

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Калининградский морской рыбопромышленный колледж

УТВЕРЖДАЮ Зам. начальника колледжа по учебно-методической работе Агеева М.С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Рабочая программа учебной дисциплины специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

МО-23.02.07.ОП.02.РП

РАЗРАБОТЧИК Методический отдел

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Чечеткина А.А.

ПРОГРАММА РАЗРАБОТАНА 2021

KOTPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.2/16

Содержание

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСІ	

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.3/16

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин

Связь с другими учебными дисциплинами:

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

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.4/16

Рабочая программа направлена на формирование у обучающихся следующих элементов компетенций:

Общих компетенций

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Профессиональных компетенций:

- ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
- ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
Объем образовательной программы (всего)	152
*Нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в том числе:	152
уроки	62
лабораторные работы	
практические занятия	72
консультации	12
промежуточная аттестация (экзамен)	6
*Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форм	e

KONPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.5/16

KOTPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.6/16

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
Введение	Содержание учебного материала:	2/2	
	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		OK 1,3,6,9
Раздел 1. Теоретическая м			
Тема 1.1. Статика. Основ-	Содержание учебного материала:	2/4	
ные понятия и аксиомы.	Материальная точка, абсолютно твердое тело.		OK 1,3,6,9
Плоская система сходя-	Сила. Система сил.		ПК 1.3.
щихся сил.	Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и их реакции.		
	Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия.		
	Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.		
	практические занятия:	8	
	Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.	4/8	-
	Решение задач на определение реакции связей графически	4/12	
	Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.		
Тема 1.2. Пара сил и мо-	Содержание учебного материала:	2/16	
мент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположен-	Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор		ОК 1,3,6,9 ПК 1.3.
ных сил.	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		
	- валючные системы. Точка классификации нагрузок. сосредоточенная сила, сосредоточенный - момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
	Решение задач на определение опорных реакций.		
	практические занятия:	4	
	Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.	2/18	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Осваиваемые элементы ком- петенций
	Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок	2/20	
	Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		
Тема 1.3. Трение.	Содержание учебного материала: Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	2/22	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3
	практические занятия:	4	
	Решение задач на проверку законов трения	4/26	
	Самостоятельная работа: Решение практических задач по проверке законов трения.		
Тема 1.4. Пространственная система сил	Содержание учебного материала: Разложение силы по трем осям координат Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие Момент силы относительно оси Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.	2/28	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	практические занятия:	4	
	Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы про- извольно расположенных сил.	4/32	
	Самостоятельная работа: Решение задач по теме	-	
Тема 1.5. Центр тяжести	Содержание учебного материала: Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.	2/34	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3 ПК 3.3
	В том числе практических работ:	4	
	Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	4/38	
	Самостоятельная работа: Решение задач на определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	-	
Тема 1.6. Кинематика. Ос-	Содержание учебного материала:	4/42	OK 1,3,6,9

KOPK		КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.0	2.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.8/16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
новные понятия. Про-	Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания		ПК 1.3
стейшие движения твер-	движения.		ПК 3.3
дого тела. Сложное дви-	Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и ускорение в данный момент.		
жение точки и твердого	Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении		
тела	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		
	Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.		
	Мгновенный центр скоростей, и его свойства		
	В том числе практических занятий:	2	
	Определение параметров движения точки для любого вида движения	2/46	
	Самостоятельная работа:	-	
	Решение задач на определение параметров движения точки для любого вида движения		
Тема 1.7. Динамика. Ос-	Содержание учебного материала:	4/50	OK 1,3,6,9
новные понятия. Метод	Основные задачи динамики. Аксиомы динамики.		ПК 1.3
кинетостатики. Работа и	Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях.		
мощность. Общие теоре-	Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики		
мы динамики.	Работа постоянной силы при прямолинейном движении		
	Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути		
	Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении		
	Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач.		
	Теорема об изменении количества движения		
	Теорема об изменении кинетической энергии		
	Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела.		
	В том числе практических занятий:	2	
	Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на	2/52	
	валах по заданной кинематической схеме привода		
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач связанных с расчетом работы и мощности при поступательном и вращательном		
	движении и определении КПД.		
	Раздел 2. Сопротивление материалов.		•
Тема 2.1. Основные поло-	Содержание учебного материала:	2/54	OK 1,3,6,9
жения сопромата. Растя-	Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость.		ПК 1.3
жение и сжатие.	Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
	Основные виды деформации. Метод сечений.		
	Напряжения: полное, нормальное, касательное.		
	Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Про-		
	дольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.		
	Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент		
	запаса прочности.		
	Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки		
	В том числе практических занятий:	4	
	Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений	2/56	
	сечений бруса.	2/50	
	Выполнение расчетно-графической работы по теме растяжение-сжатие	2/58	
	Самостоятельная работа:		
	Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр продольных сил, напряжений,		
	перемещений сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности		
Тема 2.2. Практические	Содержание учебного материала:	2/60	OK 1,3,6,9
расчеты на срез и смятие.	Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности.		ПК 1.3
Геометрические характе-	Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов.		ПК 3.3
ристики плоских сечений.	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:	4	
	Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений,	4/64	
	имеющих ось симметрии		
	Самостоятельная работа:	-	
	Выполнение проектировочных и проверочных расчетов деталей конструкций, работающих на срез		
	и смятие.		
Тема 2.3. Кручение.	Содержание учебного материала:	2/66	OK 1,3,6,9
	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении.		ПК 3.3
	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:	6	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.10/16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
	Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания.	2/68	
	Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении	2/70	
	Выполнение расчетно-графической работы по теме кручение	2/72	
	Самостоятельная работа:	-	
	Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр крутящих моментов, углов закру-		
	чивания и расчет на прочность и жесткость на кручение		
Тема 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала:	2/74	OK 1,3,6,9
	Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.		ПК 3.3
	Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов.		
	Нормальные напряжения при изгибе		
	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсив-		
	ностью распределенной нагрузки.		
	Расчеты на прочность при изгибе.		
	Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов		
	Понятие касательных напряжений при изгибе.		
	Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость		
	В том числе практических занятий:	6	
	Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2/76	
	Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2/78	
	Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»	2/80	
	Самостоятельная работа:		
	Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр поперечных сил и изгибающих		
	моментов, расчет на прочность при изгибе		
Тема 2.5. Сложное сопро-	Содержание учебного материала:	2/82	OK 1,3,6,9
тивление. Устойчивость	Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения.		ПК 3.3
сжатых стержней	Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение).		
	Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение.		
	Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций.		
	Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.		
	Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений		
	Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера. Формула Ясин-		
	ского.		
	График критических напряжений в зависимости от гибкости.		
	Расчеты на устойчивость сжатых стержней		
	В том числе практических занятий:	8	
	Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформа-	4/86	

1	цию изгиба и кручения. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по расчету на прочность при сочетании основных видов деформаций	4/90	
	Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по расчету на прочность при сочетании основных ви-	4/90	
	Выполнение расчетно-графической работы по расчету на прочность при сочетании основных ви-	4/90	
	Выполнение расчетно-графической работы по расчету на прочность при сочетании основных ви-	-	
i i			
	пов пеформаций		
	дов доформации		
Тема 2.6. Сопротивление	Содержание учебного материала:	2/92	OK 1,3,6,9
усталости. Прочность при	Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел		ПК 3.3
динамических нагрузках	выносливости.		
	Факторы, влияющие на величину предела выносливости		
	Коэффициент запаса прочности		
	Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность		
	Приближенный расчет на действие ударной нагрузки		
	Понятие о колебаниях сооружений		
	Самостоятельная работа:	-	
	Решение задач по расчету валов на усталость (выносливость) по концентраторам напряжений		
	Раздел 3. Детали машин.	•	
Тема 3.1. Основные поло-	Содержание учебного материала:	2/94	OK 1,3,6,9
	Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин.		ПК 3.3
	Современные направления в развитии машиностроения.		
	Критерии работоспособности деталей машин		
	Контактная прочность деталей машин		
	Проектный и проверочные расчеты		
	Назначение передач. Классификация.		
	Основные кинематические и силовые соотношения в передачах		
	Самостоятельная работа:		
	Решение задач по расчетам многоступенчатого привода.		
	Содержание учебного материала:	2/96	OK 1,3,6,9
	Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область		ПК 3.3
- · · · · -	применения.		
	Материала катков. Виды разрушения		
	Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач.		
	Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов		
	передачи		
	Материалы винта и гайки		
	Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
	В том числе практических занятий:	2	
	Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	2/98	
	Самостоятельная работа: Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	-	
Тема 3.3. Зубчатые пере-	Содержание учебного материала:	2/100	OK 1,3,6,9
дачи (основы конструиро- вания зубчатых колес)	Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения		ПК 3.3
	Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес		
	Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндриче- ская прямозубая передача		
	Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении		
	Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач.		
	Конструирование передачи.		
	Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы действующие в		
	зацеплении. Расчет конических передач		
	В том числе практических занятий:	2	
	Расчет параметров зубчатых передач.	1	
	Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки прочности зубчатых передач	1/102	
	Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов на контактную и изгибную прочность цилиндрической (конической передачи)	-	
Тема 3.4. Червячные пере-	Содержание учебного материала:	2/104	OK 1,3,6,9
дачи.	Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, клас-		ПК 3.3
	сификация передач. Нарезание червяков и червячных колес.		
	Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении.		
	Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес.		
	Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи.		
	В том числе практических занятий:	2	
	Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование.	2/106	
	Самостоятельная работа: выполнение расчетно-графической работы по расчету червячной пе-		
	редачи на контактную и изгибную прочность		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
Тема 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи.	Содержание учебного материала: Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства Основные геометрические соотношения, особенности расчета	2/108	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
	В том числе практических занятий:	2	
	Выполнение расчета параметров ременной передачи Выполнение расчета параметров цепной передачи	2/110	
	Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по расчету ременной передачи по тяговой способности Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов цепной передачи		
Тема 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, ре- дукторах. Валы и оси	Содержание учебного материала: Понятие о теории машин и механизмов Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь.	2/112	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
	Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем Расчет валов и осей на прочность и жесткость Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	В том числе практических занятий:	4/116	
	Выполнение проектировочного расчета валов передачи Выполнение проверочного расчета валов передачи Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи	2 2	
	Самостоятельная работа: Выполнение расчетно-графической работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов валов и выполнение эскизов		
Тема 3.7. Подшипники (конструирование под- шипниковых узлов)	Содержание учебного материала: Опоры валов и осей Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость	2/118	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.14/16

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
	Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов		
	В том числе практических занятий:	4	
	Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника.	2/120	
	Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности	2/122	
	Самостоятельная работа: Выполнение расчено-графической работы по подбору подшипников качения по динамической грузоподъемности. Конструирование узла подшипника	-	
Тема 3.8. Муфты. Соединения деталей машин.	Содержание учебного материала: Муфты, их назначение и краткая классификация Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчете муфт Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях Конструктивные формы резьбовых соединений Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение с натягом. Расчет на прочность. Самостоятельная работа (примерная тематика): Составление реферата по темам: «Условие самоторможения в винтовой паре», «Применение резьбовых соединений в автотранспорте», «Применение шпоночных, шлицевых и сварных соединений в автотранспорте»	12/134	ОК 1,3,6,9 ПК 3.3
Итого	терто», «принополно шпоно ниях, шиндовых и оварных осодинении в автотранопорто»	134	
		(62+72)	
Самостоятельная работа		-	
Консультации		12	
Промежуточная аттестация		6	
Всего		152	

KQ PX	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.15/16

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Виды помещений и их материально-техническое обеспечение	Наименование
1. Наличие помещений:	№ 2308 Учебный кабинет Техническая механика
- учебного кабинета	
- мастерских	-
- лабораторий	-
2. Оборудование помещения	Комплекты мебели для учебного процесса.
и рабочих мест	Средства обучения: Доска классная; комплект учебно-наглядных по- собий и плакатов «Техническая механика», «Сопротивление материа- лов», «Детали машин»
3. Технические средства обучения	Мультимедийное оборудование: персональный компьютер. Программное обеспечение: <i>Microsoft Volume Licensing Service Center</i> , Код соглашения <i>V9002148</i> , <i>с</i> 30.06.2016 по 30.06.2022а; Лицензионный сертификат №17EO-200318-123656-303-2678 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition с 18.03. 2018 по 26.03.2022.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В. П. Олофинская. — М.: Форум: Инфра-М, 2020 132 on-line (Среднее проф. образование). Хруничева, Т. В. Детали машин: типовые расчеты на прочность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Хруничева. — М.: Форум: Инфра-М, 2020. — 224 с on-line. Бабичева, И. В. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Бабичева Москва: Русайнс, 2019. Сербин, Е. П. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / Е. П. Сербин. — М.: Кнорус, 2019.
Дополнительные	
Электронные образова- тельные ресурсы	 ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru ЭБС « ЮРАЙТ»https://www.biblio-online.ru ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru Издательство «Лань», https://e.lanbook.com
	5.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»,https://www.biblioclub.ru
Электронные издания	ИКТ Портал «интернет ресурсы»-ict.edu.ru
Периодические издания	Журнал ААН Мир транспорта Стандарты и качество

KOTPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.02.РП	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	C.16/16

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований, промежуточная аттестация\

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основные понятия и аксиомы	Точное перечисление условий рав-	Текущий контроль в форме
теоретической механики, зако-	новесия системы сходящихся сил и	практических занятий по те-
ны равновесия и перемещения	системы произвольно расположен-	мам: 1.1.,1.2.,1.3.,1.4.,1.6
тел.	ных сил.	
Методики выполнения основ-	Обоснованный выбор методики вы-	Текущий контроль в форме
ных расчетов по теоретической	полнения расчета.	практических занятий по те-
механике, сопротивлению ма-		мам: 1.4.,1.7., 2.2.,
териалов и деталям машин.		2.5.,2.6,3.33.8
Основы конструирования де-	Сформулированы основные понятия	Текущий контроль в форме
талей и сборочных единиц.	и принципы конструирования дета-	практических занятий по те-
·	лей.	мам: 3.1., 3.3,3.4.,3.9
Производить расчеты на проч-	Выполнение расчетов на прочность	Экспертная оценка выпол-
ность при растяжении-сжатии,	при растяжении и сжатии, срезе и	нения расчетно-графических
срезе и смятии, кручении и из-	смятии, правильно и в соответствии	работ по темам: 2.12.6
гибе.	с алгоритмом	·
Выбирать рациональные фор-	Выбор формы поперечных сечений	Экспертная оценка выпол-
мы поперечных сечений	осуществлен рационально и в соот-	нения расчетно-графических
	ветствии с видом сечений	работ по темам: 2.12.6
Производить расчеты зубчатых	Расчет передач выполнен точно и в	Экспертная оценка выпол-
и червячных передач, переда-	соответствии с алгоритмом	нения практических и рас-
чи «винт-гайка», шпоночных	•	четно-графических работ по
соединений на контактную		темам: 3.3,3.4,3.6.,3.8.
прочность		, , ,
Производить проектировочный	Проектировочный и проверочный	Экспертная оценка выпол-
проверочный расчеты валов	расчеты выполнены точно и в соот-	нения практических и рас-
' ' '	ветствии с алгоритмом	четно-графических работ по
	,	темам: 3.3- 3.8.
Производить подбор и расчет	Расчет выполнен правильно в соот-	Экспертная оценка выпол-
подшипников качения	ветствии с заданием	нения практических и рас-
		четно-графических работ по
		темам: 3.3- 3.8.