

Министерство образования и науки Самарской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
заместитель директора по УМ

АПОУ СО «ТМК»

С.А. Крюко

20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

программы подготовки специалистов среднего звена 22.02.06 Сварочное производство

ОДОБРЕНО
Методической комиссией
по специальности 22.02.06 Сварочное
производство
Председатель МК
/ Клюнд С.В./
Протокол от 2016г. №
Составитель:
Дунцова Г.В., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»
Эксперты:
Внутренняя экспертиза
Техническая экспертиза:
Бебякина Н.Г., зав. отделением ГАПОУ СО «ТМК»
Содержательная экспертиза:
Дружинина Т.В., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»
Внешняя экспертиза
Содержательная экспертиза:

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности *22.02.06 Сварочное производство*, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «21» апреля 2014 г. № 360.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 22.02.06 Сварочное производство в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины 	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	8
3 Условия реализации учебной дисциплины	18
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	20
Приложение A-Конкретизация результатов освоения дисциплины	22
Приложение Б – Технологии формирования ОК	28
Приложение В – Использование активных и	29
интерактивных форм и методов обучения	
Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую	31
программу	

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОП.07 Техническая механика

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 22.02.06 Сварочное производство базовой подготовки, разработанной в ГАПОУ СО «ТМК» в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовка) и профессиональной подготовке рабочих сварочного производства.

Рабочая программа составлена для очной и заочной форм обучения.

1. 2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения рабочей дисциплины

Обязательная часть

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
 - читать кинематические схемы;
 - определять напряжения в конструкционных элементах;

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- основы технической механики;
- виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.

Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент должен

уметь:

- выполнять расчеты статических, кинематических и динамических задач;
- выполнять расчеты на срез, сжатие, растяжение, кручение, изгиб,
 прочность и жесткость.

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- основные понятия статики, кинематики и динамики тел;
- сведения о движении материальной точки, силе инерции, трении, работе и мощности;
- основные сведения о сопротивлении материалов: деформации, силы внешние и внутренние, метод сечения, растяжение и сжатие;
- основные сведения о деталях машин и механизмов.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 22.02.06 Сварочное производство и овладению профессиональными компетенциями (ПК) (Приложение A):

- ПК 1.1. Применять различные метолы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами;
- ПК1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций;
- ПК1.3. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами;

- ПК 1.4 Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса;
- ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами;
- ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций;
- ПК 2.3. Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса;
- ПК 2.4. Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию;
- ПК 2.5. Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий;
- ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях;
- ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений;
- ПК 3.3. Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции;
- ПК 3.4. Оформлять документацию по контролю качества сварки;
- ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ;
- ПК 4.2. Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат;
- ПК 4.3. Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства;
- ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта;
- ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.

- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК) (Приложение Б):
- 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;
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- 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.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 240 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 160 часов;
- самостоятельной работы студента 80 часов.

2 Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	240
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	160
Из них вариативная часть	128
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	20
контрольные работы	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	80
оформить отчеты по ЛПЗ	20
решить задачи по образцу	34
выполнить расчет параметров сборочных единиц деталей машин	20
подготовить рефераты, сообщения, презентации	6
Промежуточная аттестация в 5 семестре	дифференцированный
	зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Техническая механика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	часов	усвоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Содержание учебного материала	2	1-2
Теоретическая механика	1 Цели и задачи дисциплины, содержание и ее связь с другими дисциплинами		
Статика. Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	1-2
Основные понятия и	1. Основные понятия. Сила. Системы сил		
аксиомы статики	2. Аксиомы статики. Связи и реакции связей		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	2
Плоская система сходящихся сил	1. Плоская система сходящихся сил. Равнодействующая сходящихся сил. Определение равнодействующей аналитическим способом. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Проекция силы на ось. Условия равновесия плоской системы сходящихся сил в аналитической форме. Определение равнодействующей		
	геометрическим способом. Порядок построения многоугольника сил. Условие равновесия плоской системы сходящихся сил. Решение задач.		
	Практические занятия	2	
	1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Оформить отчет по практическому занятию		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	1-2
Пара сил и момент силы относительно точки	1. Момент пары сил. Пара сил и её характеристики. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия системы пары сил		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	2
Плоская система произвольно расположенных сил	 Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к данной точке. Приведение к точке плоской системы произвольно расположенных сил. Влияние точки приведения. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы. Определение реакций опор и моментов защемления Балочные системы Классификация нагрузок и виды опор. Виды нагрузок и разновидности опор. Определение 		
	реакций опор и моментов защемления		
	Практические занятия	2	

	2. Определение опорных реакций балок плоской системы		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	2. Решить задачи по образцу по теме: Реакции опор.		
	3. Оформить отчет по практическому занятию		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2	2
Пространственная	1 Проекция силы на ось. Момент силы относительно оси. Пространственная система		
система сил	сходящихся сил, её равновесие. Пространственная система произвольно расположенных		
	сил		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	4. Решить задачи по образцу по теме: Пространственная система сходящихся сил		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	2
Центр тяжести	1. Сила тяжести. Центр тяжести тела. Центр приложения силы тяжести		
	2. Центр тяжести плоских геометрических фигур		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	5. Определить центр тяжести плоских фигур		
Кинематика Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	2
Основные понятия	1. Основные понятия кинематики. Основные характеристики движения: траектория, путь,		
кинематики	время, скорость, ускорение		
Тема 1.8	Содержание учебного материала	2	2
Кинематика точки	1. Кинематика точки. Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное,		
	нормальное и касательное. Анализ видов кинематических параметров движений Частные		
	случаи движения точки. Кинематические графики. Определение скорости, ускорения,		
	пройденного пути. Графики движения		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	6. Решить задачи по образцу по теме: Определение мгновенного центра скорости		
Тема 1.9	Содержание учебного материала	2	2
Простейшие движения	1. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное		
твердого тела	движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного		
	движения точки. Равномерное вращение. Равнопеременное вращение. Скорость и		
	ускорение точек вращающегося тела		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	7. Составить реферат: Частные случаи вращательного движения точки		
Тема 1.10	Содержание учебного материала	2	2
Сложное движение	1 Сложное движение точки. Переносное, относительное и абсолютное движение точки.		

точки	Скорости этих движений. Теорема сложения скоростей		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	8. Решить задачи по образцу по теме: Определение скорости движения материальной		
	точки		
Тема 1.11	Содержание учебного материала	2	2
Сложное движение	1. Сложное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение		
твердого тела	плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Определение		
	абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы его		
	определения. Сложение двух вращательных движений		_
Динамика. Тема 1. 12	Содержание учебного материала	4	2
Основные понятия и	1. Основные понятия Содержание и задачи динамики. Трение. Закон инерции. Основной		
аксиомы динамики.	закон динамики. Масса материальной точки		
Трение.	2. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия		
Тема 1. 13	Содержание учебного материала	4	2
Движение материальной	1. Движение материальной точки Свободная и несвободная материальные точки. Сила		
точки	инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип кинетостатики		
	2. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на		
	работу машин с использованием принципа Даламбера		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	9. Решить задачи по образцу с использованием принципа Даламбера		
Тема 1. 14	Содержание учебного материала	4	2
Работа и мощность.	1. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести, силы упругости. Мощность.		
	Коэффициент полезного действия		
	2. Работа и мощность при вращательном движении тела		
Тема 1. 15	Содержание учебного материала	4	1-2
Общие теоремы динамики	1. Общие теоремы динамики Теорема об изменении количества движения, кинетической		
	энергии. Момент инерции		
	2. Основы динамики системы материальных точек. Основное уравнение динамики при		
	поступательном и вращательном движениях твердого тела		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	10. Решить задачи по образцу по теме: Определение характеристик движения с помощью		
	теоремы динамики		
Раздел 2			
Сопротивление материало	В		

Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	1-2
Основные положения	1. Основные положения. Основные задачи сопротивления материалов. Основные гипотезы		
	и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Нагрузки внешние и		
	внутренние		
	2. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное,		
	касательное		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	2
Растяжение и сжатие	1. Растяжение и сжатие. Внутренние силовые факторы, напряжение. Продольные и		
	поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Построение эпюр. Эпюры		
	продольных сил. Эпюры нормальных напряжений. Определение осевых перемещений		
	поперечных сечений бруса		
	2. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические		
	характеристики материалов. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности,		
	расчеты на прочность		
	Практические занятия	2	
	3. Расчет продольных сил и нормальных напряжений		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	11. Оформить отчет по практическому занятию		
Тема 2. 3	Содержание учебного материала	4	2
Практические расчеты на	1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности.		
срез и смятие	Расчеты на прочность при растяжении и сжатии		
	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Методика		
	расчетов на срез и смятие		
	Практические занятия	2	
	4. Практические расчеты на срез и смятие		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	12. Решить задачи по образцу по теме: Срез и смятие		
	13. Оформить отчет по практическому занятию		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	1-2
Геометрические	1 Геометрические характеристики плоских сечений. Статические моменты сечений.		
характеристики плоских	Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Моменты инерции. Главные оси и		
сечений	главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений.		
	Полярные моменты инерции круга и кольца		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	

	14. Решить задачи по образцу по теме: Определение главных центральных моментов		
T. 0.7	инерции составных сечений	4	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	4	2
Кручение	1. Деформация при кручении Кручение. Чистый сдвиг. Модуль сдвига. Внутренние		
	силовые факторы при кручении. Основные гипотезы. Эпюры крутящих моментов.		
	Кручение бруса круглого поперечного сечения. Напряжение при кручении. Напряжения		
	в поперечном сечении. Угол закручивания		
	2. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на		
	валу. Выбор рационального сечения вала при кручении. Расчеты на прочность и		
	жесткость при кручении. Проектировочный расчет. Проверочный расчет. Определение		
	нагрузочной способности	2	
	Практические занятия	2	
	5. Расчеты на прочность и жесткость при кручении		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	15. Оформить отчет по практическому занятию		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	2
Изгиб	1. Основные определения при изгибе. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые		
	факторы при изгибе. Изгибающий момент, нормальное и касательное напряжения.		
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Статический момент.		
	Момент инерции		
	Практические занятия	2	
	6. Расчеты на прочность при изгибе		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	16. Оформить отчет по практическому занятию		
Тема 2.7	Содержание учебного материала	4	1-2
Сочетание основных	1. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Гипотезы		
деформаций. Гипотезы	прочности. Виды напряженных состояний. Гипотеза наибольших касательных		
прочности	напряжений		
	2. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций. Изгиб		
	и кручение		
Тема 2 .8	Содержание учебного материала	4	1-2
Сопротивление усталости	1. Сопротивление усталости. Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и		
	характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на		
	сопротивление усталости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости.		

	Концентрация напряжения		
	2. Основы расчета на прочность при переменных напряжениях. Расчеты по нормальным и	-	
	касательным напряжениям. Запас прочности		
Тема 2.9	Содержание учебного материала	4	1-2
Прочность при	1. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции		
динамических нагрузках	2. Динамическое напряжение, динамический коэффициент. Прочность при динамических нагрузках		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	17. Решить задачи с учетом сил инерции		
Тема 2.10	Содержание учебного материала	4	2
Устойчивость сжатых стержней	1. Устойчивость сжатых стержней. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Категории стержней в зависимости от их гибкости		
	2. Расчеты на устойчивость сжатых стержней		
Раздел 3. Детали машин			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	1-2
Основные положения	1. Основные положения Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочная		
деталей машин	единица. Требования, предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам.		
	Критерии работоспособности и расчета деталей машин Надежность, работоспособность.		
	Понятие о системе проектирования		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	2
Общие сведения о	1. Общие сведения о передачах. Назначение механических передач и их классификация по		
передачах	принципу действия. Кинематические соотношения передаточных механизмов.		
	Передаточное отношение и передаточное число		
	2. Силовые соотношения. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.		
	Многоступенчатые передачи. Расчет многоступенчатого привода		
	Практические занятия	2	
	7. Составление кинематической и структурной схемы механизма		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	18. Оформить отчет по практическому занятию		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4	1-2
Фрикционные передачи и	1. Основные характеристики фрикционной передачи. Классификация фрикционных		
вариаторы	передач. Устройство фрикционных передач. Критерии работоспособности. Расчет на прочность фрикционной передачи. Контактное напряжение		

	2. Вариаторы. Бесступенчатое изменение скорости. Диапазон регулирования.		
	Классификация вариаторов Классификация вариаторов от формы тел качения		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	6	2
Зубчатые передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область		
	применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Краткие сведения об		
	изготовлении зубчатых колес. Основы расчета на контактную прочность и изгиб.		
	Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые		
	напряжения. Расчет на контактную прочность и изгиб		
	2. Косозубые и шевронные колеса. Геометрические параметры косозубых цилиндрических		
	колес. Силы в зацеплении косозубой передачи. Расчет на контактную прочность и изгиб		
	3. Конические зубчатые передачи. Основные параметры конического зубчатого колеса.		
	Общая характеристика конических передач. Силы в зацеплении прямозубой конической		
	передачи. Основы расчета на контактную прочность и изгиб конической передачи.		
	Проектировочный расчет по контактным напряжениям. Проверка на изгиб		
	Практические занятия	2	
	8. Определение передаточных отношений зубчатых передач		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	19. Оформить отчет по практическому занятию		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	4	2
Передача винт-гайка	1. Передача винт-гайка. Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением		
	качения. Силовое соотношение в передаче винт-гайка. Передаточное отношение и КПД		
	передачи		
	2. Критерии работоспособности передачи винт-гайка. Виды разрушения и критерии		
	работоспособности. Материалы винтовой пары. Расчет передачи винт-гайка. Основы		
	расчета передачи		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	20 Выполнить расчет передачи винт-гайка скольжения		
Тема 3.6	Содержание учебного материала	4	2
Червячная передача	1. Общие сведения о червячных передачах. Основные параметры червячной передачи.		
	Геометрические соотношения передаточное число, КПД. Силы, действующие в		
	зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев		
	2. Основы расчета червячной передач. Тепловой расчет червячной передачи. Расчет		
	передачи на контактную прочность и изгиб		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	_

	21. Выполнить расчет на прочность червячной передачи		
Тема 3.7	Содержание учебного материала	4	1-2
Общие сведения о	1. Назначение, устройство, классификация. Схемы редукторов. Конструкции одно- и		
редукторах	двухступенчатых редукторов. Основные параметры редукторов. Тип. Типоразмер и		
	исполнение. Передаточное число		
	2. Обозначение редукторов. Смазывание редукторов и уплотняющие устройства.		
	Смазывание зубчатых зацеплений, подшипниковых узлов		
Тема 3.8	Содержание учебного материала	4	2
Ременные передачи	1. Классификация ременных передач. Общие сведения о ременных передачах, Детали		
	ременных передач. Геометрические и кинематические зависимости. Основные		
	геометрические соотношения. Передаточное число		
	2. Силы и напряжения в ветвях ремня. Виды разрушений и критерии работоспособности.		
	Расчет передач по тяговой способности		
	Практические занятия	2	
	9. Выполнить расчет параметров ременных передач		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	22. Оформление отчета по практическому занятию		
Тема 3.9	Содержание учебного материала	4	2
Цепные передачи	1. Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач		
	2. Проектировочный и проверочный расчеты цепной передачи		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	23. Выполнить расчет параметров цепных передач		
Тема 3.10	Содержание учебного материала	2	2
Общие основные сведения	1. Общие сведения, классификация, принцип работы. Плоские механизмы первого и		
о некоторых механизмах	второго рода. Механизмы возвратно-поступательного и колебательного движений.		
	Механизмы прерывистого одностороннего движения		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	24. Составить реферат на тему: Механизмы передачи движения		
Тема 3.11	Содержание учебного материала	2	2
Валы и оси	1. Валы и оси, их назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и		
	осей. Проектировочный и проверочный расчеты		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	25. Изучить конструкцию и выполнить расчет вала		
Тема 3.12	Содержание учебного материала	4	1-2

Опоры валов и осей	1. Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии		
	работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость		
	2. Подшипники качения		
Тема 3.13	Содержание учебного материала	2	2
Муфты	1. Муфты. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных		
	типов муфт. Подбор муфт		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	26. Выполнить подбор муфт и проверку на прочность основных элементов		
Тема 3.14	Содержание учебного материала	6	2
Неразъемные	1. Общие сведения и применение сварных соединений. Основные типы сварных швов и		
соединения деталей	сварных соединений. Допускаемые напряжения.		
	2. Оценка сварных соединений. Расчеты сварных швов на прочность.		
	3. Прочность соединений и допускаемые напряжения. Общие сведения о клеевых и паяных		
	соединениях		
	Практические занятия	2	
	10. Расчет стыковых соединений		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	27. Выполнить расчет параметров неразъемных соединений		
	28. Оформить отчет по практической работе		
Тема 3.15	Содержание учебного материала	4	2
Разъемные	1. Разъемные соединения. Резьбовые соединения. Основы расчета резьбовых соединений		
соединения деталей	2. Шпоночные и шлицевые соединения. Общие сведения. Классификация		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	29. Выполнить расчет одиночного болга на прочность		
	Всего:	240	

3 Условия реализации учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая механика».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя, комплект ученической мебели, плакаты
- стенды (червячная передача, цилиндрический редуктор, подшипники скольжения и качения; виды и конструкции ремней ременной передачи и др.)
- модели: редуктора, вариатора, червячной передачи, подшипников, шестерней.

Технические средства обучения:

- компьютер, проектор, экран

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1 Олофинская В.П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий. М.: Форум – Инфра М, 2011. – 132с.

Дополнительные источники:

- 2 Олофинская В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий Москва, Форум, 2010. 291c.
- 3 Олофинская В.П. Детали машин Москва, Форум, 2010. 70с.
- 4 Эрдеди А.А Эрдеди Н.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. М: Издательский центр «Академия», 2003. 320с.
- 5 Мархель И.И. Детали машин: Учебник. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. 336с.
- 6 Аркуша А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике. М.: Высшая школа, 2002. 336с.

- 7 Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин. М.: Высшая школа, 2000. 383с.
- 8 Ицкович Г.М., Минин М.С., Винокуров А.И. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов. М.: Высшая школа, 2001. –592c

Интернет-ресурсы:

9 Каримов И. Техническая механика [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.teoretmeh.ru

4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	_
(освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов
знания)	обучения
Уметь:	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ; - экспертная оценка по выполнению индивидуальной самостоятельной работы.
- читать кинематические схемы	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ; - экспертная оценка по выполнению индивидуальной самостоятельной работы.
- определять напряжения в конструкционных элементах	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ; - экспертная оценка по выполнению индивидуальной самостоятельной работы.
- выполнять расчеты статических, кинематических и динамических задач;	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ; - экспертная оценка по выполнению индивидуальной самостоятельной работы.
- выполнять расчеты на срез, сжатие, растяжение, кручение, изгиб, прочность и жесткость	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ; - экспертная оценка по выполнению индивидуальной самостоятельной работы.
Знать: - основы технической механики;	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ; - экспертная оценка по выполнению индивидуальной самостоятельной работы (решения тестовых задач); - опрос; тестирование; - дифференцированный зачет.
- виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ; - экспертная оценка по выполнению индивидуальной самостоятельной работы (решения тестовых задач; защиты рефератов); - опрос; тестирование дифференцированный зачет.
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ; - экспертная оценка по выполнению индивидуальной самостоятельной работы (решения тестовых задач); - опрос; тестирование; - дифференцированный зачет

- основы расчетов механических передач и простейших сборочных	Текущий промежуточный контроль в форме: - защиты практических работ;
единиц общего назначения.	- экспертная оценка по выполнению индивидуальной
единиц общего назначения.	самостоятельной работы (решения тестовых задач);
	- опрос; тестирование;
	- дифференцированный зачет.
- основные понятия статики,	Текущий промежуточный контроль в форме:
кинематики и динамики тел;	- защиты практических работ;
	- экспертная оценка по выполнению индивидуальной
	самостоятельной работы.
- сведения о движении материальной	Текущий промежуточный контроль в форме:
точки, силе инерции, трении, работе	- защиты практических работ;
и мощности;	- экспертная оценка по выполнению индивидуальной
	самостоятельной работы.
- основные сведения о	Текущий промежуточный контроль в форме:
сопротивлении материалов:	- защиты практических работ;
деформации, силы внешние и	- экспертная оценка по выполнению индивидуальной
внутренние, метод сечения,	самостоятельной работы.
растяжение и сжатие;	
- основные сведения о деталях	Текущий промежуточный контроль в форме:
машин и механизмов.	- защиты практических работ;
	- экспертная оценка по выполнению индивидуальной
	самостоятельной работы.

Приложение А

Конкретизация результатов освоения дисциплины

ВД 5.2.1. Подготовка и сварных конструкций	осуществление технологических процессов изготовления
Уметь: - производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; - определять напряжения в конструкционных элементах; - выполнять расчеты статических, кинематических и динамических задач; - выполнять расчеты на срез, сжатие, растяжение, кручение, изгиб, прочность и жесткость	Тематика лабораторных и практических работ: ПЗ.1 Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. ПЗ.2 Определение опорных реакций балок плоской системы. ПЗ.3 Расчет продольных сил и нормальных напряжений. ПЗ.4 Практические расчеты на срез и смятие ПЗ.5 Расчеты на прочность и жесткость при кручении. ПЗ.6 Расчеты на прочность при изгибе ПЗ.8 Определение передаточных отношений зубчатых передач ПЗ.9 Расчет параметров ременных передач. ПЗ.10 Расчет стыковых соединений.
Знать: - основы технической механики; - виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; - методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - основы расчетов механических передач и простейших сборочных	Перечень тем: 1.1. Основные понятия и аксиомы статики 1.2. Плоская система сходящихся сил 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил 1.5. Пространственная система сил 1.6. Центр тяжести 1.7. Основные понятия кинематики 1.8. Кинематика точки 1.9. Простейшие движения твердого тела 1.10. Сложное движение точки 1.11. Сложное движение твердого тела 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики. Трение 1.13. Движение материальной точки 1.14. Работа и мощность 1.15. Общие теоремы динамики
простейших сборочных единиц общего назначения; - основные понятия статики, кинематики и динамики тел; - сведения о движении материальной точки, силе инерции, трении, работе и мощности; - основные сведения о сопротивлении материалов: деформации,	1.15. Общие теоремы динамики 2.1. Основные положения 2.2. Растяжение и сжатие 2.3 Практические расчеты на срез и смятие 2.4. Геометрические характеристики плоских сечений 2.5. Кручение 2.6. Изгиб 2.7. Сочетание основных деформаций. Гипотезы прочности 2.8. Сопротивление усталости 2.9. Прочность при динамических нагрузках 2.10. Устойчивость сжатых стержней 3.1 Основные положения деталей машин 3.2 Общие сведения о передачах

силы внешние и	3.3 Фрикционные передачи и вариаторы		
внутренние, метод	3.4 Зубчатые передачи		
сечения, растяжение и	3.5 Передача винт-гайка		
сжатие;	3.6 Червячная передача		
- основные сведения о	3.7 Общие сведения о редукторах		
деталях машин и	3.8 Ременные передачи		
механизмов	3.9 Цепные передачи		
	3.10 Общие основные сведения о некоторых механизмах		
	3.11 Валы и оси		
	3.12 Опоры валов и осей		
	3.14 Муфты		
	3.15 Неразъемные соединения деталей		
	3.16 Разъемные соединения деталей		

Самостоятельная работа студента

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Оформить отчет по практическому занятию
- 2. Решить задачи по образцу по теме: Реакции опор.
- 3. Решить задачи по образцу по теме: Пространственная система сходящихся сил.
- 20. Выполнить расчет передачи винт-гайка скольжения.
- 21. Выполнить расчет на прочность червячной передачи.
- 22. Выполнить расчет параметров ременных передач
- 23.Выполнить расчет параметров цепных передач
- 24. Составить реферат на тему: Механизмы передачи движения.
- 25. Изучить конструкцию и выполнить расчет вала.
- 26. Выполнить подбор муфт и проверку на прочность основных элементов.
- 27. Выполнить расчет параметров неразъемных соединений.
- 28. Оформить отчет по практической работе
- 29. Выполнить расчет одиночного болга на прочность.

ВД 5.2.2. Разработка технологических процессов и проектирование изделий

Уметь:	Тематика лабораторных и практических работ:	
- определять напряжения	ПЗ.1 Определение равнодействующей плоской системы	
в конструкционных	сходящихся сил.	
элементах;	ПЗ.2 Определение опорных реакций балок плоской системы.	
- выполнять расчеты на	ПЗ.3 Расчет продольных сил и нормальных напряжений.	
срез, сжатие,	ПЗ.4Практические расчеты на срез и смятие.	
растяжение, кручение,	ПЗ.5 Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	
изгиб, прочность и	ПЗ.6 Расчеты на прочность при изгибе.	
жесткость		
Знать:	Перечень тем:	
- основы технической	1.1. Основные понятия и аксиомы статики	
механики;	1.2. Плоская система сходящихся сил	
- виды механизмов, их	1.3. Пара сил и момент силы относительно точки	
кинематические и	1.4. Плоская система произвольно расположенных сил	
динамические	1.5. Пространственная система сил	
характеристики.	1.6. Центр тяжести	
- методику расчета	1.7. Основные понятия кинематики	
элементов конструкций	1.8. Кинематика точки	
на прочность, жесткость	1.9. Простейшие движения твердого тела	
и устойчивость	1.10. Сложное движение точки	
при различных видах	1.11. Сложное движение твердого тела	

деформации;	1.12. Основные понятия и аксиомы динамики. Трение		
- основы расчетов			
механических передач и	1.14. Работа и мощность		
простейших сборочных	1.15. Общие теоремы динамики		
единиц общего	2.1. Основные положения		
назначения;	2.2. Растяжение и сжатие		
- основные сведения о	2.3 Практические расчеты на срез и смятие		
сопротивлении	2.4. Геометрические характеристики плоских сечений		
материалов:	2.5. Кручение		
деформации, силы	2.6. Изгиб		
внешние и внутренние,	2.7. Сочетание основных деформаций. Гипотезы прочности		
метод сечения,	2.8. Сопротивление усталости		
растяжение и сжатие;	2.9. Прочность при динамических нагрузках		
	2.10. Устойчивость сжатых стержней		
	3.1. Основные положения деталей машин		
	3.2. Общие сведения о передачах		
	3.3. Фрикционные передачи и вариаторы		
	3.4. Зубчатые передачи		
	3.5. Передача винт-гайка		
	3.6. Червячная передача		
	3.7. Общие сведения о редукторах		
	3.8. Ременные передачи		
	3.9. Цепные передачи		
	3.10. Общие основные сведения о некоторых механизмах		
	3.11. Валы и оси		
	3.12. Опоры валов и осей		
	3.14. Муфты		
	3.15. Неразъемные соединения деталей		
	3.16. Разъемные соединения деталей		
Самостоятельная работа ступента			

Самостоятельная работа студента

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Оформить отчет по практическому занятию
- 2. Решить задачи по образцу по теме: Реакции опор.
- 3. Оформить отчет по практическому занятию. 4
- 4. Решить задачи по образцу по теме: Пространственная система сходящихся сил.
- 27. Выполнить расчет параметров неразъемных соединений.
- 28. Оформить отчет по практической работе

ВД 5.2.3. Контроль качества сварных работ

Уметь:	Тематика лабораторных и практических работ:		
- определять напряжения	ПЗ.1 Определение равнодействующей плоской системы		
в конструкционных	сходящихся сил.		
элементах;	ПЗ.2 Определение опорных реакций балок плоской системы.		
- выполнять расчеты	ПЗ.3 Расчет продольных сил и нормальных напряжений.		
статических,	ПЗ.4Практические расчеты на срез и смятие		
кинематических и	ПЗ.5 Расчеты на прочность и жесткость при кручении.		
динамических задач.	ПЗ.6 Расчеты на прочность при изгибе		
	ПЗ.10 Расчет стыковых соединений.		
Знать:	Перечень тем:		
- основы технической	1.1. Основные понятия и аксиомы статики		
механики;	1.2. Плоская система сходящихся сил		

- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - основные сведения о сопротивлении материалов: деформации, силы внешние и внутренние, метод сечения, растяжение и

сжатие.

- 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки
- 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил
- 1.5. Пространственная система сил
- 1.6. Центр тяжести
- 2.1. Основные положения
- 2.2. Растяжение и сжатие
- 2.3 Практические расчеты на срез и смятие
- 2.4. Геометрические характеристики плоских сечений
- 2.5. Кручение
- 2.6. Изгиб
- 2.7. Сочетание основных деформаций. Гипотезы прочности
- 2.8. Сопротивление усталости
- 2.9. Прочность при динамических нагрузках
- 2.10. Устойчивость сжатых стержней
- 3.1 Основные положения деталей машин
- 3.2 Общие сведения о передачах
- 3.3 Фрикционные передачи и вариаторы
- 3.4 Зубчатые передачи
- 3.5 Передача винт-гайка
- 3.6 Червячная передача
- 3.7 Общие сведения о редукторах
- 3.8 Ременные передачи
- 3.9 Цепные передачи
- 3.10 Общие основные сведения о некоторых механизмах
- 3.11 Валы и оси
- 3.12 Опоры валов и осей
- 3.14 Муфты
- 3.15 Неразъемные соединения деталей
- 3.16 Разъемные соединения деталей

Самостоятельная работа студента

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Оформить отчет по практическому занятию
- 2. Решить задачи по образцу по теме: Реакции опор.
- 3. Оформить отчет по практическому занятию. 4
- 4. Решить задачи по образцу по теме: Пространственная система сходящихся сил.
- 24. Составить реферат на тему: Механизмы передачи движения.
- 27. Выполнить расчет параметров неразъемных соединений.
- 28. Оформить отчет по практической работе

ВД 5.2.4. Организация и планирование сварочного производства

1 1	1 1	
Уметь:	Тематика практических работ:	
- читать кинематические	ПЗ.1 Определение равнодействующей плоской системы	
схемы;	сходящихся сил.	
- основы расчетов	ПЗ.2 Определение опорных реакций балок плоской системы.	
механических передач и	ПЗ.3 Расчет продольных сил и нормальных напряжений.	
простейших сборочных	ПЗ.4 Практические расчеты на срез и смятие	
единиц общего	ПЗ.5 Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	
назначения;	ПЗ.6 Расчеты на прочность при изгибе.	
- методику расчета	ПЗ.7 Составление кинематической и структурной схемы	
элементов конструкций	механизма	
на прочность, жесткость и	ПЗ.8 Определение передаточных отношений зубчатых передач	
устойчивость	ПЗ.9 Расчет параметров ременных передач.	

при различных видах	ПЗ.10 Расчет стыковых соединений.
деформации;	
- выполнять расчеты	
статических,	
кинематических и	
динамических задач;	
- выполнять расчеты на	
срез, сжатие, растяжение,	
кручение, изгиб,	
прочность и жесткость	
Знать:	Перечень тем:
- основы технической	1.1. Основные понятия и аксиомы статики
механики;	1.2. Плоская система сходящихся сил
- виды механизмов, их	1.3. Пара сил и момент силы относительно точки
кинематические и	1.4. Плоская система произвольно расположенных сил
динамические	1.5. Пространственная система сил
характеристики;	1.6. Центр тяжести
- методику расчета	1.7. Основные понятия кинематики
элементов конструкций	1.8. Кинематика точки
на прочность, жесткость и	1.9. Простейшие движения твердого тела
устойчивость	1.10. Сложное движение точки
при различных видах	1.11. Сложное движение твердого тела
деформации;	1.12. Основные понятия и аксиомы динамики. Трение
- основные понятия	1.13. Движение материальной точки
статики, кинематики и	1.14. Работа и мощность
динамики тел;	1.15. Общие теоремы динамики
- сведения о движении	2.1. Основные положения
материальной точки, силе	2.2. Растяжение и сжатие
инерции, трении, работе и	2.3 Практические расчеты на срез и смятие
мощности;	2.4. Геометрические характеристики плоских сечений
- основные сведения о	2.5. Кручение
сопротивлении	2.6. Изгиб
материалов: деформации,	2.7. Сочетание основных деформаций. Гипотезы прочности
силы внешние и	2.8. Сопротивление усталости
внутренние, метод	2.9. Прочность при динамических нагрузках
сечения, растяжение и	2.10. Устойчивость сжатых стержней
сжатие;	3.1. Основные положения деталей машин
- основные сведения о	3.2. Общие сведения о передачах
деталях машин и	3.3. Фрикционные передачи и вариаторы
механизмов.	3.4. Зубчатые передачи
	3.5. Передача винт-гайка
	3.6. Червячная передача
	3.7. Общие сведения о редукторах
	3.8. Ременные передачи
	3.9. Цепные передачи
	3.10. Общие основные сведения о некоторых механизмах
	3.11. Валы и оси
	3.12. Опоры валов и осей
	3.14. Муфты
	3.15. Неразъемные соединения деталей
	3.16. Разъемные соединения деталей

Самостоятельная работа студента

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Оформить отчет по практическому занятию
- 2. Решить задачи по образцу по теме: Реакции опор.
- 3. Оформить отчет по практическому занятию. 4
- 4. Решить задачи по образцу по теме: Пространственная система сходящихся сил.
- 5. Определить центр тяжести плоских фигур
- 6. Решить задачи по образцу по теме: Определение мгновенного центра скорости.
- 7. Составить реферат: Частные случаи вращательного движения точки.
- 8. Решить задачи по образцу по теме: Определение скорости движения материальной точки.
- 9. Решить задачи по образцу с использованием принципа Даламбера.
- 10. Решить задачи по образцу по теме: Определение характеристик движения с помощью теоремы динамики.
- 11. Оформить отчет по практическому занятию
- 14. Решить задачи по образцу по теме: Определение главных центральных моментов инерции составных сечений.
- 15. Оформить отчет по практическому занятию
- 16.Оформить отчет по практическому занятию
- 17. Решить задачи с учетом сил инерции.
- 18. Оформить отчет по практическому занятию
- 20. Выполнить расчет передачи винт-гайка скольжения.
- 21. Выполнить расчет на прочность червячной передачи.
- 23.Выполнить расчет параметров цепных передач
- 24. Составить реферат на тему: Механизмы передачи движения.
- 25. Изучить конструкцию и выполнить расчет вала.
- 26. Выполнить подбор муфт и проверку на прочность основных элементов.
- 27. Выполнить расчет параметров неразъемных соединений.
- 28. Оформить отчет по практической работе
- 29. Выполнить расчет одиночного болга на прочность.

Приложение Б Технологии формирования ОК

Название ОК	Технология формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Поиск в Интернете и оформление заданной информации в рамках изучаемой дисциплины
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Имитационная деловая игра
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Анализ и разработка предложений по заданной ситуации.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Подготовка рефератов, докладов, сообщений. Конспектирование текста
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Выполнение практических работ Выполнение самостоятельной работы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Коллективное обсуждение вместе с обучающимися выполненных профессиональных ситуаций
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Решение вариативных задач и упражнений
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Выполнение самостоятельной работы
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Оценка степени профессиональной подготовки при изучении законодательства, регулирующего трудовые отношения

Приложение В

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения студентов

№	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения на уроке	Код формируемых компетенций
1.	Цели и задачи дисциплины, содержание и ее связь с другими дисциплинами	Лекция с элементами презентаций	ОК.1 -3; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
2.	Тема 1.2.1 Система сходящихся сил. Равнодействующая сходящихся сил. Сложение сил, силовой многоугольник	Урок с применением интерактивной доски	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
3.	Тема 1.5.1 Проекция силы на ось. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, её равновесие. Пространственная система произвольно расположенных сил.	Лекция с элементами презентаций	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
4.	Тема 1.7.1 Основные характеристики движения: траектория, путь, время, скорость, ускорение	Лекция - дискуссия	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
5.	Тема 1.10.1 Переносное, относительное и абсолютное движение точки. Теорема сложения скоростей	Лекция, презентация	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
6.	Тема 1.12.1 Содержание и задачи динамики. Трение. Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки	Лекция - пресс-конференция	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
7.	Тема 1.14.1 Работа постоянной силы. Работа силы тяжести, силы упругости. Мощность. Коэффициент полезного действия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
8.	Тема 2.3.1 Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии	Лекция с элементами презентаций	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
9.	Тема 2.5.1 Деформация при кручении. Внутренние силовые факторы при кручении. Основные гипотезы. Эпюры крутящих моментов	Лекция с элементами презентаций	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
10.	Тема 2.7.1 Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Гипотезы прочности. Виды напряженных состояний. Гипотеза наибольших касательных напряжений	Лекция с элементами презентаций	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5

11.	Тема 2.10.1 Устойчивость сжатых	Лекция с элементами	
11.		l ·	
	стержней. Критическая сила,	презентаций	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	критическое напряжение, гибкость.		ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
	Категории стержней в зависимости		1110 11.1
- 10	от их гибкости		
12.	Тема 3.1.1 Цели и задачи раздела.	Лекция - дискуссия	
	Механизм, машина, деталь,		
	сборочная единица. Требования,		ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	предъявляемые к машинам, деталям и		ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4
	сборочным единицам. Критерии		ПК 4.1-4.5
	работоспособности и расчета деталей		
	машин		
13.	Тема 3.3.1 Основные характеристики	Лекция с разбором конкретных	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	и классификация фрикционных	ситуаций	ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4
	передач. Расчет на прочность		ПК 4.1-4.5
14.	Тема 3.3.2 Вариаторы.	Лекция с разбором конкретных	
	Бесступенчатое изменение скорости.	ситуаций	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	Диапазон регулирования.		ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
	Классификация		
15.	Тема 3.5.1 Передача винт-гайка.	Лекция с элементами	
	Винтовая передача. Передачи с	презентаций	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	трением скольжения и трением		ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
	качения»		
16.	Тема 3.8.1 Классификация ременных	Лекция с разбором конкретных	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	передач. Детали ременных передач.	ситуаций.	ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4
	Передаточное число		ПК 4.1-4.5
17.	Тема 2.11.1 Валы и оси, их	Лекция с разбором конкретных	
	назначение и классификация.	ситуаций	OK.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	Элементы конструкций, материалы		ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5
	валов и осей		
18.	Тема 3.14.1 Общие сведения и	Лекция с использованием	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	применение сварных соединений.	электронного учебника	ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4
	Допускаемые напряжения		ПК 4.1-4.5
19.	Тема 3.15.1 Резьбовые соединения.	Лекция с разбором конкретных	ОК.4 – 8; ПК 1.1-1.4
	Основы расчета. Расчет одиночного	ситуаций	ПК 2.1-2.4; ПК 3.1-3.4
	болта на прочность		ПК 4.1-4.5

Лист актуализации рабочей программы

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию