МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Забайкальский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
В.А.Лисовская
« Н » авауста 20 мет.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Техническая механика

для специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и примерной основной образовательном программы (ПООП), зарегистрированной в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Минобрнауки РФ 19.01.2018 под номером: 23.02.07-180119.

Организация – разработчик ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

Разработчики:

Парягина Вера Николаевна, преподаватель ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

Рассмотрено на заседании ПЦК профессиональных дисциплин № 2

Протокол № 10 от « 19 » мерыя 20 21 г. Председатель ПЦК Срфи Е.С.Белявцева

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика программы учебной дисциплины
- 2 Структура и содержание учебной дисциплины
- 3 Условия реализации программы
- 4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 5 Возможности использования программы в других ОПОП

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин:
- 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

Инженерная графика и материаловедение

1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У.1 Производить расчеты на растяжение, сжатие, срез, смятие, кручение, изгиб;
- **У.2** Выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного их применения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- **3.1** Основные понятия и аксиомы теоретической механики; законы равновесия и перемещения тел;
- **3.2** Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;
 - 3.3 Основы проектирования и конструирования деталей и сборочных единиц;

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

- OК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;
 - ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль;
- OК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач;
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

- ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;
- ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта;
- ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	136
в том числе:	•
теоретическое обучение	62
практические занятия	68
самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровень освоен.	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
Введение	Содержание учебного материала:		1	
	 Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин 	1		OK 1,3,6,9
	Раздел 1. Теоретическая механика			
Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская	Содержание учебного материала: 1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.	2	11	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3.
система сходящихся сил.	 Сила. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия. 	2 2 2 2 2		
	6. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.	2		
	В том числе практических занятий:		6	
	ПЗ 1. Решение задач на определение реакции связей графически ПЗ 2. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил графически.		2 2	

	ПЗ 3. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.		2	
	Самостоятельная работа: СР 1. Выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил графически и аналитически.		2	
Тема 1.2. Пара сил и	Содержание учебного материала:		8	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3.
момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил.	 Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор. В том числе практических занятий: ПЗ 4. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем. ПЗ 5. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок 	2 2 2 2 2 2 2	4 2 2	11K 1.3.
Тема 1.3. Трение.	Содержание учебного материала: 1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	2	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:		4	OK 1,3,6,9
Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат	2		ПК 1.3
система сил	2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие	2		
	3. Момент силы относительно оси	2		
	4. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.	2		

	В том числе практических занятий:		2	
	ПЗ 6. Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.		2	
Тема 1.5. Центр тяжести	Содержание учебного материала: Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных 1. сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения 2. центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката 3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.	2 2 2	4	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3
	В том числе практических работ:		2	
	ПЗ 7. Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных профилей		2	
Тема 1.6. Кинематика. Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	 Содержание учебного материала: Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорение и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении 	2 2 2	6	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3
	 Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики. Поступательно и вращательное движение твердого тела Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела. Теорема о сложении скоростей 	2 2 2		

	8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства	2		
	В том числе практических занятий: ПЗ 8. Решение задач		4 2	
	ПЗ 9. Определение параметров движения точки для любого вида движения		2	
Тема 1.7. Динамика.	Содержание учебного материала:		6	OK 1,3,6,9
Основные понятия.	1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики.	2		ПК 1.3
Метод кинетостатики.	2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях.	2		
Работа и мощность.	3. ПринципД'Аламбера: метод кинетостатики	2		
Общие теоремы	4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении	2		
динамики.	5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути	2		
	6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении	2		
	7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах			
	механических передач. Теорема об изменении количества движения	2		
	8. Теорема об изменении кинетической энергии	2		
	9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела.	2		
	В том числе практических занятий:		4	
	ПЗ 10. Решение задач			
	ПЗ 11. Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих		2	
	моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода			
	Раздел 2. Сопротивление материалов.			
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала:		12	OK 1,3,6,9
положения сопромата.	1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость.	2		ПК 1.3
Растяжение и сжатие.	2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок.	2		
	3. Основные виды деформации. Метод сечений.	2		
	4. Напряжения: полное, нормальное, касательное.	2		
	5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных	2		
	сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона	_		
	6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическомнагружении. Коэффициент запаса прочности.	2		

	7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки	2		
	В том числе практических занятий:		6	
	ПЗ 12. Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса. ПЗ 13. Выполнение расчетно-графической работы по теме «Растяжение-сжатие» ПЗ 14. Определение перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности		2 2 2	
	Самостоятельная работа: СР 2. Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр продольных сил, напряжений, перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности		2 2	
Тема 2.2. Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений.	 Содержание учебного материала: Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов. Статический момент площади сечения. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений. В том числе практических занятий: ПЗ 15. Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии 	2 2 2 2 2 2	2 2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
Тема 2.3. Кручение.	 Содержание учебного материала: Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие В том числе практических занятий: 	2 2 2 2 2 2	10	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3

	ПЗ 16. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов		_	
	закручивания.		2	
	ПЗ 17. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении		2	
	ПЗ 18. Выполнение расчетно-графической работы по теме кручение		2	
Тема 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала:		12	ОК 1,3,6,9
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.	2		ПК 3.3
	2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил	2		
	изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе			
	3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.	2		
	4. Расчеты на прочность при изгибе.	2		
	5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких	2		
	материалов	_		
	6. Понятие касательных напряжений при изгибе.	2		
	7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость	2		
	В том числе практических занятий:		6	
	TO 10 D			
	ПЗ 19. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		2	
	ПЗ 20. Выполнение расчетов на прочность и жесткость		2	
	ПЗ 21. Расчетно – графическая работа по теме «Изгиб»		$\frac{2}{2}$	
	115 21. Расчетно – графическая работа по теме «изгио»		2	
Тема 2.5. Сложное	Содержание учебного материала:		8	OK 1,3,6,9
сопротивление.	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения.	2		ПК 3.3
Устойчивость сжатых	Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие			
стержней	2. (растяжение).	2		
	3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение.	2		
	4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций.	2		
	5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.	2		
	Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных			
	6. закреплений	2		
	7. Критическое напряжение. Гибкость.	2		
	Переделы применимости формулы Эйлера.	_		
	Формула Ясинского.			
	1 🗸			1

8. График критических напряжений в зависимости от гибкости.	2	
Расчеты на устойчивость сжатых стержней		

	В том числе практических занятий:		4	
	ПЗ 22. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения.		2	
	ПЗ 23. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости		2	
Тема 2.6. Сопротивление	Содержание учебного материала:		4	OK 1,3,6,9
усталости. Прочность	1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая			ПК 3.3
при динамических	усталости, предел выносливости.	2		
нагрузках	2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости	2		
	3. Коэффициент запаса прочности	2		
	4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность	2		
	5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки	2		
	6. Понятие о колебаниях сооружений	2	_	
	В том числе практических занятий:		2	
	ПЗ 24.Расчеты на сопротивление усталости		2	

	Раздел 3. Детали машин.		
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала:	2	ОК 1,3,6,9

положения.	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин.	1		ПК 3.3
	2. Современные направления в развитии машиностроения.	1		
	3. Критерии работоспособности деталей машин	1		
	4. Контактная прочность деталей машин	1		
	5. Проектный и проверочные расчеты	1		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		10	OK 1,3,6,9
Соединения: разъемные	1. Общие сведения о разъемных и неразьемных соединениях	1		ПК 3.3
и неразъемные	Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет			
*	2 Соединение с натягом. Расчет на прочность.	2		
	Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки.			
	3. Расчет сварных и клеевых соединений	2		
	Резьбовые соединения: общие сведения. Стандартные резьбовые детали.			
	4. Расчет резьбовых соединений	2		
	5. Шпоночные соединения: общие сведения, расчет. Шлицевые соединения.	2		
	В том числе практических занятий:		6	
	ПЗ 25. Решение задач на определение параметров неразъемных соединений		2	
	ПЗ 26. Решение задач на определение параметров разъемных соединений		2	1
	ПЗ 27. Работа со справочной литературой		2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		14	OK 1,3,6,9
Передачи	1. Общие сведения о механических передачах, классификация, область			ПК 3.3
Trepen	применения, характеристики передач.	2		
	2. Передачи трением. Фрикционные передачи: назначение, достоинства и			
	недостатки, классификация, выбор материалов катков, вариаторы, расчет.	2		
	3. Ременные передачи: классификация, достоинства и недостатки, выбор			
	материалов шкивов, ремней; расчет.	2		
	4. Зубчатые передачи: назначение, достоинства и недостатки,	2		
	классификация. Основы теории зубчатого зацепления. Материалы и методы изготовления зубчатых колес. Виды разрушения зубьев.			
	5. Цилиндрическая прямозубая передача: геометрический и кинематический			
	расчет. Коническая зубчатая передача.	2		
	6. Червячные передачи: назначение, достоинства и недостатки; редукторы.	$\frac{1}{2}$		
	7. Цепные передачи: назначение, достоинства и недостатки, выбор материалов.	$\frac{2}{2}$		
	Передача «Винт – гайка».	_		

	В том числе практических занятий:		6	
	ПЗ 28. Расчет допускаемых напряжений		2	
	ПЗ 29. Расчет параметров зубчатых передач.		2	
	ПЗ 30. Кинематический расчет зубчатых передач.		2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:		4	ОК 1,3,6,9
Плоские механизмы	1. Общие сведения о плоских механизмах. Характеристика плоских механизмов: устройство, конструкция, работа.	2 2		ПК 3.3
	В том числе практических занятий:		2	
	ПЗ 31. Решение задач по теме. Составление кинематических схем.		2	
Тема 3.5. Валы и оси	Содержание учебного материала: 1. Общие сведения: назначение, классификация, конструктивные элементы,		4	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
	выбор материалов. В том числе практических занятий:	2	2	
	ПЗ 32. Расчет валов и осей. Расчетные схемы валов и осей.		2	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:		6	ОК 1,3,6,9
Подшипники	1. Опоры валов и осей: основные сведения, область применения.	2		ПК 3.3
	 Подшипники скольжения: достоинства и недостатки, конструкции, материалы и смазывание подшипников скольжения. Подшипники качения: достоинства и недостатки, устройство, классификация, 	2		
	основные типы, подбор подшипников качения.	2		
	В том числе практических занятий:		4	
	ПЗ 33. Конструирование подшипниковых узлов		2	
	ПЗ 34. Решение задач на подбор подшипников качения.		2	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала:		4	ОК 1,3,6,9
Муфты механические	1. Муфты механические, их назначение и классификация	2	2	ПК 3.3
	2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт.	2		
	3. Конструкция и расчет муфт	2		

	Самостоятельная работа	2	
	СР 3. Выполнение творческих работ (составление кроссвордов по разделу)	2	
Итого		136	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующиеспециальные помещения:

Кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием:

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

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 меаника. А.А.Эрдеди, Москва ИЦ «Академия», 2021.
- 2. Техническая механика. Л.И.Вереина, Москва ИЦ «Академия», 2019.
- 3. Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2019.
- 4. Детали машин», Н.В.Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2020.
- 5. 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
- 2. Российский образовательный портал www.edu.ru

3. Официальный сайт Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Детали машин. И.И. Мархель, Москва «Форум-ИНФРА-М, 2011г.
- 2. Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов. Аркуша А.И. М.: Высш. шк., 2010. 352с.
- 3. Руководство к решению задач по теоретической механике. Аркуша А.И.
- М.: Высш. шк., 2011. 336с.

3.3 Организация образовательного процесса

При реализации программы образовательная организация обеспечивает совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения (пункт 3.1, 3.2).

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Консультации могут проводиться по усмотрению преподавателя в форме индивидуальных, групповых, письменных, устных занятий, которые не включаются в основное расписание, а проходят по определенному графику.

При выполнении практической, самостоятельной работы могут применяться электронные средства обучения.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров должны отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Реализация учебной дисциплины «Техническая механика» обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических расчётно-графических работ, решения задач, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
3.1 Основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел.	Критерии 1,2,3,4	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1.,1.2.,1.3.,1.4.,1.6
3.2 Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.	Критерии 1, 2, 3, 4	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.4.,1.7., 2.2., 2.5.,2.6,3.33.8
3.3 Основы конструирования деталей и сборочных единиц.	Критерии 1, 3, 4	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 3.1., 3.3,3.4.,3.9
У.1 Производить расчеты на прочность при растяжении-сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе.	Критерии 3, 4, 5	Экспертная оценка выполнения расчетнографических работ по темам: 2.12.6
У.2 Выбирать рациональные формы поперечных сечений	Критерии 3, 4, 5	Экспертная оценка выполнения расчетнографических работ по темам: 2.12.6
У.1 Производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винтгайка», шпоночных соединений на контактную прочность		Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3,3.4,3.6.,3.8.

У.1 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.
У.2 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.

1. Оценивание по результатам устного ответа

Оценка	Критерии оценки		
	Знание, понимание глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала. Умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.		
5	Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.		
	Знание всего изученного программного материала.		
	Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.		
4	Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.		
	Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.		
	Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.		

3	Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.
2	Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

2. Оценка по результатам составления опорного конспекта

Оценка/		
баллы	Критерии оценки	
5	Содержание конспекта полностью соответствует заданной теме. Правильная структурированность информации; наличие логической связи изложенной информации; соответствие оформления требованиям; аккуратность и грамотность изложения.	
4	Содержание материала в конспекте соответствует заданной теме, но конспект не полный; нет выделения основных терминов и формул.	
3	Конспект представлен без следов организации и проработки. Ответы в основном правильные, но не полные, имеются недочеты.	
2	Содержание материала не раскрыто, допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схемах и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.	

3. Оценка по результатам решения задач

Оценка/ <i>ба</i>	Критерии оценки	
ллы		
	Правильно, своевременно и самостоятельно выполнены все рекомендованные	
	задания и расчеты; качество оформление задач полностью соответствуют	

5	требованиям.
4	Правильно, своевременно и самостоятельно выполнено не менее 95% рекомендованных заданий и расчетов; имеются замечания по качеству оформления задач; частичное несоответствие работы требованиям.
3	Объем работы более 50%; Работа, содержит ошибки в решении задачи, существенно искажающие её результаты; качество работы не в полной мере соответствует требованиям.
2	Объем работы менее 50%; Несоответствие оформления работы требованиям.

4. Оценивание результатов выполнения тестовых заданий

Проценты	Оценка
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
55 - 69	удовлетворительно
Менее 54	неудовлетворительно

5. Оценивание результатов выполнения расчетно-графических работ

Оценка	Критерии оценки
5	Правильно, своевременно и самостоятельно выполнены все рекомендованные задания, расчеты и графические построения; качество оформления работы полностью соответствуют требованиям. При защите работы студент обнаруживает полное понимание материала, отвечает на все вопросы.
4	Правильно, своевременно и самостоятельно выполнено не менее 95% рекомендованных заданий, расчетов и графических построений; имеются замечания по качеству оформления задач; частичное несоответствие работы требованиям. Имеют место неточности при защите работы.
	Объем работы более 50%; Работа, содержит ошибки в решении задачи, существенно искажающие её

3	результаты, непропорциональности заданных величин при построении эпюр; качество работы не в полной мере соответствует требованиям. При защите работы студент испытывает затруднения.
2	Объем работы менее 50%; Несоответствие оформления работы требованиям. Студент не дает объяснений при защите работы.

6. Оценивание по результатам составления кроссворда

Оценка /баллы	Критерии оценки		
5	Кроссворд выполнен в достаточно полном объеме; правильно сформулированы определения - вопросы к словам (терминам); качество оформления работы советствуют требованиям.		
4	Кроссворд выполнен грамотно, но недостаточно качественно; частичное несоответствие формулировок к словам (терминам) источнику.		
3	Работа, содержит ошибки в конструкции кроссворда; количество слов (терминов) недостаточно; качество работы не в полной мере соответствует требованиям; частичное несоответствие формулировок к словам (терминам), несоответствие источнику.		
2	Работа, содержит грубые ошибки в конструкции кроссворда; количество слов (терминов) недостаточно; полное несоответствие работы требованиям.		

5. Возможности использования программы в других ОПОП

Программа учебной дисциплины может быть использована при повышении квалификации и переподготовке по вышеуказанной специальности, а также в программах подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования по профессиям «Токарь», «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

учебной дисциплин

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических расчётно-графических работ, решения задач, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения(освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
У.1 Производить расчеты на растяжение, сжатие, срез, смятие, кручение, изгиб	Критерии 1,3,6,7	Оценка выполнения практических работ (задач, РГР №4,5,6) Оценка устного опроса Тестирование
У.2 Выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	Критерии 2,3,4,5	Оценка результатов практических работ (задач), Оценка результатов самостоятельной работы. (конспектов, докладов, кроссвордов)
3.1 Основные понятия и аксиомы теоретической механики; законы равновесия и перемещения тел;	Критерии 1,2,3,6	Оценка тестирования Оценка результатов самостоятельной работы (конспектов, задач). Оценка устного опроса
3.2 Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;	Критерии 2,3,7	Оценка выполнения практических работ (задач, РГР №№ 1- 6) Оценка результатов самостоятельной работы.
3.3 Основы проектирования деталей и сборочных единиц;	Критерии 4,5,6	Оценка тестирования. Оценка индивидуальных творческих работ (докладов, кроссвордов)