжатие.</p>	Содержание		<p>ОК 1,3,6,9 ПК 1.3</p>
	1.	Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость.	
	2.	Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок.	
	3.	Основные виды деформации. Метод сечений.	
	4.	Напряжения: полное, нормальное, касательное.	
	5.	Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.	
	6.	Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности.	
	7.	Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки	
	Практические занятия		
	1.	Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса.	
2.	Выполнение расчетно-графической работы по теме растяжение-сжатие		
<p>Тема 2.2. Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений.</p>	Содержание		<p>ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3</p>
	1.	Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности.	
	2.	Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов.	
	3.	Статический момент площади сечения.	
	4.	Осейвой, полярный и центробежный моменты инерции.	
	5.	Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений.	
	Практическое занятие		
Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии			

Тема 2.3. Кручение	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
	1.	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.	
	2.	Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы	
	3.	Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания.	
	4.	Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	
	5.	Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие	
	Практические занятия		
	1.	Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания.	
2.	Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении		
3.	Выполнение расчетно-графической работы по теме кручение		
Тема 2.4. Изгиб	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
	1.	Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.	
	2.	Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе	
	3.	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.	
	4.	Расчеты на прочность при изгибе.	
	5.	Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов	
	6.	Понятие касательных напряжений при изгибе. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость	
	Практические занятия		
	1.	Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	
	2.	Выполнение расчетов на прочность и жесткость	
3.	Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»		

Тема 2.5. Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
	1.	Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения.	
	2.	Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение).	
	3.	Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение.	
	4.	Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций.	
	5.	Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.	
	6.	Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений	
	7.	Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера.	
	8.	Формула Ясинского.	
	9.	График критических напряжений в зависимости от гибкости.	
	10.	Расчеты на устойчивость сжатых стержней	
	Практические занятия		
	1.	Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения.	
2.	Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой Гибкости		
Тема 2.6. Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
	1.	Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости.	
	2.	Факторы, влияющие на величину предела выносливости	
	3.	Коэффициент запаса прочности	
	4.	Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность	
	5.	Приближенный расчет на действие ударной нагрузки	
	6.	Понятие о колебаниях сооружений	
	Самостоятельная работа обучающихся		4

<p>Тема 3.1. Основные положения. Общие сведения о передачах</p>	Содержание			<p>ОК 1,3,6,9 ПК 3.3</p>
	1.	Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин.		
	2.	Современные направления в развитии машиностроения.		
	3.	Критерии работоспособности деталей машин		
	4.	Контактная прочность деталей машин		
	5.	Проектный и проверочные расчеты		
	6.	Назначение передач. Классификация.		
	7.	Основные кинематические и силовые соотношения в передачах		
<p>Тема 3.2. Фрикционные передачи, передача винт-гайка</p>	Содержание			<p>ОК 1,3,6,9 ПК 3.3</p>
	1.	Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения.		
	2.	Материала катков. Виды разрушения		
	3.	Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач.		
	4.	Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов передачи		
	5.	Материалы винта и гайки Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
	Практическое занятие			
Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость				
<p>Тема 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)</p>	Содержание			<p>ОК 1,3,6,9 ПК 3.3</p>
	1.	Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения		
	2.	Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения.		
	3.	Основные сведения об изготовлении зубчатых колес		
	4.	Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача		
	5.	Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении		

	6.	Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач.				
	7.	Конструирование передачи				
	8.	Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы, действующие в зацеплении. Расчет конических передач.				
	Практические занятия					
	1.	Расчет параметров зубчатых передач.				
	2.	Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки прочности зубчатых передач				
Тема 3.4. Червячные передачи.	Содержание			ОК 1,3,6,9 ПК 3.3		
	1.	Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес.				
	2.	Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении.				
	3.	Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес.				
	4.	Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи.				
	Практическое занятие					
Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование						
Тема 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи	Содержание			ОК 1,3,6,9 ПК 3.3		
	1.	Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня.				
	2.	Типы ремней, шкивы и натяжные устройства				
	3.	Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства				
	4.	Основные геометрические соотношения, особенности расчета				
	Практические занятия					
	1.	Выполнение расчета параметров ременной передачи				
2.	Выполнение расчета параметров цепной передачи					

Тема 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 3.3	
	1.	Понятие о теории машин и механизмов		
	2.	Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь.		
	3.	Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами		
	4.	Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей.		
	5.	Материала валов и осей. Выбор расчетных схем		
	6.	Расчет валов и осей на прочность и жесткость		
	7.	Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	Практические занятия			
	1.	Выполнение проекторочного расчета валов передачи		
2.	Выполнение проверочного расчета валов передачи			
3.	Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи			
Тема 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 3.3	
	1.	Опоры валов и осей		
	2.	Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость		
	3.	Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки		
	4.	Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения		
	5.	Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов		
	Практические занятия			
	1.	Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника.		
	2.	Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности		
	Тема 3.8. Муфты. Соединения деталей машин.	Содержание		ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
1.		Муфты, их назначение и краткая классификация		
2.		Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт.		
3.		Краткие сведения о выборе и расчете муфт		
4.		Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях		
5.		Конструктивные формы резьбовых соединений		
6.		Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений		

	7.	Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений.		
	8.	Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений.		
	9.	Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение с натягом. Расчет на прочность.		
	Самостоятельная работа обучающегося		8	
Промежуточная аттестация – экзамен				
Итого:			139	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения-

кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием:

- комплект учебно-методической документации,
- наглядные пособия,
- учебные дидактические материалы,
- стенды, комплект плакатов, модели.
- компьютер,
- сканер,
- принтер,
- проектор,
- плоттер,
- программное обеспечение общего назначения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

Вереина Л.И., М.М. Краснов. Техническая механика. - М. Академия, 2014

Гулиа Н.В. Детали машин. – Москва: «Форум-Инфра-М»: 2015.

Олофинская В.П.. Техническая механика: - М.: ФОРУМ, 2014.

Сетков В.И. Техническая механика для строительных специальностей: учебник СПО. –М.: Академия, 2012г.

Хруничева Т.В. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Москва ИД «Форум» -ИНФРА-М», 2015.

Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Теоретическая механика, сопротивление материалов. - М.: Академия, 2012.

Дополнительные источники:

Аркуша А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике. – М.: Высшая школа, 2002.

Винокуров А.И. Сборник задач по сопротивлению материалов. – М.: Высшая школа, 1990.

Никитин Е.М Теоретическая механика. -М.: Наука, 1998.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

ИКТ Портал «интернет ресурсы» -ict.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Должен знать		
Основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел	Точное перечисление условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1.,1.2.,1.3.,1.4.,1.6
Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.	Обоснованный выбор методики выполнения расчета.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.4.,1.7., 2.2., 2.5.,2.6,3.3.-3.8
Основы конструирования деталей и сборочных единиц.	Сформулированность основных понятий и принципов конструирования деталей.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 3.1., 3.3,3.4.,3.9
Должен уметь		
Выполнять расчеты на прочность при растяжении-сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе.	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом	Оценка выполнения расчетно-графических работ по темам: 2.1.-2.6
Выбирать рациональные формы поперечных сечений	Выбор формы поперечных сечений осуществлен рационально и в соответствии с видом сечений	Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам: 2.1.-2.6
Производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность	Точный расчет передач в соответствии с алгоритмом	Оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3, 3.4,3.6.,3.8.
Производить проектировочный и проверочный расчет валов	Точный проектировочный и проверочный расчеты в соответствии с алгоритмом	Оценка выполнения расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.
Подбирать и рассчитывать подшипники качения	Расчет выполнен правильно в соответствии с заданием	Экспертная оценка практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.