

*Приложение №7 к*  
**к программе ОПОП специальности  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт  
двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БОРОВИЧСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-  
ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

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

**«Общепрофессиональный цикл»**  
**Основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07**  
**Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

**Боровичи  
2024**

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией  
специальности 23.02.07

Председатель

*Забелин*  
23 03 20 24 г.

СОГЛАСОВАНО

с методическим советом колледжа  
Протокол № 3  
от 14 03 20 24 г.

Составитель: Забелин Никита Сергеевич, преподаватель БАДК

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Исакова Елена Алексеевна, старший методист БАДК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза:

---

---

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1568. и примерной основной образовательной программы.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1) ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2) СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>3) УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>14</b>
<b>4) КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>15</b>
<b>5) ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ</b>	<b>16</b>

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- инженерная графика
- материаловедение.

Связь профессиональными модулями:

- 1) ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
  - МДК.01.03 Технологический процесс, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.
  - МДК.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.
  - МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.
  - МДК.01.07 Ремонт кузова автомобилей.
  - МДК.03.03 Тюнинг автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3	<ul style="list-style-type: none"><li>- производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;</li><li>- выбирать рациональные формы поперечных сечений;</li><li>- производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность;</li><li>- производить проектировочный и проверочный расчеты валов;</li><li>- производить подбор и расчет подшипников качения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- основные понятия и аксиомы теоретической механики;</li><li>- условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил;</li><li>- методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов;</li><li>- методику проведения прочностных расчетов деталей машин;</li><li>- основы конструирования деталей и сборочных единиц.</li></ul>

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем**

<b>Всего</b>	<b>148</b>
Самостоятельная работа	6
<b>Во взаимодействии с преподавателем:</b>	<b>142</b>
- аудиторные занятия	92
- практические работы	50
<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>	

## 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	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>1. Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие.</p> <p>2. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин</p>	1	ОК 1,3,6,9
<b>Раздел 1. Теоретическая механика</b>			
Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.</p> <p>2. Сила. Система сил.</p> <p>3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.</p> <p>4. Связи и их реакции.</p> <p>5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия.</p> <p>6. Проекция силы на ось, правило знаков.</p> <p>Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.</p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.</p> <p>2. Решение задач на определение реакции связей графически</p> <p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.</p>	4	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3.
Тема 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.</p> <p>2. Приведение силы к данной точке.</p> <p>3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру.</p> <p>Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.</p>	6	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3.

расположенных сил.	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.		
	<i>Практические занятия</i>	4	
	1. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем. 2. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок	2 2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.	1	
Тема 1.3. Трение.	<i>Содержание учебного материала:</i> 1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3
	<i>Практические занятия</i>	1	
	Решение задач на проверку законов трения	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Решение практических задач по проверке законов трения.	1	
	<i>Содержание учебного материала:</i> 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.	4	
	<i>Практические занятия</i>	1	
Тема 1.4. Пространственная система сил	Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	1	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Решение задач по теме	1	
	<i>Содержание учебного материала:</i> 1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела. 2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра	4	

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

	<p>передач. Теорема об изменении количества движения</p> <p>8. Теорема об изменении кинетической энергии</p> <p>9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела.</p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>Решение задач по определению частоты вращения валов и врачающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода</p>		
	<i>Раздел 2. Сопротивление материалов.</i>		
Тема 2.1. Основные положения сопротомата. Растяжение и сжатие.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>1. Задачи сопротомата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость.</p> <p>2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок.</p> <p>3. Основные виды деформации. Метод сечений.</p> <p>4. Напряжения: полное, нормальное, касательное.</p> <p>5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.</p> <p>6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности.</p> <p>7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки</p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>1. Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса.</p> <p>2. Выполнение расчетно-графической работы по теме растяжение-сжатие</p>	6	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
Тема 2.2. Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности.</p> <p>2. Смятие, условия расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов.</p> <p>3. Статический момент площади сечения.</p> <p>4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции.</p> <p>5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений.</p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных</p>	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3

	<b>сечений, имеющих ось симметрии</b>		
Тема 2.3. Кручение.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.</li> <li>2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы</li> <li>3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания.</li> <li>4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.</li> <li>5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие</li> </ol> <p><i>Практические занятия</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания.</li> <li>2. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении</li> </ol>	8	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
Тема 2.4. Изгиб	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.</li> <li>2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе</li> <li>3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.</li> <li>4. Расчеты на прочность при изгибе.</li> <li>5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов</li> <li>6. Понятие касательных напряжений при изгибе.</li> <li>7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость</li> </ol> <p><i>Практические занятия</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов</li> <li>2. Выполнение расчетов на прочность и жесткость</li> <li>3. Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»</li> </ol>	10	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
Тема 2.5. Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения.</li> <li>2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внекентренное сжатие (растяжение).</li> <li>3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение.</li> <li>4. Расчет на прочность при сочетании основных видов деформаций.</li> <li>5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.</li> </ol>	6	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3

	<p>6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений</p> <p>7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера.</p> <p><b>Формула Ясинского.</b></p> <p>8. График критических напряжений в зависимости от гибкости.</p> <p><b>Расчеты на устойчивость сжатых стержней</b></p>			
	<b>Практические занятия</b>	4		
	<p>1. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения.</p> <p>2. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости</p>	2	2	
	<b>Тема 2.6. Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках</b>	<i>Содержание учебного материала:</i>	2	OK 1,3,6,9 ПК 3.3
	<p>1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости.</p> <p>2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости</p> <p>3. Коэффициент запаса прочности</p> <p>4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность</p> <p>5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки</p> <p>6. Понятие о колебаниях сооружений</p>			
<b>Раздел 3. Детали машин.</b>				
<b>Тема 3.1. Основные положения. Общие сведения о передачах.</b>	<i>Содержание учебного материала:</i> <p>1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин.</p> <p>2. Современные направления в развитии машиностроения.</p> <p>3. Критерии работоспособности деталей машин</p> <p>4. Контактная прочность деталей машин</p> <p>5. Проектный и проверочные расчеты</p> <p>6. Назначение передач. Классификация.</p> <p><b>Основные кинематические и силовые соотношения в передачах</b></p>	2	OK 1,3,6,9 ПК 3.3	
<b>Тема 3.2. Фрикционные передачи, передача винт-гайка</b>	<i>Содержание учебного материала:</i> <p>1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения.</p> <p>2. Материала катков. Виды разрушения</p> <p>3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач.</p> <p>4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность</p>	2	OK 1,3,6,9 ПК 3.3	

	<p>винтов передачи</p> <p>5. Материалы винта и гайки</p> <p>Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость</p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость</p>		
Тема 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <p>1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения</p> <p>2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения.</p> <p>3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес</p> <p>4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев.</p> <p>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> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>1. Расчет параметров зубчатых передач.</p>	6	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
Тема 3.4. Червячные передачи.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></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> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование.</p>	4	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3

Тема 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи.	<i>Содержание учебного материала:</i>	4	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 Основные геометрические соотношения, особенности расчета		
	<i>Практические занятия</i>		
Тема 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси	1. Выполнение расчета параметров ременной передачи	2	
	2. Выполнение расчета параметров цепной передачи	2	
	<i>Содержание учебного материала:</i>	6	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
Тема 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси	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		
	<i>Практические занятия</i>	4	
	1. Выполнение проектировочного расчета валов передачи 2. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи	2 2	
Тема 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	<i>Содержание учебного материала:</i>	2	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 износстойкость 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		
	<i>Практические занятия</i>	1	
	1. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и	1	

	долговечности		
Тема 3.8. Муфты. Соединения деталей машин.	<p><i>Содержание учебного материала:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Муфты, их назначение и краткая классификация</li> <li>2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт.</li> <li>3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт</li> <li>4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях</li> <li>5. Конструктивные формы резьбовых соединений</li> <li>6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений</li> <li>7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений.</li> <li>8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений.</li> <li>9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение с натягом. Расчет на прочность.</li> </ol>	4	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>2</b>	
<b>Всего часов</b>		<b>148</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия кабинета «Технической механики, дополнительного образования и охраны труда».

**Оборудование учебного кабинета «Дополнительного образования и охраны труда»:**

1. Рабочее место обучающихся.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Комплект учебно-методической документации
4. Принтер CANON LBP-1120
5. Монитор 19" BenQ T902HDA
6. Системный блок 9126X Intel Dual Core 2210
7. Доска для информации
8. Граденция 144
9. Доска стеклянная

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **3.2.1. Печатные издания**

1. Эрдеди П.Е.. Теоретическая механика: Учебник - М.: Академия , 2012

##### **3.2.2. Интернет-источники:**

1. <http://www.teoretmeh.ru/>
2. <http://www.detalmach.ru/>
3. <http://mysopromat.ru/>
4. <http://www.soprotmat.ru/>
5. <http://www.toehelp.ru/theory/sopromat/>

##### **3.2.3. Дополнительные источники:**

1. Ивченко В.А. Техническая механика: Учебное пособие.-М.:ИНФРА-М.,2003.-157 с.- (серия « Среднее профессиональное образование»).
2. Шинкаренко А.А., Киреева А.И. Сопротивление материалов - Р-н-Д.: Феникс, 2009. 264 с.
3. Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015.
4. Детали машин». И.И. Мархель, Москва «Форум-ИНФРА-М, 2011г.
5. Теоретическая механика. Сопротивление материалов, Эрдеди А.А .-М.:ИЦ «Академия»-2015
6. Детали машин», ЭрдедиА.А .-М.: ИЦ «Академия »,2015
7. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум»-ИНФРА-М», 2015.

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

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
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 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	Экспертная 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	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.

**5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата изменения; № страницы с изменением;

БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	

