

**Приложение 14**  
**к ООП СПО специальности**  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт**  
**двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

Рабочая программа учебного предмета **ОП. 02 Техническая механика** разработана с учетом требований:

- ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- на основании примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. (Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)).

**Организация-разработчик:**

1. ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»

**Разработчик:**

1. Иовлев В.А., преподаватель

**«Рассмотрено»** на заседании цикловой комиссии агротехнологического отделения (с.Вагай)

Протокол № 9 от 25 мая 2023г.

Председатель ЦК: Каренгина Т.М.

## **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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. 02 Техническая механика» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

## 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК                          | Умения   | Знания  |
|-------------------------------------|--|---|
| ОК 01, 03, 06, 09<br>ПК 1.3, ПК 3.3 | производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;<br>выбирать рациональные формы поперечных сечений;<br>производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность;<br>производить проекторочный и проверочный расчеты валов;<br>производить подбор и расчет подшипников качения | основные понятия и аксиомы теоретической механики;<br>условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил;<br>методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов;<br>методику проведения прочностных расчетов деталей машин;<br>основы 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 |
|--|-------------|
| <b>Обязательная учебная нагрузка</b>       | 118         |
| в том числе:                               |             |
| теоретическое обучение                     | 52          |
| практические занятия                       | 60          |
| <i>Самостоятельная работа</i> <sup>1</sup> | 4           |
| <b>Промежуточная аттестация</b>            | 2           |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем часов | Осваиваемые элементы компетенций |  |
|---|--|-------------|----------------------------------|--|
| Введение  | <b>Содержание учебного материала:</b>  | 1           |                                  |  |
|   | 1. Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие.<br>2. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин  |             | ОК 1,3,6,9                       |  |
| <b>Раздел 1. Теоретическая механика</b>   |  |             |                                  |  |
| Тема 1.1. Статика.<br>Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил. | <b>Содержание учебного материала:</b>  | 7           |                                  |  |
|   | 1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.<br>2. Сила. Система сил.<br>3. Равнодействующая и уравнивающая силы. Аксиомы статики.<br>4. Связи и их реакции.<br>5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия.<br>6. Проекция силы на ось, правило знаков.<br>Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме. |             | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3.            |  |
|   | <b>В том числе практических занятий:</b>   |             | 4                                |  |
|   | 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.<br>2. Решение задач на определение реакции связей графически  |             | 2<br>2                           |  |
|   | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.   |             |                                  |  |
| Тема 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система              | <b>Содержание учебного материала:</b>  | 6           |                                  |  |
|   | 1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.<br>2. Приведение силы к данной точке.<br>3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.<br>4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.  |             | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3.            |  |

|   |   |          |                                 |
|---|---|----------|---------------------------------|
| <b>произвольно<br/>расположенных сил.</b>             | 5. Равновесие системы. Три вида уравнения равновесия.<br>6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.<br>7. Решение задач на определение опорных реакций.   |          |                                 |
|   | <b>В том числе практических занятий:</b>  | 4        |                                 |
|   | 1. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.<br>2. Решение задач на определение реакций жестко заземленных балок   | 2<br>2   |                                 |
|   | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.  |          |                                 |
| <b>Тема 1.3. Трение.</b>                              | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания  | <b>4</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3,<br>ПК 3.3 |
|   | <b>В том числе практических занятий:</b>  | 2        |                                 |
|   | Решение задач на проверку законов трения  | 2        |                                 |
|   | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Решение практических задач по проверке законов трения.  |          |                                 |
| <b>Тема 1.4.<br/>Пространственная<br/>система сил</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Разложение силы по трем осям координат<br>2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие<br>3. Момент силы относительно оси<br>Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.  | <b>4</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3            |
|   | <b>В том числе практических занятий:</b>  | 2        |                                 |
|   | Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.  | 2        |                                 |
|   | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Решение задач по теме   | -        |                                 |
|   |   |          |                                 |
| <b>Тема 1.5. Центр тяжести</b>                        | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела.<br>2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката | <b>4</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ПК 3.3  |

|  |  |          |                                |
|--|--|----------|--------------------------------|
|  | 3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.   |          |                                |
|  | <b>В том числе практических работ:</b>   | 2        |                                |
|  | Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей   | 2        |                                |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Решение задач на определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей  | -        |                                |
| <b>Тема 1.6.</b><br><b>Кинематика.</b><br><b>Основные понятия.</b><br><b>Простейшие движения</b><br><b>твердого тела. Сложное</b><br><b>движение точки и</b><br><b>твердого тела</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения.<br>2. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорение и ускорение в данный момент.<br>3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении<br>4. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики.<br>5. Поступательно и вращательное движение твердого тела<br>6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела.<br>7. Теорема о сложении скоростей<br>8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.<br>Мгновенный центр скоростей, и его свойства | <b>3</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ПК 3.3 |
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>   | 1        |                                |
|  | Определение параметров движения точки для любого вида движения   | 1        |                                |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Решение задач на определение параметров движения точки для любого вида движения  | -        |                                |
| <b>Тема 1.7. Динамика.</b><br><b>Основные понятия.</b><br><b>Метод кинетостатики.</b><br><b>Работа и мощность.</b><br><b>Общие теоремы</b><br><b>динамики.</b>                       | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики.<br>2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях.<br>3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики<br>4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении<br>5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути<br>6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении<br>7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения<br>8. Теорема об изменении кинетической энергии   | <b>3</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3           |

|  |   |          |                                |
|--|---|----------|--------------------------------|
|  | 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела.  |          |                                |
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>  | 1        |                                |
|  | Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода  | 1        |                                |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении КПД.  | 2        |                                |
| <b>Раздел 2. Сопротивление материалов.</b>   |   |          |                                |
| <b>Тема 2.1. Основные положения сопромата. Растяжение и сжатие.</b>                                    | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость.<br>2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок.<br>3. Основные виды деформации. Метод сечений.<br>4. Напряжения: полное, нормальное, касательное.<br>5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.<br>6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности.<br>7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки | <b>8</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3           |
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>  | 4        |                                |
|  | 1. Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса.<br>2. Выполнение расчетно-графической работы по теме растяжение-сжатие  | 2<br>2   |                                |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр продольных сил, напряжений, перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности  |          |                                |
|  |   |          |                                |
| <b>Тема 2.2. Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений.</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности.<br>2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов.<br>3. Статический момент площади сечения.<br>4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции.   | <b>4</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 1.3<br>ПК 3.3 |

|                            |  |             |                      |
|----------------------------|--|-------------|----------------------|
|                            | 5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений.  |             |                      |
|                            | <b>В том числе практических занятий:</b>   | 2           |                      |
|                            | Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии   | 2           |                      |
|                            | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Выполнение проектировочных и проверочных расчетов деталей конструкций, работающих на срез и смятие.  | -           |                      |
| <b>Тема 2.3. Кручение.</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.<br>2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы<br>3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания.<br>4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.<br>5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие  | <b>8</b>    | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|                            | <b>В том числе практических занятий:</b>   | 6           |                      |
|                            | 1. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания.<br>2. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении<br>3. Выполнение расчетно-графической работы по теме кручение   | 2<br>2<br>2 |                      |
|                            | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания и расчет на прочность и жесткость на кручение  | -           |                      |
| <b>Тема 2.4. Изгиб</b>     | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.<br>2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе<br>3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.<br>4. Расчеты на прочность при изгибе.<br>5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов<br>6. Понятие касательных напряжений при изгибе.<br>7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость | <b>10</b>   | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |

|  |   |             |                      |
|--|---|-------------|----------------------|
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>  | 6           |                      |
|  | 1. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов<br>2. Выполнение расчетов на прочность и жесткость<br>3. Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»  | 2<br>2<br>2 |                      |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, расчет на прочность при изгибе  |             |                      |
| <b>Тема 2.5. Сложное сопротивление.<br/>Устойчивость сжатых стержней</b>           | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения.<br>2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение).<br>3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение.<br>4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций.<br>5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.<br>6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений<br>7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского.<br>8. График критических напряжений в зависимости от гибкости.<br>Расчеты на устойчивость сжатых стержней | 8           | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>  | 4           |                      |
|  | 1. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения.<br>2. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости  | 2<br>2      |                      |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Выполнение расчетно-графической работы по расчету на прочность при сочетании основных видов деформаций  | -           |                      |
|  |   |             |                      |
| <b>Тема 2.6.<br/>Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости.<br>2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости<br>3. Коэффициент запаса прочности<br>4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность<br>5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки<br>6. Понятие о колебаниях сооружений   | 2           | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |

|  |   |          |                      |
|--|---|----------|----------------------|
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Решение задач по расчету валов на усталость (выносливость) по концентраторам напряжений   | -        |                      |
| <b>Раздел 3. Детали машин.</b>   |   |          |                      |
| <b>Тема 3.1. Основные положения. Общие сведения о передачах.</b>           | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин.<br>2. Современные направления в развитии машиностроения.<br>3. Критерии работоспособности деталей машин<br>4. Контактная прочность деталей машин<br>5. Проектный и проверочные расчеты<br>6. Назначение передач. Классификация.<br>Основные кинематические и силовые соотношения в передачах   | <b>2</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Решение задач по расчетам многоступенчатого привода.  |          |                      |
| <b>Тема 3.2. Фрикционные передачи, передача винт-гайка</b>                 | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения.<br>2. Материала катков. Виды разрушения<br>3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач.<br>4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов передачи<br>5. Материалы винта и гайки<br>Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость | <b>4</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>  | 2        |                      |
|  | Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость   | 2        |                      |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость   | -        |                      |
|  |   |          |                      |
| <b>Тема 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения<br>2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения.<br>3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес   | <b>6</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |

|  |  |          |                      |
|--|--|----------|----------------------|
|  | <p>4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача</p> <p>5. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении</p> <p>6. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач.</p> <p>7. Конструирование передачи.</p> <p>8. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы действующие в зацеплении. Расчет конических передач</p> |          |                      |
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>   | 4        |                      |
|  | <p>1. Расчет параметров зубчатых передач.</p> <p>2. Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки прочности зубчатых передач</p>   | 2        | 2                    |
|  | <p><b>Самостоятельная работа:</b><br/>Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов на контактную и изгибную прочность цилиндрической (конической передачи)</p>  | -        |                      |
| <b>Тема 3.4. Червячные передачи.</b>                 | <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес.</p> <p>2. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении.</p> <p>3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес.</p> <p>4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи.</p>  | <b>4</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>   | 2        |                      |
|  | Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование.   | 2        |                      |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b> выполнение расчетно-графической работы по расчету червячной передачи на контактную и изгибную прочность   |          |                      |
| <b>Тема 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи.</b> | <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня.</p> <p>2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства</p> <p>3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства</p> <p>Основные геометрические соотношения, особенности расчета</p>  | <b>6</b> | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|  | <b>В том числе практических занятий:</b>   | 4        |                      |

|   |   |             |                      |
|---|---|-------------|----------------------|
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение расчета параметров ременной передачи</li> <li>2. Выполнение расчета параметров цепной передачи</li> </ol>  | 2<br>2      |                      |
|   | <p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение расчетно-графической работы по расчету ременной передачи по тяговой способности</li> <li>2. Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов цепной передачи</li> </ol>   |             |                      |
| <p><b>Тема 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси</b></p> | <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие о теории машин и механизмов</li> <li>2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь.</li> <li>3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами</li> <li>4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей.</li> <li>5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем</li> <li>6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость</li> <li>7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов</li> </ol>                            | <b>10</b>   | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|   | <p><b>В том числе практических занятий:</b></p>   | 6           |                      |
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение проектировочного расчета валов передачи</li> <li>2. Выполнение проверочного расчета валов передачи</li> <li>3. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи</li> </ol>   | 2<br>2<br>2 |                      |
|   | <p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов валов и выполнение эскизов</p>   |             |                      |
|   |   |             |                      |
| <p><b>Тема 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)</b></p>            | <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опоры валов и осей</li> <li>2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость</li> <li>3. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки</li> <li>4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения</li> <li>5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов</li> </ol> | <b>6</b>    | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|   | <p><b>В том числе практических занятий:</b></p>   | 4           |                      |
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника.</li> </ol>   | 2           |                      |

|   |   |            |                      |
|---|---|------------|----------------------|
|   | 2. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности   | 2          |                      |
|   | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Выполнение расчетно-графической работы по подбору подшипников качения по динамической грузоподъемности. Конструирование узла подшипника   | -          |                      |
| <b>Тема 3.8. Муфты. Соединения деталей машин.</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1. Муфты, их назначение и краткая классификация<br>2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт.<br>3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт<br>4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях<br>5. Конструктивные формы резьбовых соединений<br>6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений<br>7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений.<br>8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений.<br>9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет.<br>Соединение с натягом. Расчет на прочность. | 2          | ОК 1,3,6,9<br>ПК 3.3 |
|   | <b>Самостоятельная работа (примерная тематика):</b><br>Составление реферата по темам:<br>«Условие самоторможения в винтовой паре», « Применение резьбовых соединений в автотранспорте», «Применение шпоночных, шлицевых и сварных соединений в автотранспорте»  | 2          |                      |
| <b>Промежуточная аттестация</b>                   |   | <b>2</b>   |                      |
| <b>Итого</b>                                      |   | <b>114</b> |                      |

### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета

##### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (стенды, плакаты, модели и др.).
- комплекты учебно-методической и нормативной документации.

##### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

##### Средства телекоммуникации:

- локальная сеть,
- сеть Интернет,
- электронная почта.
- графопостроитель (плоттер);
- проектор с экраном

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

##### 3.2.1. Печатные издания

1. Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2019.
2. Детали машин», Н.В.Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2019.
3. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум»-ИНФРА-М», 2019.

##### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

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

##### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Детали машин». И.И. Мархель, Москва «Форум-ИНФРА-М, 2011г.

### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения  | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|--|--|--|
| 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.   | Сформулированы основные понятия и принципы конструирования деталей.                                    | Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 3.1., 3.3,3.4.,3.9                 |
| Производить расчеты на прочность при   | Выполнение расчетов на прочность при растяжении и  | Экспертная оценка выполнения   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| растяжении-сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе.   | сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом                         | 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 | Расчет передач выполнен точно и в соответствии с алгоритмом                             | Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3,3.4,3.6.,3.8. |
| Производить проектировочный проверочный расчеты валов   | Проектировочный и проверочный расчеты выполнены точно и в соответствии с алгоритмом     | Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.         |
| Производить подбор и расчет подшипников качения   | Расчет выполнен правильно в соответствии с заданием                                     | Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.         |