Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

 $(\Gamma A \Pi O Y TO «ТКТТС»)$

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель технического директора

ГК «Автоград»

им, Тюмен пиченной

М.П. «Торговый дом Автоград»

7203160

И.А. Покрышкин

(1 29) aspecer

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

по учебно - производственной

раооте

У Н.Ф. Борзенко

« Ly » cospealed 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.02. Техническая механика

специальность 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Техническая механика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденного приказом № 387 Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г.

Рассмотрена на заседании ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения строительства и машиностроения,

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Белослудцева Е.М., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 «Техническая механика» является обязательной частью профессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Учебная дисциплина ОП.02 «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК, ПК и ЛР:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной леятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.
- ПК 1.2. Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.
- ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.
- ПК 3.2. Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД).
- ЛР.4.Проявлять и демонстрировать уважение к людям труда, осознавать ценность собственного труда. Стремиться к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР.7 Осознавать приоритетную ценность личности человека; уважать собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР.14 Соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействовать с членами команды и сотрудничать с другими людьми, осознанно выполнять профессиональные требования, достигать поставленные цели.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ЛР,	Умения	Знания
OK, ПК, OK1 OK 2 OK3 OK 4 OK 5 OK6 OK7 OK8 OK9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 4 ЛР.7 ЛР 14	- использовать методы поверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения; - выбирать способ передачи вращательного момента; -проводить необходимые технические расчеты, обеспечивая их соответствие техническим заданиям, действующим стандартам и нормативным документам;	-основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин - методы и средства выполнения технических расчетов, графических работ.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	228
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	152
в том числе:	
лабораторные работы	6
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	76
В том числе:	
Расчетно - графические работы	36
Презентации и проекты	26
Работа с ЭУМ	8
Заполнение таблиц	6
Консультации	
Промежуточная аттестация:	
3 семестр- дифференцированный зачет	
4 семестр - экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02.Техническая механика

Раздел I Соретическая механика. 2 3 4 Введение. Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики Содержание технической механики, ее роль и значение в технике. Сопротивление материалов. Детали мапиин. Роль учебной дисциплины в общепрофессиональной подготовке специалиста. ОК1, ОК3, ОК6, ОК9, ЛР 14 1.1.1 Основные понятия и аксиомы статики. 1.1.1 Солержание технической и уравновешивающая силы. 2 1.1.1.2 Сила, система сил, эквивальентные системы сил. 1.1.3 Равнодействующая и уравновешивающая силы. 2 1.1.3 Равнодействующая и уравновешивающая силы. 1.1.4 Аксломы статики. 2 1.1.5 Связи р реакции связи. 2 ПК1.2 Самостоятельная работа обучающихся. 2 ПК1.2 Самостоятельная работа обучающихся сил. 2 ОК2, ОК5, ПР4 Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил. 1.2.2 Система сходящихся сил. 2 1.2.4 Аналитическое занятие 2 ОК2, ОК6, ОК8, ПР7 1.2.5 Условие равновесия в вакторной форме. 2 1.2.5 Условие равновесия в вакторной форме.	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Статика. 26 Введение. Тема1.1 Содержание технической механики, ее роль и значение в технике. Сопротивление материалов. Детали машин. Роль учебной дисциплины в общепрофессиональной подготовке епециалиста. ОК1, ОК3, ОК6, ОК9, ЛР 14 Основные понятия и аксномы статики. 1.1.1 Основные понятия и аксномы статики. 2 1.1.1 Основные понятия и аксномы статики. 2 1.1.1 1.1.2 Сила, система сил, эквивалентные системы сил. 2 1.1.3 Равнодействующая и уравновешивающая силы. 2 1.1.4 Аксиомы статики. 2 1.1.5 Связи и реакции связей. 2 Практическое занятие № 1. Определение реакций связей аналитическим способом 2 ПК1.2 Самостоятельная работа обучающихя. Таблица: Связи. Реакции связи. 2 ОК4, ОК5, ЛР4 Содержание учебного материала 4	1			4
Введение. Тема1.1 Содержание учебного матернала 6 ОК1, ОК3, ОК6, ОК9, ЛР 14 Основные понятия и аксиомы статики Содержание технической механики, ее роль и значение в технике. Сопротивление материалов. Детали машин. Роль учебной дисциплины в общепрофессиональной подготовке специалиста. 2 1.1.1 Основные понятия и аксиомы статики. 2 1.1.2 Сила, система сил, эквивалентные системы сил. 2 1.1.3 Равнодействующая и уравновешивающая силы. 2 1.1.4 Аксиомы статики. 2 1.1.5 Связи и реакции связей. 2 Практическое занятие 2 ПК1.2 Соместоятельная работа обучающихся. Таблица: Связи. Реакции связи. 2 ОК2, ОК6, ОК8, ЛР4 1.2.1 Плоская система сходящихся сил. 2 ОК2, ОК6, ОК8, ЛР4 1.2.2 Система сходящихся сил. 2 ОК2, ОК6, ОК8, ЛР7 1.2.3 Условие равновесия в векторной форме. 2 ОК2, ОК6, ОК8, ЛР7 1.2.4 Аналитическое определение равнодействующей. 2 Практическое занятие 2 Практическое занятие 2 ПК1.2, ПК2.3, Практическое занятие № 2. Определение	Раздел I			
Введение. Тема 1.1 Содржание технической механики, ее роль и значение в технике. Сопротивление материалов. Детали мащини. Роль учебной дисциплины в общепрофессиональной подготовке специалиста. ОК1, ОК3, ОК6, ОК9, ЛР 14 Основные понятия и аксиомы статики 1.1.1 Основные понятия и аксиомы статики. 2 1.1.1 Основные понятия и аксиомы статики. 2 1.1.2 Сила, система сил, эквивалентные системы сил. 2 1.1.3 Равнодействующая и уравновещивающая силы. 2 1.1.4 Аксиомы статики. 2 1.1.5 Связи и реакции связей. 2 Практическое занятие 2 ПК1.2 Самостоятельная работа обучающихся. Таблица: Связи. Реакции связи. 2 ОК4, ОК5, ЛР4 Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил. 2 ОК2, ОК6, ОК8, ЛР7 1.2.1 Плоская система сходящихся сил. 2 1.2.2 Система сходящихся сил. 2 1.2.3 Условие равновесия в векторной форме. 2 1.2.6 Рациональный выбор координатных осей. 2 Практическое занятие 2 ПК1.2, ПК2.3,				
Содержание учебного материала 4 1.2.1 Плоская система сходящихся сил. ОК2, ОК6, ОК8, ПР7 1.2.2 Система сходящихся сил. 2 1.2.3 Условие равновесия в векторной форме. 2 1.2.4 Аналитическое определение равнодействующей. 2 1.2.5 Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. 1.2.6 1.2.6 Рациональный выбор координатных осей. 2 Практическое занятие 2 Практическое занятие № 2. Определение равнодействующей плоской системы 2	Тема1.1	Содержание технической механики, ее роль и значение в технике. Сопротивление материалов. Детали машин. Роль учебной дисциплины в общепрофессиональной подготовке специалиста. 1.1.1 Основные понятия и аксиомы статики. 1.1.2 Сила, система сил, эквивалентные системы сил. 1.1.3 Равнодействующая и уравновешивающая силы. 1.1.4 Аксиомы статики. 1.1.5 Связи и реакции связей. Практическое занятие Практическое занятие №1. Определение реакций связей аналитическим способом	2 2 2	ОК9, ЛР 14 ПК1.2
1.2.1 Плоская система сходящихся сил. ОК2, ОК6, ОК8, ОК8, ОК8, ОК8, ОК9, ОК9, ОК9, ОК9, ОК9, ОК9, ОК9, ОК9				ОК4, ОК5, ЛР4
УЛОДЛІЦІЛУЛ СПЛІ.		 1.2.1 Плоская система сходящихся сил. 1.2.2 Система сходящихся сил. 1.2.3 Условие равновесия в векторной форме. 1.2.4 Аналитическое определение равнодействующей. 1.2.5 Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. 1.2.6 Рациональный выбор координатных осей. Практическое занятие Практическое занятие № 2. Определение равнодействующей плоской системы 	2	ЛР7 ПК1.2, ПК2.3,
Тема 1.3 Содержание учебного материала 4	Тема 1 3		4	J1714

Пара сил и момент силы относительно	1.3.1 Пара сил и ее характеристики.		OK1, OK3, OK5,
точки	1.3.2 Момент пары.	2	ОК9
	1.3.3 Условие равновесия системы пар сил.		
	1.3.4 Момент силы относительно точки		
	Самостоятельная работа обучающихся. Расчетно-графическая работа: Определение	2	OK2, OK4, OK5,
	момента пары сил и результирующей пары системы пар.		ОК8, ПК1.2, ЛР4
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.4	1.4.1 Плоская система произвольно расположенных сил.		ОК3, ОК9, ЛР14
Пространственная система сил	1.4.2 Приведение силы к данной точке.		
	1.4.3 Главный вектор и главный момент системы сил.	2	
	1.4.4 Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.		
Тема 1.5	1.4.5 Равновесие плоской системы сил.		
Плоская система произвольно	1.4.6 Уравнения равновесия и их различные формы.		
расположенных сил	1.4.7 Классификация нагрузок и виды опор.		
	1.4.8 Определение реакций опор и моментов защемления.		
	1.5.1 Пространственная система сил.		
	1.5.2 Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие		
	1.5.3 Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие №3. Определение опорных реакций балки на двух опорах при	2	ПК1.2, ПК2.3,
	действии вертикальных нагрузок.	_	ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение задач; нахождение проекции сил на	2	OK2, OK4, OK5
	две взаимно перпендикулярные оси	_	ОК8, ПК1.2,
	~		ЛР4
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.6	1.6.1 Центр тяжести тела.		OK1, OK3, OK6
Центр тяжести	1.6.2 Центр тяжести простых геометрических фигур.		ОК9,
· ·	1.6.3 Центр тяжести стандартных профилей.		
	Практическое занятие	4	
	Практическое занятие №4 Определение центра тяжести фигуры сложной		ПК 1.3, ПК3.2
	геометрической формы		ЛР14
	Практическое занятие №5 Определение центра тяжести стандартных профилей	2	ПК 1.3, ПК3.2 ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Расчетно-графическая работа: Определение	2	OK2, OK3, OK4
	центра тяжести плоских фигур		OK5, OK8,
			ПК1.2, ЛР4
	Теоретическая механика. Кинематика.	14	

	Содержание учебного материала	6	
	1.7.1 Ускорение полное, нормальное и касательное.	2	OK1, OK3, OK6,
Тема 1.7	1.7.2 Частные случаи движения точки.		ОК9
Кинематика точки	1.8.1 Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.		
	1.8.2 Частые случаи вращательного движения точки.		
Тема 1.8	Самостоятельная работа обучающихся. Расчетные задачи: Определение параметров	4	ОК2, ОК3, ОК4,
Простейшее движение твердого тела	движения точки. Определение кинематических параметров поступательного и		ПК2.3, ЛР7
	вращательного движения тел		Í
	Содержание учебного материала	8	
	1.9.1 Сложное движение твердого тела.	2	ОК2, ОК3
	1.9.2 Плоскопараллельное движение.		
Тема 1.9	1.9.3 Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное		
Сложное движение твердого тела.	и определение абсолютной скорости любой точки тела.		
	1.9.4 Сложение двух вращательных движений.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие № 6. Кинематический анализ механизмов	2	ПК1.1, ПК3.2
	Самостоятельная работа обучающихся. Создание презентации, проекта: Кинематика	4	OK4, OK5, OK6,
	автомобиля.		ПК2.3,
			ЛР7, ЛР14
	Теоретическая механика. Динамика.	8	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.10	1.10.1 Закон инерции.	_	ОК1, ОК2, ЛР7
Основные понятия и аксиомы динамики	1.10.2 Основной закон динамики.	2	
T 111	1.10.3 Закон действия и противодействия.		
Тема 1.11	1.10.4 Две основные задачи динамики		
Движение материальной точки. Метод	1.11.1 Принцип Доламбера.		
кинетостатики	1.11.2 Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин.		
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.12	1.12.1.Общие теоремы динамики.	2	
Трение. Работа и мощность	1.12.2.Основное уравнение динамики при поступательном и вращательном движении		OK2, OK8
Общие теоремы динамики	твердого тела.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Реферат. Основные законы динамики.	4	ОК2, ОК3, ОК4,
	Расчетные задачи: Законы динамики		ОК5, ПК2.3, ЛР7
Раздел II	Сопротивление материалов	72	
	Содержание учебного материала	2	
	2.1.1 Основные задачи сопротивления материалов.		ОК7, ОК4, ОК5,
Тема 2.1	2.1.2 Деформации упругие и пластические.	2	ЛР4
Основные положения	2.1.3 Основные гипотезы и допущения.		

	2.1.5 Силы внешние и внутренние.		
	2.1.6 Метод сечений.		
	Содержание учебного материала	10	
	2.2.1 Внутренние силовые факторы		ОК1, ОК2ОК5,
	2.2.2 Эпюры продольных сил.		OK4
Тема 2.2	2.2.3 Нормальное напряжение.		
Растяжение и сжатие	2.2.4 Эпюры нормальных напряжений.	4	
	2.2.5 Продольные и поперечные деформации.		
	2.2.6 Закон Гука.		
	2.2.7 Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.		
	2.2.8 Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов.		
	2.2.9 Механические характеристики материалов.		
	2.2.10 Напряжения предельные, допускаемые и расчетные.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие № 7. Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений	2	ПК 1.3, ПК3.2,
	и перемещений по длине бруса.		ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	OK4, OK5, OK6,
	Внеаудиторная работа с ЭУМ: Растяжение. Сжатие. Реферат: Влияние окружающей		OK8
	среды на механическое поведение конструкционных материалов		
	Содержание учебного материала	6	
	2.3.1 Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие		OK1, OK3, OK8,
Тема 2.3	прочности.	2	ЛР7
Деформация среза.	2.3.2 Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности.		
Практические расчеты на срез и смятие	2.3.3 Допускаемые напряжения.		
	2.3.4 Примеры расчетов.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие №8. Расчеты на растяжение и сжатие статически определимых	2	ПК 1.3, ПК3.2,
	стержневых систем		ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Расчетные задачи: Расчеты на срез и смятие.	2	ОК2, ОК4, ОК5,
			ОК8, ПК1.2,
			ЛР4
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	0107 0104 0105
	2.4.1 Статические моменты сечений.	2	ОК7, ОК4, ОК5, ЛР4
Геометрические характеристики плоских сечений	2.4.2 Осевые, центробежные и полярные моменты инерции.	2	JIP4
плоских сечении	2.4.3 Главные оси и главные центральные моменты инерции.		
	2.4.4 Осевые моменты инерции простейших сечений.		
	2.4.5 Полярные моменты инерции круга и кольца.		
	2.4.6 Определение главных центральных моментов инерции составных сечений,		
	имеющих ось симметрии.		

	2.4.7 Статические моменты сечений.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	12	
Кручение	2.5.1 Кручение.		ОК1, ОК3, ОК7,
	2.5.2 Чистый сдвиг.		ОК8, ЛР7
	2.5.3 Закон Гука при сдвиге.	4	
	2.5.4 Модуль сдвига.		
	2.5.5 Внутренние силовые факторы при кручении.		
	2.5.6 Эпюры крутящих моментов.		
	2.5.7 Кручение бруса круглого поперечного сечения.		
	2.5.8 Основные гипотезы.		
	2.5.9 Напряжения в поперечном сечении. угол закручивания.		
	2.5.10 Рациональное расположение колес на валу.		
	Практическое занятие	4	
	Практическое занятие №9.	2	ПК 1.3, ПК3.2,
	Построение эпюр крутящих моментов и углов закручивания.		ЛР14
	Лабораторная работа №1 Определение главных напряжений при кручении	2	ПК 1.3, ПК2, ПК3.2, ЛР4
	Самостоятельная работа обучающихся Расчетно-графическая работа: Подбор		OK2, OK4, OK5,
	рационального размещения колес на валу.	4	ОК8, ПК1.2,
	Реферат. Значение проводимых расчетов на жесткость и прочность при кручении.		ЛР4
Тема 2.6	Содержание учебного материала	18	
Изгиб	2.6.1 Изгиб.		ОК1, ОК3, ОК7,
	2.6.2 Основные понятия и определения.	6	ОК8, ЛР7
	2.6.3 Классификация видов изгиба.		
	2.6.4 Внутренние силовые факторы при прямом изгибе.		
	2.6.5 Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.		
	2.6.6 Нормальные напряжения при изгибе.		
	2.6.7 Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной		
	силой и интенсивностью распределенной нагрузки.		
	2.6.8 2.6.8. Расчеты на прочность при изгибе.		
	2.6.9 2.6.9. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких		
	материалов.		
	Повторение основных вопросов Теоретической механики и сопротивления материалов	2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК8, ЛР4
	Дифференцированный зачет	2	OK1, OK3, OK8, ЛР4
	Практическое занятие	4	
	Практическое занятие № 10.	2	ПК 1.3, ПК3.2,
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2	ЛР14

	Практическое занятие № 11. Подбор сечения балки	2	ПК 1.3, ПК3.2, ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Расчетно-графическая работа: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для балки с распределённой нагрузкой	4	OK2, OK4, OK5, OK8, ПК1.2, ЛР4
	Содержание учебного материала	8	
Тема 2.7	2.7.1 Сочетание основных деформаций.		ОК2, ОК3, ОК7,
Сочетание основных деформаций	2.7.2 Гипотезы прочности.	2	ОК8, ЛР7
	2.7.3 Виды напряженных состояний.		
	2.7.4 Назначение гипотез прочности.		
	2.7.5 Эквивалентное напряжение.		
	2.7.6 Гипотеза наибольших касательных напряжений.		
	2.7.7 Изгиб и кручение		
	Практическое занятие	4	
	Практическое занятие №12 Расчет вала при совместном действии изгиба и кручения	2	ПК 1.3, ПК3.2, ЛР14
	Лабораторная работа №2 Определение положения главных осей и значений главных	2	ПК 1.3, ПК2,
	напряжений при совместном кручении и изгибе		ПКЗ.2, ЛР4
	Самостоятельная работа обучающихся. Реферат. Учет деформаций при работе		ОК4, ОК5, ОК6,
	автомобильного транспорта	2	ОК8
	Содержание учебного материала	4	
Тема 2.8	2.8.1 Сопротивление усталости.		OK2, OK3, OK7,
Сопротивление усталости	2.8.2 Циклы напряжений.	2	ОК8, ПК3.2,
	2.8.3 Усталостное разрушение, его причины и характер.		ЛР7
	2.8.4 Кривая усталости, предел выносливости.		
	2.8.5 Факторы, влияющие на величину предела выносливости.		
	2.8.6 Коэффициент запаса.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Сообщение: Чувствительность материалов к		ОК4, ОК5, ОК6,
	концентрации напряжений.	2	ОК8
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.9	2.9.1 Прочность при динамических нагрузках.		OK1, OK3, OK7,
Прочность при динамических нагрузках	2.9.2 Понятие о динамических нагрузках.	2	ОК8, ЛР7
	2.9.3 Динамическое напряжение, динамический коэффициент.		
Тема 2.10	Содержание учебного материала	8	
Устойчивость сжатых стержней	2.10.1 Устойчивость сжатых стержней.	2	ОК1, ОК3, ОК7,
t training the training training	2.10.2 Критическая сила, критическое напряжение, гибкость.		ОК8, ПК3.2,
	2.10.3 Формула Эйлера.		ЛР7, ЛР14
	2.10.4 Формула Ясинского.		
	2.10.5 Критерии стержней в зависимости от их гибкости.		
	Практическая работа	4	
	практи покал разота	+	

	Практическая работа № 13. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.		ПК 1.3, ПК3.2, ЛР14
	Лабораторная работа №3 Определение значения критической нагрузки при потере устойчивости центрального сжатого стержня в зависимости от варианта заделки концов стержня	2	ПК 1.3, ПК2, ПК3.2, ЛР4
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с нормативной документацией: проектирование деталей и сборочных едини1	2	OK4, OK5, OK6, OK8
Раздел III	Детали машин	88	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6	
Основные положения	3.1.1 Цели и задачи раздела. 3.1.2 Критерии работоспособности и расчета деталей машин.	2	OK1, OK3, OK7, OK8, ПК3.2,
Тема 3.2 Неразъемные соединения деталей	3.1.3 Понятие о системе автоматизированного проектирования. 3.2.1 Неразъёмные соединения деталей.		ЛР7, ЛР14
	3.2.2 Соединения сварные, паяные, клеевые, заклепочные. 3.2.3 Основные типы сварных швов и сварных соединений. 3.2.4 Допускаемые напряжения. 3.2.5 Общие сведения о клеевых и паяных соединениях.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие №14. Расчет на прочность заклепочных швов Самостоятельная работа обучающихся.	2	ПК 1.3, ПК3.2, ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Сообщение: Виды применяемых неразъемных соединений при сборке автомобиля.	2	OK4, OK5, OK6, OK8
	Содержание учебного материала	8	
	3.3.1 Разъёмные соединения. 3.3.2 Резьбовые соединения.	4	ОК2, ОК4, ОК5, ОК7, ПК1.1,
Тема 3.3	3.3.3 Шпоночные, шлицевые, фланцевые соединения.		ПК2.3, ЛР7, ЛР14
Разъемные соединения деталей	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие № 14. Расчет крепежных резьбовых соединений	2	ПК 1.3, ПК3.2, ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Таблица: Сравнительная характеристика разъемных и неразъемных соединений.	2	OK4, OK5, OK6, OK8
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.4 Общие сведения о передачах	3.4.1 Общие сведения о передачах. 3.4.2 Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. 3.4.3 Передаточное отношение и передаточное число. 3.4.5 Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.	2	ОК1, ОК3, ОК7, ОК8, ПК3.2, ЛР7, ЛР14
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие № 15Определение характеристик механических передач	2	ПК 1.3, ПК3.2,

			ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Расчетные задачи: Определение характеристик механических передач	2	OK2, OK4, OK5 OK8, ПК1.2, ЛР4
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.5	3.5.1 Общие сведения о редукторах.		OK2, OK4, OK5
Общие сведения о редукторах	3.5.2 Назначение, устройство, классификация.		ОК7, ПК1.1,
	3.5.3 Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов.		ПК2.3, ЛР7,
	3.5.4 Основные параметры редукторов		ЛР14
	3.6.1 Фрикционные передачи и вариаторы.		OK2, OK4, OK5
	3.6.2 Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом.	2	ПК1.1, ПК2.3, ЛР7, ЛР14
	3.6.3 Цилиндрическая фрикционная передача.		, i
Тема 3.6	3.6.4 Виды разрушений и критерии работоспособности.		
Фрикционные передачи. Вариаторы	3.6.5 Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа – вариаторы.		
	3.6.6 Область применения, определение диапазона регулирования		
	Самостоятельная работа обучающихся. Сообщение: Вариаторы	2	OK4, OK5, OK OK8
	Содержание учебного материала	12	
	3.7.1 Зубчатые передачи.		ОК1, ОК3, ОК
	2.7.2 Общие сведения о зубчатых передачах.		ОК8, ПК3.2,
	3.7.3 Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач.	6	ЛР7, ЛР14
	3.7.4 Основы теории зубчатого зацепления.		
	3.7.5 Краткие сведения об изготовлении зубчатых колес.		
	3.7.6 Виды разрушений зубчатых колес.		
	3.7.7 Основные критерии работоспособности и расчета.		
W 4.5	3.7.8 Силы, действующие в зацеплении зубчатых колес.		
Тема 3.7	3.7.9 Расчет на контактную прочность и изгиб.		
Зубчатые передачи	3.7.10 Косозубые цилиндрические передачи.		
	3.7.11 Передачи с зацеплением Новикова.		
	3.7.12 Планетарные зубчатые передачи.		
	3.7.13 Принцип работы и устройство.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие №16. Изучение конструкции зубчатого редуктора.	2	ПК 1.3, ПК3.2 ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Презентация. Передачи Новикова и их применение на автотранспорте	4	OK4, OK5, OK
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.8	3.8.1 Передача винт –гайка.		OK2, OK4, OK
Передача винт-гайка	3.8.2 Винтовая передача.	2	ОК7, ПК1.1,

	3.8.3 Передачи с трением скольжения и трением качения.		ПК2.3, ЛР7,
	3.8.4 Виды разрушения и критерии работоспособности.		ЛР14
	3.8.5 Материалы винтовой пары.		711 1 1
	3.8.6 Основы расчета передачи.		
	3.8.7 передачи винт-гайка скольжения		
	Самостоятельная работа обучающихся. Презентация: Применение передачи при		OK4, OK5, OK6,
	эксплуатации автомобильного транспорта	4	OK4, OK5, OK6,
	Содержание учебного материала	8	ORO
	3.9.1 Общие сведения о червячных передачах.		OK2, OK4, OK5,
	3.9.2 Червячная передача с Архимедовым червяком.	2	ОК7, ПК1.1,
	3.9.3 Геометрические соотношения, передаточное число, КПД.	2	ПК2.3, ЛР7,
	3.9.4 Силы, действующие в зацеплении.		ЛР14
	3.9.5 Виды разрушения зубьев червячных колес.		
Тема 3.9	3.9.6 Материалы звеньев.		
Червячная передача		2	
	Практическое занятие		
	Практическое занятие №17. Изучение конструкции червячного редуктора	2	ПК 1.3, ПК3.2,
			ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Расчетно-графическая работа: Расчет	4	ОК2, ОК4, ОК5,
	червячной передачи на контактную прочность		ОК8, ПК1.2,
			ЛР4
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.10	3.10.1 Общие сведения о ременных передачах.		OK2, OK4, OK5,
Ременные передачи	3.10.2 Детали ременных передач.	2	ОК7, ПК1.1,
	3.10.3 Основные геометрические соотношения.		ПК2.3, ЛР7,
	3.10.4 Силы и напряжения в ветвях ремня.		ЛР14
	3.10.5 Передаточное число.		
	3.10.6 Виды разрушений и критерии работоспособности.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие №18. Расчет плоскоременной передачи	2	ПК 1.3, ПК3.2,
			ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Презентация. Применение ремней в	2	ОК4, ОК5, ОК6,
	автомобилестроении и их классификация		ОК8
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.11	3.11.1 Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач		ОК2, ОК4, ОК5,
	3.11.2 Проектировочный и проверочный расчеты передачи	2	ОК7, ПК1.1,
Цепные передачи	3.11.3 Геометрические соотношения.	<u> </u>	ПК2.3, ЛР7,
	3.11.4 Критерии работоспособности.		ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Реферат: Механические передачи. Пути		ОК4, ОК5, ОК6,
		4	OK4, OK5, OK6, OK8

Тема 3.12	3.12.1 Основные сведения о некоторых механизмах.		OK1, OK3, OK7,
Общие сведения о некоторых механизмах	3.12.2 Плоские механизмы первого и второго рода.	2	ОК8, ПК3.2,
-	3.12.3 Общие сведения, классификация, принцип работы.		ЛР7, ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Внеаудиторная работа с ЭУМ:	2	ОК4, ОК5, ОК6,
	Характеристики механизмов и машин.		ОК8
	Содержание учебного материала	4	
	3.13.1 Валы и оси, их назначение и классификация.		OK1, OK3, OK7,
	3.13.2 Элементы конструкций, материалы валов и осей	2	ПКЗ.2, ЛР14
Тема 3.13	3.13.3 Проектировочный и проверочный расчеты.		
Валы и оси	Самостоятельная работа обучающихся. Расчетно-графическая работа: Расчет валов и		ОК2, ОК4, ОК5
	осей на жесткость	4	ОК8, ПК1.2, ЛР4
	Содержание учебного материала	10	
	3.14.1 Опоры валов и осей.		ОК3, ПК1.1,
	3.14.2 Общие сведения.		ПКЗ.2, ЛР14
Тема 3.14	3.14.3 Подшипники скольжения.		
Опоры валов и осей	3.14.4 Виды разрушения, критерии работоспособности.	6	
	3.14.5 Подшипники качения.		
	3.14.6 Классификация, обозначение.		
	3.14.7 Особенности работы и причины выхода из строя.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие №19. Изучение конструкции подшипников качения и определение	2	ПК 1.3, ПК3.2,
	в них потерь на трение		ЛР14
	Самостоятельная работа обучающихся. Внеаудиторная работа с ЭУМ: Формы	2	ОК4, ОК5, ОК6
	элементов конструкций.		OK8
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.15	3.15.1 Муфты. Назначение и классификация муфт.		ОК3, ПК1.1,
Муфты	3.15.2 Устройство и принцип действия основных типов муфт.	2	ПКЗ.2, ЛР14
iviy p i bi	3.15.3 Подбор стандартных и нормализованных муфт.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Создание презентации: Муфты. Их	2	ОК4, ОК5, ОК6
	назначение, классификация и применение в автомобильном транспорте.		OK8
Раздел IV	Выполнение технических расчетов	20	
	Содержание учебного материала	2	0714 0777
TD 4.4	4.1.1 Принцип начальных размеров и принцип независимости действия сил.	2	OK4, OK5
	Тема 4.1 4.1.2 Принцип Сен-Венана.		
Методы выполнения технических расчетов	4.1.3 Гипотеза плоских сечений		
	4.1.4 Метод сечений.		
	Содержание учебного материала	14	
T	4.2.1 Расчет резьбы на прочность		ОК2, ПК1.2,
Тема 4.2			ПКЗ.2, ЛР14

Расчеты механизмов машин	4.2.2	Расчет ременной передачи по тяговой способности	2	ОК2, ПК1.2,
				ПКЗ.2, ЛР14
	4.2.3	Расчет цилиндрической прямозубой передачи на контактную прочность	2	ОК2, ПК1.2,
				ПКЗ.2, ЛР14
	4.2.4	Тепловой расчет червячной передачи	2	ОК2, ПК1.2,
				ПКЗ.2, ЛР14
	4.2.5	Уточненный расчет валов (осей) на выносливость	2	ОК2, ПК1.2,
				ПКЗ.2, ЛР14
	4.2.6	Расчет подшипников качения по динамической и статической грузоподъемности	2	ОК2, ПК1.2,
				ПКЗ.2, ЛР14
	4.2.7	Расчет на прочность жестких муфт	2	ОК2, ПК1.2,
				ПКЗ.2, ЛР14
	Содер	жание учебного материала	4	
	Повто	рение	2	OK1, OK2, OK3,
				ОК8, ЛР4
	Обоби	цающее занятие	2	OK1, OK3, OK8,
				ЛР4
		Максимальная учебная нагрузка	228	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка	152	
		Самостоятельная работа	76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

3.1. Материально-техническое обеспечение обучения

Для реализации программы учебной дисциплины имеется кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием:

- -комплект учебно-методической документации
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика», «Сопротивление материалов» (кодокарты)
- комплект плакатов по сопротивлению материалов и деталям машин
- модели подшипников, зубчатых колес, редукторов, ремней.
- лабораторное оборудование: учебные лабораторные стенды:
- НТЦ-13.01.15 Определение критической силы для сжатого стержня большой гибкости;
- НТЦ-13.01.14 Определение главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения;
- -НТЦ-13.01.12 Определение линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически определимой балки;
- измеритель деформации тензометрический цифровой. НТЦ-13.01.10;
- штангенциркули.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- проектор;
- кодоскоп;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- множительная техника (принтер)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

1.Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017г, -288с

Дополнительные источники:

- 1. Сетков В.И. Сборник задач по технической механике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. -6-е изд, стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. -224 с.
- 2. Эрдеди А.А. Эрдеди Н.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. -11-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. -320 с.
- 3. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. -4-е-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. -288 с.

ГОСТ 23360-78. Соединения шпоночные с призматическими шпонками

ГОСТ 23360-78. Соединения шпоночные с призматическими шпонками

ГОСТ 2. 301-68. Таблицы перечня элементов.

ΓΟCT 2.402-68; ΓΟCT 2.403-75; ΓΟCT 2.404-75; ΓΟCT 2.405-75;

ГОСТ 2.406-79. Условные изображения зубчатых колес на рабочих чертежах.

ГОСТ 2.312-72; ГОСТ 2.313-82. Изображение и обозначение швов сварных соединений

ГОСТ 2.315-68; ГОСТ 22032-76; ГОСТ 1491-80. Разьемные и неразьемные соединения.

ГОСТ 25.346-82. Допуски и посадки.

ГОСТ 2.311-68. Классификация резьб.

Информационно-образовательные ресурсы:

- ЭУМ. Предмет технической механики.
- ЭУМ Применение законов механики на практике.
- ЭУМ. Статика, Аксиомы статики, Аксиомы и понятия статики. Контроль.
- ЭУМ. Понятия и аксиомы теоретической механики. (1, 2 часть)
- ЭУМ. Аксиомы динамики. Практика.
- ЭУМ. Плоская система сходящихся сил. Практика (1,2 вариант)
- ЭУМ. Плоская система сходящихся сил. Контроль.
- ЭУМ. Плоская система сходящихся сил. Теория.
- ЭУМ. Момент силы относительно точки. Теория
- ЭУМ. Пространственная система сил. Теория.
- ЭУМ. Пространственная система сил. Контроль.
- ЭУМ. Пространственная система сил. Практика.
- ЭУМ. Центр тяжести. Теория.
- ЭУМ. Центр тяжести. Практика.
- ЭУМ. Центр тяжести. Контроль (1, 2 вариант)
- ЭУМ. Основные понятия кинематики. Теория.
- ЭУМ. Основные понятия кинематики. Практика.
- ЭУМ. Основные понятия кинематики. Контроль.
- ЭУМ. Кинематика материальной точки.
- ЭУМ. Простейшие движения тела
- ЭУМ. Сложное движение тела
- ЭУМ. Динамика. Контроль.
- ЭУМ. Аксиомы динамики. Контроль
- ЭУМ. Детали машин.
- ЗУМ. Детали общего назначения.
- ЭУМ. Детали механизмов. Контроль
- ЭУМ. Характеристики машин и механизмов. Теория.
- ЭУМ. Характеристики машин и механизмов. Контроль -1,2.
- ЭУМ. Характеристики машин и механизмов. Практика -1,2.
- ЭУМ. Назначение и классификация передач.
- ЭУМ. Виды передач.
- ЭУМ. Классификация передач.
- ЭУМ. Передаточное число.
- ЭУМ. Передачи с гибкой связью.
- ЭУМ. Передачи непосредственного контакта.
- ЭУМ. Фрикционная передача.
- ЭУМ. Классификация зубчатых передач
- ЭУМ. Зубчатые передачи.
- ЭУМ. Конические зубчатые передачи.
- ЭУМ. Передача винт-гайка.
- ЭУМ. Червячные передачи.
- ЭУМ. Ременные передачи.
- ЭУМ. Ременные передачи -1.
- ЭУМ. Виды передач вращательного движения.
- ЭУМ. Механизмы преобразования движения.
- ЭУМ. Подшипники.
- ЭУМ. Особенности подшипников качения. -1,2.
- ЭУМ. Определение типов подшипников
- ЭУМ. Подшипники качения и скольжения.
- ЭУМ. Классификация муфт.
- ЭУМ. Неуправляемые муфты.
- ЭУМ. Управляемые муфты.

- ЭУМ. Механические муфты.
- ЭУМ. Немеханические муфты.
- ЭУМ. Характеристика механизмов и машин (практика -1,2; контроль 1,1)
- ЭУМ. Виды соединений.
- ЭУМ. Соединения деталей машин.
- ЭУМ. Клепанные соединения.
- ЭУМ. Неразъемные соединения (1,2).
- ЭУМ. Неразъемные соединения. Контроль.
- ЭУМ. Сварные соединения.
- ЭУМ. Паяные соединения.
- ЭУМ. Применение неразъемных соединений.
- ЭУМ. Выбор типов соединений.
- ЭУМ. Сборка резьбовых соединений.
- ЭУМ. Применение соединений.
- ЭУМ. Неразъемные и разъемные соединения.
- ЭУМ. Разъемные соединения (1,2 части)
- ЭУМ. Шпоночные и шлицевые соединения.
- ЭУМ. Соединения шпилькой
- ЭУМ. Достоинства и недостатки соединений. Контроль.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1.Вереина Л.И. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник для НПО. М.: ИЦ «Академия», 2015. Режим доступа: http://padaread.com/?book=221660&pg=1 , свободный
- 2.Лукьянов А.М. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. М.: ФГБУ УМЦ ЖДТ, 2014. Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 3.Олофинская В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и текстовых заданий [Электронный ресурс]. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. Режим доступа: http://bookre.org/reader?file=651802, свободный
- **4.**Библиофонд. Электронная библиотека студента. Техническая механика. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.bibliofond.ru, свободный
- **5.**Министерство образования Российской Федерации. Форма доступа: http://www.ed.gov.ru; 6.Национальный портал "Российский общеобразовательный портал». Форма доступа: http://www.school.edu.ru;
- 7.Электронная библиотека. Электронные учебники. Форма доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: 5.
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: http://fcior.edu.ru;

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Критерии оценки	Методы оценки	
По завершении освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать		
Знает основные определения теоретической механики и деталей машин, приводит примеры их применения в	Текущий контроль в форме практических занятий по темам 1.1, 1.2, 1.6, 1.8. Качественная оценка, направленная на оценку	
	ебной дисциплины обучающий Знает основные определения теоретической механики и деталей машин, приводит	

		результатов практической деятельности (КОС) 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.5.1, 1.5.2. Оценка работы с ЭУМ: статика, аксиомы динамики, центр тяжести, основные понятия кинематики; Оценка за составление опорного конспекта, схемы, заполнение таблицы: КОС задания 1.1.1, 1.2.3, 1.4.1.
Методы и средства выполнения технических расчетов, графических работ.	Называет метод выполнения технического расчета, знает алгоритм его выполнения.	Текущий контроль в форме: -практических занятий по темам 2.2, 2.6, 2.9, 3.2, 3.3, 3.7, 3.8, 3.10, 3.13.13, 4.2.1-4.2.9. Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам 2.2, 2.5, 2.6, 2.9. Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических работ: -Расчет на прочность заклепочных швов; -Расчет одиночного болта на прочность при постоянной нагрузке; -Расчет вала при совместном действии изгиба и кручения;
По завершении освоения учебной дисци	плины обучающийся должен у	меть
у1. Использовать методы поверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения;	Правильно проводит измерения, подбирает вид расчета и выполняет его в соответствии с нормативными документами	Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам 2.2, 2.5, 2.6, 2.9. Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности: (КОС) задания 2.1.1. 2.2.3. 2.3.1. 2.3.2. 1.5.2.3.1.1. 3.2.1, 3.2.3, 3.3.1, 3.5.2. 3.6.2, 3.9.1, 3.10.1. Оценка за составление опорного конспекта, схемы, заполнение таблицы: задание 2.1.1. 2.2.3. 2.4.1. 3.2.2. 3.6.1, Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических работ: -Расчет на прочность заклепочных швов; -Расчет одиночного болта на прочность при постоянной нагрузке; -Расчет вала при совместном действии изгиба и кручения; Качественная оценка работы с ЭУМ: Плоская система сходящихся сил. Контроль.

		Центр тяжести. Практика. Растяжение. Сжатие. Практика.
		Растяжение. Сжатие. Контроль.
У2.Выбирать способ передачи вращательного момента;	Знает алгоритм проведения расчетов на прочность и выполняет их	Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам 2.5, 2.6. Оценка выполнения заданий (КОС) 2.5.2, 2.6.2. Оценка работы с ЭУМ: Виды передач вращательного движения. Механизмы преобразования движения.
Проводить необходимые технические	Определяет вид расчета и в	Экспертная оценка,
расчеты, обеспечивая их соответствие	соответствии с алгоритмом	направленная на оценку
техническим заданиям, действующим	выполняет его,	сформированности
стандартам и нормативным	придерживаясь стандартов.	компетенций, проявленных в
документам;		ходе выполнения практических
		работ:
		-Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и
		перемещений по длине бруса;
		-Построение эпюр крутящих
		моментов и углов закручивания;
		-Построение эпюр поперечных
		сил и изгибающих моментов.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 Анализ ситуации на рынке труда. быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы. активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. 	Оценка устного опроса: ответы на контрольные вопросы (КОС): задание 3.1.1. 3.4.1. 3.5.1, Оценка за составление опорного конспекта, схемы, заполнение таблицы(КОС): задание 3.2.2. 3.3.2, 3.9.1, Оценка письменного опроса (КОС): ответы на контрольные вопросы: задание 3.4.1, 3.6.2. 3.7.1, 3.8.1, 3.10.1. 3.11.1. 3.13.1. Оценка тестирования (КОС): задание 3.6.1, 3.7.2, 3.8.2, 3.9.2. 3.10.2, 3.10.1. Оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения лабораторных работ: -Изучение конструкции зубчатого редуктора; -Изучение конструкции червячного редуктора; -Изучение конструкции подшипников качения и определение в них потерь на трение. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности работы с

Передаточно	ия материалов. Детали ли общего назначения. низмов. Контроль. ики машин и Теория. ики машин и Контроль -1,2. ция передач.
ранее знания и умения рациональное распределение времени при выполнении работ. ранее знания и умения рациональное распределение времени при выполнении работ. ответы на когадание 3.1.3 3.7.2, 3.8.2, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.3 3.7.2, 3.8.2, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.3 3.7.2, 3.8.2, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка тести задание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1.2 3.10, 3.11, 1, 3 Оценка пись ответы на когадание 3.1	прования (КОС): 3, 3.2.1, 3.10.2, 3.6.1, 9.2, 3.15.1, менного опроса (КОС): нтрольные вопросы: 3, 3.3, 3.6.2, 3.7.1, 3.8.1, 3.13.1, 3.3.1., ставление опорного кемы, заполнение ос): задание 3.2.2, 3.3.2, пьтатов практической очность заклепочных пежных резьбовых очного болта на он постоянной нагрузке; созубых передач на прочность и изгиб; в цилиндрических згиб; па при совместном иба и кручения; коременной передачи; стойчивость сжатого тод, направленный на собностей к анализу, и принятию решений: 2, 1.14.2. направленная на бную оценку студентом деятельности работы с и машин. Детали общего Детали механизмов. арактеристики машин и Теория.

		типов соединений.
ОК 3. Принимать	-Анализ рабочей ситуации в соответствии	Оценка устного опроса: ответы на
решения в стандартных	с заданными критериями, указывая ее	контрольные вопросы (КОС):
и нестандартных	соответствие \ несоответствие эталонной	задание 3.4.1, 3.5.1.
ситуациях и нести за них	ситуации; самостоятельно задает	Оценка тестирования (КОС):
ответственность.	критерии для анализа рабочей ситуации	задание 3.1.3, 3.2.1, 3.6.1, 3.7.2, 3.8.2,
	на основе заданной эталонной ситуации,	3.9.2, 3.10.2, 3.15.1,
	самостоятельно принимает решения	Оценка письменного опроса (КОС):
		ответы на контрольные вопросы:
		задание 3.1.2, 3.3.3, 3.6.2, 3.8.1,
		3.10.1, 3.11.1, 3.13.1, 2.2.2, 1.3.1,
		1.5.2.
		Оценка за составление опорного
		конспекта, схемы, заполнение
		таблицы (КОС): задание 3.2.2, 3.9.1,
		2.2.3.
		Оценка результатов практической
		работы:
		-Расчет на прочность заклепочных
		швов;
		- Расчет на прочность заклепочных
		швов;
		- Расчет крепежных резьбовых
		соединений;
		-Расчет одиночного болта на
		прочность при постоянной нагрузке;
		-Расчет косозубых передач на
		контактную прочность и изгиб;
		-Расчет зубьев цилиндрических
		передач на изгиб;
		-Расчет вала при совместном
		действии изгиба и кручения;
		-Расчет плоскоременной передачи;
		-Расчет на устойчивость сжатого
		стержня.
		Оценка, направленная на оценку
		сформированности компетенций,
		проявленных в ходе выполнения
		лабораторных работ:
		-Изучение конструкции зубчатого
		редуктора;
		-Изучение конструкции червячного
		редуктора;
		-Изучение конструкции
		подшипников качения и
		определение в них потерь на трение.
		Самооценка, направленная на
		самостоятельную оценку студентом
		результатов деятельности работы с
		ЭУМ: Характеристики машин и
		механизмов. Теория.
		Характеристики машин и
		механизмов. Контроль -1,2.
		Характеристики машин и
		механизмов. Практика -1,2.
OK 4 O	05.5	Соединения деталей машин.
ОК 4. Осуществляет	- Обработка и структурирование	Оценка тестирования (КОС):
поиск и использование	информации.	задание 3.1.3, 3.6.1, 3.9.1.
информации,	- нахождение и использование	Оценка письменного опроса (КОС):
необходимой для	источников информации.	ответы на контрольные вопросы:
эффективного		задание 3.1.2, 3.3.3, 3.6.2, 3.7.1, 3.8.1,
выполнения		3.10.1, 3.11.1, 3.13.1, 2.2.2, 1.3.1,

Hoopeonone		1.5.2.
профессиональных		
задач,		Оценка за составление опорного
профессионального и		конспекта, схемы, заполнение таблицы (КОС): задание 3.2.2. 3.3.2,
личностного развития.		3.9.2, 2.1.1. 2.2.3.,
		Оценка устного опроса (КОС):
		ответы на контрольные вопросы:
		задание 3.5.1,
		Оценка результатов практической
		работы:
		- Расчет на прочность заклепочных
		швов;
		- Расчет крепежных резьбовых
		соединений;
		-Расчет одиночного болта на
		прочность при постоянной нагрузке;
		-Расчет косозубых передач на
		контактную прочность и изгиб;
		-Расчет зубьев цилиндрических
		передач на изгиб;
		-Расчет вала при совместном
		действии изгиба и кручения;
		-Расчет плоскоременной передачи;
		-Расчет на устойчивость сжатого
		стержня.
		Самооценка, направленная на
		самостоятельную оценку студентом
		результатов деятельности работы с
		ЭУМ (по всем темам курса)
ОК 5. Использует	- Нахождение, обработка, хранение и	
информационно-	передача информации с помощью средств	Самооценка, направленная на
коммуникационные	информационно-мультимедийных	самостоятельную оценку студентом
технологии в	коммуникативных технологий.	результатов деятельности работы с
профессиональной	- работа с различными прикладными	ЭУМ (по всем темам курса)
деятельности. ОК 6. Работать в	программами.	O (VOC)
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	-Использование особенностей личности для групповой работы; высказывает свою	Оценка устного опроса (КОС): ответы на контрольные вопросы:
эффективно общаться с	точку зрения на поставленную проблему;	задание 3.5.1.
коллегами,	точку зрения на поставленную проолему,	Кейс – метод, направленный на
руководством,		оценку способностей к анализу,
потребителями.		контролю и принятию решений:
no specimentalism.		задания 3.13.2.
		Оценка результатов практической
		работы:
		- Расчет на прочность заклепочных
		швов;
		- Расчет крепежных резьбовых
		соединений;
		-Расчет одиночного болта на
		прочность при постоянной нагрузке;
		Оценка, направленная на оценку
		сформированности компетенций,
		проявленных в ходе выполнения
		лабораторных работ:
		-Изучение конструкции зубчатого
		редуктора;
I		
		-Изучение конструкции червячного
OK 7 F		редуктора;
ОК 7. Берет на себя	- Выполнение заданий и упражнений при	редуктора; Кейс – метод, направленный на
ответственность за	работе в группах.	редуктора; Кейс – метод, направленный на оценку способностей к анализу,
		редуктора; Кейс – метод, направленный на

результат выполнения	связанных с навыками управления	Оценка результатов практической
заданий.	рабочей группой	работы:
		- Расчет на прочность заклепочных
		швов;
		- Расчет крепежных резьбовых
		соединений;
		-Расчет одиночного болта на
		прочность при постоянной нагрузке;
		-Расчет на устойчивость сжатого
		стержня.
		Оценка, направленная на оценку
		сформированности компетенций,
		проявленных в ходе выполнения
		лабораторных работ: -Изучение конструкции зубчатого
		редуктора; -Изучение конструкции червячного
ОК 8. Самостоятельно	Выполнение заданий, с которыми	редуктора; Оценка тестирования (КОС):
определять задачи	столкнулся при решении задачи;	задание 3.1.3, 3.2.1, 3.9.1,3.10.2,
профессионального и	указывает «точки успеха» и «точки	3.11.1, 3.15.1.,
личностного развития,	роста», анализирует и формулирует	Оценка, направленная на оценку
заниматься	запрос на внутренние ресурсы (знания,	сформированности компетенций,
самообразованием,	умения, навыки, способы деятельности,	проявленных в ходе выполнения
осознанно планировать	ценности, установки, свойства психики)	лабораторных работ:
повышение	для решения профессиональной задач.	-Изучение конструкции зубчатого
квалификации.		редуктора;
-		-Изучение конструкции червячного
		редуктора;
		-Изучение конструкции
		подшипников качения и
		определение в них потерь на трение.
		Оценка письменного опроса (КОС):
		ответы на контрольные вопросы:
		задание 3.5.2.
ОК 9 Ориентироваться в	- Выполнение заданий с использованием	Оценка устного опроса (КОС):
условиях частой смены	информационных программ.	ответы на контрольные вопросы:
технологий в	- заполнение транспортной документации	задание 3.1.1.
профессиональной	при помощи информационных	Оценка, направленная на оценку
деятельности	технологий.	сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения
		проявленных в ходе выполнения лабораторных работ:
		-Изучение конструкции зубчатого
		редуктора;
		-Изучение конструкции червячного
		редуктора;
		-Изучение конструкции
		подшипников качения и
		определение в них потерь на трение.
		Самооценка, направленная на
		самостоятельную оценку студентом
		результатов деятельности работы с
		ЭУМ (по всем темам курса)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся формирование профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Организует	Называет деталь или узел механизма и	Оценка устного опроса: ответы на
эксплуатацию,	знает его назначение; объясняет	контрольные вопросы(КОС): задание

техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики

принцип работы механизма или детали; подбирает деталь или узел для конкретного применения.

3.1.1. 3.4.1.

Оценка тестирования(КОС): задание 3.1.3. 3.2.1. 3.3.1. 3.7.2. 3.8.2. 3.9.2. Оценка письменного опроса: ответы на контрольные вопросы (КОС): задание 3.1.2., 3.2.3., 3.3.3., 3.4.1., 3.5.1., 3.6.2., 3.7.1., 3.8.1., 3.10.1., 3.11.1., 3.13.1., 3.14.1., 2.2.2.

Оценка за составление опорного конспекта, схемы, заполнение таблицы (КОС): задание 3.2.2., 3.3.2., 3.9.1., 2.1.1., 2.2.3.,

Оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения лабораторных работ:

- -Изучение конструкции зубчатого редуктора;
- -Изучение конструкции червячного редуктора;
- -Изучение конструкции подшипников качения и определение в них потерь на трение.

Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся провести сравнительную характеристику механических передач; направленная Самооценка, самостоятельную оценку студентом результатов деятельности работы с ЭУМ:Предмет технической механики; .Применение законов механики на практике; Детали машин. Детали механизмов. Контроль. Назначение и классификация передач. Виды передач. **Детали механизмов.** Контроль: Неразъемные соединения. Контроль. Достоинства и недостатки соединений. Контроль.

Оценка результатов практической работы:

- -Расчет на прочность заклепочных швов;
- Расчет крепежных резьбовых соединений;
- -Расчет одиночного болта на прочность при постоянной нагрузке;
- -Расчет косозубых передач на контактную прочность и изгиб;
- -Расчет зубьев цилиндрических передач на изгиб;
- -Расчет вала при совместном действии изгиба и кручения;
- -Расчет плоскоременной передачи;
- -Расчет на устойчивость сжатого стержня.

Кейс – метод, направленный на оценку способностей к анализу, контролю и принятию решений: задания 3.13.2., 3.14.2.,

ПК 1.2. Контролирует	Рассчитывает механическ	ие Оценка устного опроса (КОС): ответы
ход и качество	напряжения при работе детали,	
выполнения работ по	зависимости от вида деформац	
техническому	детали;	Оценка тестирования (КОС): задание
обслуживанию и ремонту	детали,	3.1.3., 3.2.1., 3.3.1., 3.6.1., 3.7.2., 3.8.2.,
транспортного		3.9.2., 3.10.2.,
электрооборудования и		Оценка письменного опроса (КОС):
автоматики		ответы на контрольные вопросы:
		задание 3.1.2., 3.2.3., 3.4.1., 3.3.3., 3.6.2., 3.7.1., 3.8.1., 3.10.1.,
		3.11.1.,3.13.1., 3.14.1., 2.2.2.,
		Оценка за составление опорного
		конспекта, схемы, заполнение таблицы (КОС): задание 3.2.2., 3.3.2., 3.9.1.,
		2.1.1., 2.2.3
		Оценка результатов практической работы:
		 Расчет на прочность заклепочных швов;
		- Расчет крепежных резьбовых соединений.
		соединенииРасчет на устойчивость сжатого
		стержня.
		Оценка, направленная на оценку сформированности компетенций,
		проявленных в ходе выполнения
		лабораторных работ:
		-Изучение конструкции зубчатого
		редуктора; -Изучение конструкции червячного
		-Изучение конструкции червячного редуктора;
		-Изучение конструкции подшипников
		качения и определение в них потерь на трение.
		Самооценка, направленная на
		самостоятельную оценку студентом результатов деятельности работы с
		ЭУМ:Центр тяжести. Контроль (1, 2
		вариант) Динамика. Контроль. Растяжение. Сжатие. Контроль.
		Детали машин. Детали механизмов.
		Контроль. Характеристики машин и
		механизмов. Контроль -1,2.
		ЭУМ. Характеристики машин и
		механизмов. Практика -1,2.
ПК 2.3Выбирает	Самостоятельно выбирает прием и	Экспертная оценка выполнения
оптимальное решение в	технические способы деятельности и	расчетно-графических работ по темам
нестандартных ситуациях	планирует работу в группе	2.5, 2.6.
		Оценка выполнения заданий (КОС) 2.5.2, 2.6.2.
ПК 3.2. Проектирует и	Выбраковывает деталь в соответстви	
рассчитывает	с ГОСТом;	расчетно-графических работ по темам
технологические	предлагает решения поставленной	2.5, 3.13, 3.3, 3.7, 3.8, 3.9.
приспособления для н	цели с учетом каких-либо изменений	
ремонта деталей, узлов и		Классификация зубчатых передач.
изделий транспортного		Зубчатые передачи. Конические
электрооборудования в		зубчатые передачи.
соответствии с		Передача винт-гайка.
требованиями ЕСКД		Червячные передачи.
		Шпоночные и шлицевые соединения.
		Оценка письменного опроса (КОС):
		задания 3.4.1, 3.7.1, 3.8.1, 3.9.1, оценка

тестирования (КОС): задания 3.7.2, 3.8.2, 3.9.2. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся формирование личностных результатов и обеспечивающих их мений. ЛР1. Проявлять и -совершенствование собственного Оценка устного опроса: ответы на демонстрировать потенциала, удовлетворение в контрольные вопросы (КОС): задание потребности самовыражения; уважение к людям труда, 3.1.1. 3.4.1. 3.5.1, осознавать ценность - формирование успешной, Оценка за составление опорного собственного труда. конкурентно способной, мобильной конспекта, схемы, заполнение таблицы(КОС): задание 3.2.2. 3.3.2, Стремится к личности; формированию в сетевой - проявление уважения к своему труду среде личностного и и его результатам; Оценка письменного опроса (КОС): профессионального -развитие способности постоянно ответы на контрольные вопросы: конструктивного адаптироваться, изменяться, задание 3.4.1, 3.6.2. 3.7.1, 3.8.1, 3.10.1. «цифрового следа» эффективно осваивать новую 3.11.1. 3.13.1. деятельность и приобретать новые Оценка тестирования (КОС): задание профессиональные качества. 3.6.1, 3.7.2, 3.8.2, 3.9.2. 3.10.2, 3.10.1. ЛР7. Осознавать -Оценка результатов практических -осознание результатов своего приоритетную ценность заданий №1-19 достижения в жизни; личности человека; - Оценка результатов лабораторных -умение давать самооценку своим уважать собственную и действиям и результатам; работ №1-3; чужую уникальность в - умение принимать других людей и с различных ситуациях, во достоинствами, и с недостатками и всех формах и видах относиться к ним позитивно, невзирая деятельности. на недостатки. ЛР14.Соответствовать Оценка устного опроса (КОС): ответы -развитие постоянного стремления ожиданиям к раскрытию своего потенциала. на контрольные вопросы: задание работодателей: -Использование особенностей 3.5.1. эффективно личности для групповой работы: Кейс – метод, направленный на оценку взаимодействовать с высказывает свою точку зрения на способностей к анализу, контролю и поставленную проблему: принятию решений: задания 3.13.2. членами команды и сотрудничать с другими - формирование умений студентов Оценка результатов практических работ №1-19 людьми, осознанно принимать самостоятельные решения - Оценка за составление опорного выполнять о целесообразности действий, профессиональные направленных на достижение конспекта, схемы, заполнение таблицы(КОС): задание 3.2.2. 3.3.2, требования, добиваться индивидуальных результатов; поставленных целей 3.9.1, Оценка письменного опроса (КОС): ответы на контрольные вопросы: задание 3.4.1, 3.6.2. 3.7.1, 3.8.1, 3.10.1. 3.11.1. 3.13.1.

Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности работы с

ЭУМ