Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 07 Техническая механика

22.02.06 Сварочное производство

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Техническая механика разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21.04.2014г. №360, входящей в укрупнённую группу 22.00.00 Технология материалов, с учетом программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум

Разработчик: Шпигунов В.В. – преподаватель специальных дисциплин Коробецкая А.Н. – методист

Программа рассмотрена и одобрена	а на заседании ЦМК
«Технологического профиля»	10
Протокол № <u>/</u> от <u>« ³/ »</u> Ов	2024
Председатель	Н.В. Возникевич
Программа рекомендована к утверх	
Методического совета ГБП ОУ РК	«KII»
Протокол № <u>/</u> от « // » / о //	2022p.
Председатель МС	А.Н. Коробецкая
/ / /	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	стр 4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	5
3.	Условия реализации учебной дисциплины	20
4. дис	Контроль и оценка результатов освоения учебной сциплины	22
5.	Лист изменений в рабочей программе	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Техническая механика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Входит в группу дисциплин профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам

Код	Умения	Знания
ОК 1- 9	- производить расчеты	- основы технической механики;
	механических передач и	- виды механизмов, их
ПК1.1 -	простейших сборочных	кинематические и динамические
4.5	единиц;	характеристики;
	- читать кинематические	- методику расчета элементов
	схемы;	конструкций на прочность,
	-определять напряжения в	жесткость и устойчивость при
	конструкционных элементах.	различных видах деформации;
		- основы расчетов
		механических передач и
		простейших сборочных единиц
		общего назначения.

Освоения содержания учебной дисциплины обеспечивается достижений обучающихся следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Код	Личностные результаты реализации программы востпитания
ЛР13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР16	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности

ЛР17	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии
ЛР18	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.
ЛР19	Способный организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ЛР20	Способный принимать решения в стандартных и нестандартных сигуациях и нести за них ответственность.
ЛР21	Осуществляющий поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для эффективного выполнения задач профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития.
ЛР22	Использующий информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ЛР23	Работающий в коллективе и команде, эффективно взаимодействующий с коллегами, руководством, потребителями. Берущий на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ЛР24	Самостоятельно планирующий и реализовывающий собственное профессиональное и личностное развитие.
ЛР25	Способный ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ЛР26	Проявляющий готовность к участию в общественных патриотических и национальных мероприятиях, в добровольческом (волонтерском) движении
ЛР27	Проявляющий уважение к духовно-нравственным ценностям народов Республики Крым, исторических и национально-культурных традиций, культурного наследия народов Российской Федерации
ЛР28	Способный к реализации своего творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе традиционных моральных норм, религиозных идеалов, непрерывного образования и духовно-нравственного развития, индивидуальных способностей и интересов
ЛР29	Проявляющий терпимость и уважение к обычаям и традициям народов России и других государств, способный к межнациональ- ному и межконфессиональному согласию

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 216 часов в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 144 часов; самостоятельной работы обучающегося 72 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающихся (всего)	216
В т.ч в форме практической подготовки	56
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	144
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	56
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	72
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

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

	самостоятельная работа обучающихся	моличество часов	Коды компетенций, формировани
			ю которых способствует элемент программы
	2	8	4
Раздел 1. Теоретическая механика (статика, кинематика, динамика)		81	OK 1-9 IIK1.1-4.5
Тема 1.1. Основные понятия и	Содержание учебного материала	10	
аксиомы статики Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	Цели и задачи дисциплины, содержание и ее связь с другими дисциплинами. Роль и значение механики в технике, перспективы ее развития. Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Сила, как вектор, ее действие на тело, единицы измерения силы. Система сил. Эквивалентные системы сил, Равнодействующая сила. Уравновешивающая сила. Уравновешенная сила. Силы внешние и внутренние. Основные задачи статики. Первая аксиома статики. Четвертая аксиома статики и ее следствия. Третья аксиома статики. Свободное тело и несвободное тело. Связи. Принцип освобождения тела от связей или аксиома связи. Типы связей и реакции идеальных связей. Содержание учебного материала Система сходящихся сил. Определение модуля и направления равнодействующей двух сил, приложенных в одной точке. Сложение сил, силовой многоугольник. Разложение сил на две составляющих, приложенных в той же точке. Проекция силы на ось, правило знаков.	4	OK 1-9 ITK1.1-4.5

	Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси.		
	177 60		
	вновесия плоской системы сходящихся сил		
	ия). Стержн		
	CHCTCM.	00	
	Практические занятия	4	OK 1-9
	Практическое занятие №1 «Определение усилии стержневои системы»		TIK1.1-4.5
	Практическое занятие №2 «Определение равнодействующеи плоскои	Ť	
	системы сходящихся сил»	-	
Тема 1.3. Пара сил и момент	Содержание учебного материала	=	
силы относительно точки	Пара сил, ее действие на тело. Момент пары, правило знаков. Свойства		
	пар, возможность переноса пары в плоскости ее действия. Георема Пуассо.		
	Эквивалентность пар, сложение пар, равновесие пар. Момент силы		
	относительно точки, правило знаков.		OV 1 0
Town 1 4 Hinging Currems	Содержание учебного материала	7	TK1 1-45
TOMO TOTAL MONOCHOMO WEEK CHILL	Врашающее действие силы на тело. Приведение силы к данному центру.		
Ilpononium parimonement	Привеление системы сил к данной точке, главный вектор и главный		
	момент плоской системы сил. Приведение системы к паре сил и к		
	равнопействующей. Теорема Вариньона. Равновесие плоской системы сил,		
	Условия равновесия. Уравнения равновесия плоской системы произвольно		
	расположенных сил (три вида). Уравнения равновесия плоской системы		
	параллельно расположенных сил (два вида). Рациональный выбор		
	координатных осей		
	X		
	сил, распределенные нагрузки, их интенсивноств. Биды отор от т		
	CHCTEM.		
	реакции для оалок с шарнирными опоршил		
	жестким защемлением.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся « Определение опорных реакции	t	OK 1-9
	балочных систем» (расчетно-графическая работа).		ПК1.1-4.5
			8

янственная		(-	
ространственняя тречне скольжения равновесие тела наклонной плоскости, законы трения скольжения, коэффициент трения качения. Упот из коэус трения Трение скачения, можент трения качения, коэффициент трения качения. Упот из коэус трения Трение качения, можент трения качения, коэффициент трения качения. Тространственняя система сколящикся сил. Параллепикал сил. Равновесие пространственной системы сил. Момент сил. Параллепикал сил. Травный вектор и тлавный момент системы. Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. Тлавный вектор и тлавный момент системы. Равновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Травновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Травновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Грения произвольно расположенных сил. Содерживане учебного неподликатую ссъ. Содерживане учебного материала содется пространственной патериала положения центра параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра параллельных сил. Центр тзяжести тростья стометрина пространственной потехствий момент сечения. Положение центра тзяжести простъх теометрический момент сечений, составленных из стандартивных по поскоть или сос самметрии. Положение центра тзяжести простьх теометрический формы и сечений, составленных из стандартивных положения петра тзяжести плоскоть ин момент сегонововене тела, имеющего плоскоть. Момент устойчивости и момент опрожильнания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая и дражинеское занятия практическое занятия объемения петра прамения.	Тема 1.5. Трение	Содержание учесного материала	-	
законы трения скольжения дажоны трения скольжения законы трения скольжения трения скольжения трения скольжения трения скольжения трения законы трения законы трения каченыя Трения каченыя Пространственная системы сходящихся сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Момент силь относительно сот. Правыло заков. Пространственной системы произвольно расположенных сил. Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. Павный вектор и главный момент сил. Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. В пространственной системы произвольно расположенных сил. В пространственной равновесия дилений равновесия дилений равновесия пространственной правилестных сил. Цептр праспранственной правилестных сил. Цептр праспранственных положения центра трежести постажение пределения положения центра трежести простых филур собъемных тел и тонких сторкией (диний). Статический филур объемных тел и тонких сторкией (диний). Статический филур правичения положения центра тражести простых теометрических филур объемных тел и стания и простых теометрических филур объемных телмение объемных просмет телменошего порикруги, четверть круга, дути окружности и момент отпожильных профилей проката. Устойчивось неустройчивое и безразличное равновесие тела, имеющего неподанжную почку или ось вращения. Равновесие тела, имеющего опрожую шложения центра поскости и дилурименность опрожиры поскость. Момент устойчивости и дилуры поткожний промети опрожирывания, Коффициент устойчивости. Статическая и динумы системный системный прожиты на простять зачетие №3 «Определение положения центра поской филур спожной громение.		Два вида трения. Трение скольжения, равновесие тела наклонной плоскости,		
ространственная Тодержание учебното материала Тодержание пространственной системы сил. Можент силы относительно оси. Правилос пространственный вектор и главный момент системы. Равновесие пространственной системы промент системы. Равновесие пространственной системы променты от главный момент системы. Равновесие пространственной системы променты правиденных сил. Равновесие пространственной системы правиленьия осы. Применение уравнений равновесия для различных сил. Равновесие годе, имкошието неподлямжимо ссь. Трименение уравнений равновесия для различных случаев пространственно натруженых валов (в частности редукторных валов). Содержание учебного материала Тодержание учебного положения центра тяжести плоских фитур, объемных тал и годержания центра тяжести простых теометрической формы и сечений, составленных из сехноров (без выволов). Опраделения положения пентра тяжести плоских фитур сложири геометрической формы и сечений, составленных из сталадетных профилей проката. Устойчивость неподанжную точку или ось вращения. Равновесие гела, имеющего неподанжную точку или ось вращения. Равновесие гела, имеющего неподанжную точку или ось вращения. Устойчивость. Трактические занятия к соффициент устойчивостя и динамическая и динамическая и динамическая практивность. Практические занятия к соффициент устойчивостя и динамическай фитуры.		законы трения скольжения, коэффициент трения скольжения.		
пространственная пространственной системы сходящихся сил. Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Парадлепинед сил. Равновесие пространственной системы сил. Момент силь отноственной системы сил. Момент силь отнолюженных сил. Равновеске пространственной системы произвольно расположенных сил. Главный вектор и главный момент силстемы. Равновеске пространственной системы произвольно расположенных сил. Равновески спространственной системы праддельно расположенных сил. Равновески спространственной системы парадиельно расположенных сил. Равновески стад, имеющего неподвижичую прасположенных сил. Вавновески стад, имеющего неподвижичую сил. Пентр парадиельно натруженных валов (в частности редукторных валов). Контр парадиельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра тэжести та парадиельных сил центра тэжести та простых темент пределения положения центра тэжести простых померие (пиний). Статический финур, объемных тел и треутольника, полукруга, четверть круга, дуги окружности и круговто секторов (без выводов). Определение положения центра тэжести плоских финур и линий: прямоугольника, то стандартных профилей проката. Устойчивост реподвижную гометрической формы и сечений, составленных и момент опрокаты положения центра плоскот и и момент опрокатывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практические занятив В Драктические занятив В Драктические занятив Статические занятив и соложной гометрической формы».		Угол и конус трения. Трение качения, момент трения качения, коэффициент		
мостранственная Содержание учебного материала пространственная системы сходящихся сил. Равнодействующая пространственной системы сил. Момент силы относительно оси. Правило знаков. Пространственной системы изданственной системы произвольно оси. Правило знаков. Пространственная системы произвольно расположенных сил. Равновесие пространственной системы паралисыно расположенных сил. Равновесие пространственной системы паралисыны расположенных сил. Пентр израдисыных выпов сы частности расположенных гел положения центра и пределения произволения положения центра и пределения произволения положения центра и пределение пределение положения центра и пределение пределение и простых геометрический формы и сечений, составленных из сандартных профилей промата. Устойчивое, неустойчивое и безраличное равновески гела, имеющего опорную глоскость мим съв рашения. Равновесие тела, имеющего опорную плоскость момент устойчивости и мимент сорожнуванния. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая и спосмения промения епомения не просмения промения не промения не промения центра плоскость. Момент устойчивость и промения спомения и просмения центра плоскость момент и спомения и промения и просмения просмения не просмения просмения просмения просмения и просмения просмения и просмения просмени		трения качения.		0 + 0 10
Пространственная системы сходящихся сил. Равнодействующия пространственной системы сходящихся сил. Паральениись сил. Равновесие пространственной системы сил. Момент силы относительно сои. Правило знаков. Пространственная опстемы произвольно расположенных сил. Главный вектор и главный момент системы. Равновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Равновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Равновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Примененне уравнений равновесия для различных случаев пространственно нагруженных сил и его свойства. Формулы для определения положения пентра параллельных сил. Центр тяжести пределения положения пентра параллельных сил. Центр тяжести тела, имеющего плескотский момент сечения. Положение центра тяжести простых пределения положения пентра тажести пложения пределения положения пентра тажести пределения положения пентра пределения положения пентра пределения положения пентра пределения положения пентра тажести простых геометрический финур сложной геометрический формы и сечений, составленных из стандартных профилей прожата. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие тела, имеющего опорную плоскость. Момент устойчивости и инамитеская и динамитеская устойчивость. Практические занятия мофициент устойчивости. Статическая и динамитеская устойчивость. Сисхеой фонтуры. Сисхеой фонуры.	Тема 1.6. Пространственная	Содержание учебного материала	w	OK 1-9
пространственной системы сходящихся сил. Параллепипед сил. Равновесие пространственной системы сил. Момент силы относительно оси. Правило завков. Пространственная система произвольно расположенных сил. Главный вектор и главный момент системы. Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. Равновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Равновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Равновесие тела, имеющего неподвижную ось. Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственно натруженных валов (в частности редукторных валов). Солержание учебного материала Пентр параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра параллельных сил. Центр тяжести тела. Формулы для определения положения центра гражести плоскогь или сос симметрии. Положение центра тужести простых геометрический фолур и линий; составленных из тряжорутольника, полукуруга, четверть крута, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фитур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилий проската. Устойчивось, неустойчивое и безразличное равновесие Равновесие тела, имеющего опорную илоскость. Момент устойчивости и момент опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Стапическая и динамическая устойчивость. Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия	система сил	система сходящихся сил.		1IK1.1-4.3
Равновесие пространственной системы сил. Момент силы относительно оси. Правило знаков. Пространственная система произвольно расположенных сил. Главный вектор и главный момент системы. Равновесие пространственной системы праизвольно расположенных сил. Равновесие пространственной системы парадиельно расположенных сил. Равновесие тела, имеющего неподвижную ссь. Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственно натруженных валов (в частности редукторных валов). Солержание учебного материала (в частности редукторных валов). Солержание учебного материала (примента правленных сил и его свойства. Формулы для определения положения парадисленых сил и его свойства. Формулы для определения положения центра тяжести проскость или ось симметрии. Положение центра тяжести простых геометрических фигур и линий: прямоугольника, треугольника, полукруга, четверть круга, дуги окружености и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие гела, имеющего опорную плоскость. Момент устойчивости и момент опрокидываниях. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практическое заянтия Практическое заянтия Практическое заянтия Практическое заянтия		системы сходящихся сил. Параллепипед		
оси. Правило знаков. Пространственная система произвольно расположенных сил. Главный вектор и главный момент системы. Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. Равновесие тространственной системы произвольно расположенных сил. Равновесие тал, имеющего неподвижную ось. Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственнои произженных валов (в частности редукторных валов). Содержание учебного материала (в частности редукторных валов). Содержание учебного материала опрожения пентра тяжести плоских фитур, объемных тел и понужения центра тяжести плоских фитур, объемных тел и тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести простых геометрических фитур и линий: прямоугольника, треугольника, полукруга, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фитур сложимое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Равновесие тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Равновесие тела, имеющего опорную плоскость. Момент устойчивости и момент опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практическое занятие №3 «Определение положения центра плоской фитуры спохной теометрической формы».		ранственной		
расположенных сил. Главный вектор и главный момент системы. Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. Равновесие пространственной системы паралисывно расположенных сил. Равновесие тела, имеющего неподвижную ось. Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственно нагруженных валов (в частности редукторных валов). Содержание учебного материала Центр параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур объемных тел и тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести простых геометрических фигур и линий: прямоугольника, треугольника, полукуруга, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Равновесие тела, имеющего опорную плоскость. Момент устойчивости и момент опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практические занятия Практическое занятие №3 «Определение положения центра плоской фигуры спохокий фольмы».		Правило знаков. Пространственная система		==134
Равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил. Равновесие пространственной системы паралисльно расположенных сил. Равновесие тела, имеющего неподвижную ось. Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственно нагруженных валов (в частности редукторных валов). Содержание учебного материала Положения центра параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур, объемных тел и тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести тела, имеющего плоскость или ось симметрии. Положение центра тяжести простых теометрических фигур и линий: прямоугольника, треугольника, полукруга, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего неподвижную тонку или ось вращения. Равновесие тела, имеющего опорвую плоскость. Момент устойчивости и момент опрокатываниях. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая цантимы Практическое занятие №3 «Определение положения центра плоской фигуры сложной геметий геметинеской формы».		ложенных сил. Главный вектор и главный моме		
Равновесие пространственной системы параллельно расположенных сил. Равновесие тела, имеющего неподвижную ось. Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственно нагруженных валов (в частности редукторных валов). Сопержание учебного материала пространственно нагруженных валов (в частности редукторных валов). Сопержание учебного материала положения центра тажести посожения центра параллельных сил. Центр тяжести тела. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур, объемных тел и тонких стержией (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести простых геометрических фигур и линий: прямоугольника, треугольника, полукрута, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Равновесие тела, имеющего опорную плоскость. Момент устойчивости и динамическая и динамическая устойчивосты. Практические занятия Практические занятия Практическое занятия меномыры.		равновесие пространственной системы произвольно расположенных сил.		
Равновесие тела, имеющего неподвижную ось. Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственно натруженных валов (в частности редукторных валов). Солержание учебного материала Пентр параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра параллельных сил. Центр тяжести тела. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур, объемных тел и тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести простых темерический момент сечения. Положение центра тяжести простых темерических фигур и линий: прямоугольника, треугольника, полукрута, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной теометрической формы и сечений, составленых из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего опорную плоскость. Момент устойчивости и момент опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия		Равновесие пространственной системы параллельно расположенных сил.		
Применение уравнений равновесия для различных случаев пространственно нагруженных валов (в частности редукторных валов). Солержание учебного материала Пентр параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур, объемных тел и тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести тела, имеющего плоскость или ось симметрии. Положение центра тяжести простых геометрических фигур и линий: прямоугольника, треугольника, полукруга, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Равновесие тела, имеющего опорную плоскость. Момент устойчивости и момент опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практические занятия Практическое занятия №3 «Определение положения центра плоской фигуры сложной геометической формы».		Равновесие тела, имеющего неподвижную ось.		
пространственно нагруженных валов (в частности редукторных валов). Содержание учебного материала Центр параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра параллельных сил. Центр тяжести тела. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур, объемных тел и тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести тела, имеющего плоскость или ось симметрии. Положение центра тяжести простых геометрических фигур и линий: прямоугольника, трукурта, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения. Равновесие тела, имеющего епорную илоскость. Момент устойчивости и момент опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практические занятия Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия		Применение уравнений равновесия для различных случаев		
Сопержание учебного материала Центр паралисльных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра паралисльных сил. Центр тяжести тела. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур, объемных тел и тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести просты, имеющего плоскость или ось симметрии. Положение центра тяжести простых геометрических фигур и линий: прямоугольника, треугольника, полукруга, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилей проската. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего неподвижную плоскость. Момент устойчивости и момент опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практические занятия Практические занятия Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия		пространственно нагруженных валов (в частности редукторных валов).		
Центр параллельных сил и его свойства. Формулы для определения положения центра параллельных сил. Центр тяжести тела. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур, объемных тел и тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра тяжести тела, имеющего плоскость или ось симметрии. Положение центра тяжести простых геометрических фигур и линий: прямоугольника, треугольника, полукруга, четверть круга, дуги окружности и кругового секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие. Равновесие тела, имеющего опорную плоскость. Момент устойчивости и момент опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивость. Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия Практическое занятия	Тема 1.7. Пенти тяжести	Солержание учебного материала	4	OK 1-9
		Центр параллельных сил и его свойства. Формулы для определения		IIK1.1-4.5
		положения центра параллельных сил. Центр тяжести тела. Формулы для		
		определения положения центра тяжести плоских фигур, объемных тел и		
		тонких стержней (линий). Статический момент сечения. Положение центра		
		тяжести тела, имеющего плоскость или ось симметрии. Положение центра		
		тяжести простых геометрических фигур и линий: прямоугольника,		
		треугольника, полукруга, четверть круга, дуги окружности и кругового		
		секторов (без выводов). Определение положения центра тяжести плоских		
уезразличное равновесие. Равновесие тела, ку или ось вращения. Равновесие тела, сть. Момент устойчивости и момент устойчивости. Статическая и динамическая (еление положения центра плоской фигуры		фигур сложной геометрической формы и сечений, составленных из		
му или ось вращения. Равновесие тела, ку или ось вращения. Равновесие тела, сть. Момент устойчивости и момент устойчивости. Статическая и динамическая устойчивости. Статическая и динамическая (еление положения центра плоской фигуры)		стандартных профилей проката.		
		безразличное равновесие.		
		имеющего неподвижную точку или ось вращения. Равновесие тела,		
		опорную плоскость. Момент устойчивости и		
		опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Статическая и динамическая		
		устойчивость.		
		Практические занятия	4	,
спожной перметической формы».		Практическое занятие №3 «Определение положения центра плоской фигуры	4	OK 1-9
WINDLINE LANGE AND		сложной геометрической формы».		C.T. I.IMII

	Сечений составлениям из станламитых профилей.		
F	Committee of the control of the cont		
Гема 1.8. Основные понятия	Содержание учебного материала		
Кинематики	Кинематика как наука о механическом движении. Покой и движение,		OK 1-9
	относительность этих понятий. Основные понятия кинематики: траектория, путь,		IIK1.1-4.5
	время, скорость и ускорение.		
Тема 1.9. Кинематика точки	Содержание учебного материала	3	OK 1-9
	Способы задания движения точки. Уравнение движения точки по заданной		IIK1.14.5
	криволинейной траектории. Средняя скорость и скорость в данный момент.		
	Ускорение полное, нормальное (центростремительное) и касательное		
	(тангенциальное).		
	Виды движения точки в зависимости от ускорения. Равномерное движение		
	точки. Равнопеременное движение точки: уравнение движения, основные и		
	вспомогательные формулы.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Кинематические графики».	4	
Тема 1.10. Простейшие движения	Содержание учебного материала	8	OK 1-9
твердого тела	Поступательное движение твердого теда и его свойства. Вращательное движение	0°E	IIK1.1-4.5
	твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловое перемещение. Уравнение		
	вращательного движения. Средняя угловая скорость и угловая скорость в		
	данный момент. Частота вращения. Единицы измерения. Угловое ускорение.		
	Равномерное вращение. Равнопеременное вращение: уравнение вращения,		
	основные и вспомогательные формулы.		
	Линейные скорости и ускорения точек вращающегося тела. Выражение		
	скорости, нормального, касательного (вращательного) и полного ускорений		
	точек вращающегося тела через его угловую скорость и угловое ускорение.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Решение задач»	5	
Тема 1.11. Сложное движение	Содержание учебного материала	2	OK 1-9
ТОЧКИ	Переносное, относительное и абсолютное движение. Переносная, относительная		IIK1.1-4.5
	и абсолютная скорость. Теорема сложения скоростей. Разложение абсолютного		
	движения на составляющие.		
Тема 1.12. Сложное движение	Содержание учебного материала	2	OK 1-9
твердого тела			11K1.1-4.5

	Плоскопараллельное движение тела. Кривопипно — ползунный механизм. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Понятие о полюсе. Способы определения абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей. Основные способы определения мгновенного центра скоростей. Сложение		OK 1-9 IIK1.14.5
Тема 1.13. Основные понятия и	Содержание учебного материала	-	OK 1-9
аксиомы динамики	Задачи динамики. Первая аксиома: закон инерции. Вторая аксиома: основной закон динамики. Масса материальной точки. единицы измерения. Зависимость		IIK1.1-4.5
	между массой и силой тяжести. Третья аксиома: закон независимости действия сил. Четвертая аксиома: закон равенства действия и противодействия.		
Тема 1.14. Движение	Содержание учебного материала	2	OK 1-9
материальной точки. Метод	Понятие о свободной и несвободной точке. Понятие о силе инерции. Силы	5	IIK1.1-4.5
кинетостатики	инерции при прямолинейном и криволинейном движениях материальной точки.		
	Определение сил инерции при различных видах движения точки.		
Тема 1.15. Работа и мощность	Содержание учебного материала	2	OK 1-9
	Работа постоянной силы при прямодинейном движении, единиты измерения.		IIK1.1-4.5
	Работа переменной силы. Работа силы тяжести. Работа силы упругости. Работа		
	равнодействующей силы. Мощность, единицы измерения. Коэффициент		
	полезного действия (КТД).		
	Работа и мощность при вращательном движении тела, окружная сила,		
	вращающий момент. Зависимость вращающего момента от утловой скорости		
	(частоты вращения) и передаваемой мощности. Расота при качении тела по негладкой поверхности.		
Тема 1.16. Общие теоремы	Содержание учебного материала	ı	OK 1-9
Динамики	Количество движения, импульс силы, единицы измерения. Теорема об		11K1.1-4.5
	изменении количества движения точки.		
	Потенциальная и кинетическая энергия точки, единицы измерения. Теорема об		
	изменении кинетической энергии точки.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Решение задач по темам 1.14, 1.15, 1.16.»	4	
Тема 1.17. Элементы динамики	Содержание учебной дисциплины	-	

системы	Система материальных точек. Внешние и внутренние силы системы. Основное уравнение динамики для вращательного движения твердого тела. Момент инерции тела и маховый момент, зависимость между ними, единицы измерения. Кинетическая энергия тела при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движениях. Теорема кинетической энергии системы.		OK 1.9 IIK1.14.5
Раздел 2. Сопротивление материалов		77	
Тема 2.1. Основные положения	Содержание учебного материала	1	OK 1-9
	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок и элементов конструкций. Основные гипотезы и допущения, применяемые в сопротивлении материалов, о свойствах пеформиров, о тела и характере леформации. Принцип нарадиния размеров и		IIK1.1-4.5
	принцип независимости действия сил. Метод сечений, внутренние силовые факторы. Напряжение полное, нормальное и касательное, единицы измерения.	D ₁	
Тема 2.2. Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала	4	OK 1-9
	Продольные силы и их эпгоры. Гипотеза плоских сечений (гипотеза Бернулли). Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса, их эпгоры. Принцип Сен – Венана. Продольные и поперечные деформации при растяжении (сжатии).	=	IIK1.1-4.5
	Закон Гука. Модуль продольной упругости первого рода. Коэффициент поперечной деформации (коэффициент Пуассона). Определение изменения плины блуса формула Гука Жесткость, сечения пли растяжении (сжатии)		
	коэффициенты жесткости и податливости. Работа внешних сил и энергия деформации. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.		
	Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграмма растяжения низкоуглеродистой стали и ее характерные параметры:		ti.
	предел пропорциональности, предел упругости, предел текучести, предел прочности (временное сопротивление). Характеристики пластических свойств: относительное удлинение при разрыве, относительное поперечное сужение.		
	Предельные, допускаемые и расчетные напряжения. Коэффициент запаса прочности, основные факторы, влияющие на выбор требуемого коэффициента запаса прочности. Расчеты на прочность при растяжении, сжатии. Статически	2	±
	неопределимые системы с элементами, работающими на растяжение (сжатие). Уравнения статики и уравнения перемещений.		

	Практические занятия	000	
	Практическое занятие №4 «Испъпание образцов из низкоуглеродистой стали на	4	OK 1-9
	растяжение».		11N1.1-4.3
24/1	Практическое занятие №5 «Испытание на сжатие образцов из пластичных и	4	
	хрушких материалюв».		
	\simeq	16	
	растяжение – сжатие» (расчетно-графическая работа).		
Тема 2.3. Практические расчеты	Содержание учебного материала	_	OK 1-9
на срез и смятие.	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие		IIK1.1-4.5
	прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие		
36.	прочности. Расчеты на срез и смятие заклепочных соединений.		
Тема 2.4. Геометрические	Содержание учебного материала	7	OK 1-9
характеристики плоских	Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Связь между осевыми и		IIKI.1-4.5
сечений.	полярными моментами инерции. Зависимость между осевыми моментами		
	инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные центральные		
	моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений:		
	прямоугольника треугольников, круга, кольца, полукруга.		
	Определение главных центральных моментов инерции составных сечений,		
	имеющих ось симметрии.		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № «Определение главных центральных моментов	4	
	инерции составных сечений».		
Тема 2.5. Сдвиг и кручение	Содержание учебного материала	2	OK 1-9
	Чистый сдвиг. Деформация сдвига: относительный и абсолготный сдвиг. Закон		1IN1.1-4.5
	Гука для сдвига. Модуль сдвига (модуль продольной упругости второго рода).		
	Закон парности касательных напряжений.		
	Крутящий момент и построение эпюр крутящих моментов. Кручение прямого		
	бруса круглого поперечного сечения.		
	Основные гипотезы. Напряжение в поперечном сечении бруса. Угол		
	закручивания. Полярные моменты инерции и сопротивление для круга и кольца.		
	Характер разрушения при кручении брусьев из различных материалов. Расчеты		
	на прочность и жесткость при кручении.		
	Расчет цилиндрических винтовых пружин растяжения и сжатия.		

	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №7 «Определение модуля сдвига при кручении».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся «Расчет бруса круглого поперечного		
	сечения на кручение» (расчетно – графическая работа).	ì	
Гема 2.6. Изгиб	Содержание учебного материала	2	OK 1-9
	Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба: прямой изгиб	E	TIK1.1-4.5
	(чистый и поперечный), косой изгиб (чистый и поперечный), плоский изгиб и поперечный), плоский изгиб и		
	Внутренние силовые факторы при прямом изгибе – поперечная сила и		
	изгибающий момент. Определение поперечных сил и изгибающих моментов в		
	произвольном сечении балки. Правило знаков для поперечных сил и		
	изгибающих моментов. Дифференциальные зависимости между изгибающим		
	моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.		
	Правила построения эльор поперечных сил и изгибающих моментов.		
	Нормальные напряжения, возникающие в поперечных сечениях бруса при		
	чистом изгибе. Осевые моменты сопротивления. Касательные напряжения пли		
	изгибе, формула Журавского. Формула Журавского для прямоугольного и		
	круглого поперечных сечений балки. Расчеты на прочность при изгибе.		
	Линейные и угловые перемещения при прямом изгибе. Упругая линия балки.		
	Определения линейных и угловых перемещений для различных случаев		
	нагружения статических определимых балок.		
	Зависимость между изгибающим моментом и кривизной упругой линии балки.		
	Энергия деформации при изгибе. Жесткость сечения при изгибе. Расчеты на		
	жесткость при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из		
	Практические занятия	∞	
	Практическое занятие №8 «Определение линейных и угловых перемещений при	4	
	изгибе балки».		
	Практическое занятие №9 «Подбор стандартных сечений балки из расчетов на	4	
	прочность и жесткость».		
	Самостоятельная работа обучающихся «Расчет балки на изгиб. Выбор	5	· Par
	рациональной формы поперечного сечения балки» (расчетно-графическая		
	работа).		
C	•		
1 ема 2. /. Сложное сопротивление	Содержание учебного материала	3	OK 1-9

IIK1.1-4.5		OK 1-9 IIK1.1-4.5	OK 1-9 IIK1.1-4.5	
	5	-	-	
Обобщение понятия о напряженном состоянии в точке упругого тела, исходные напряжения, постановка задачи об исследовании напряжения. Главные напряжения. Плоское напряжение. Напряжение состояния в точках бруса в общем случае его нагружения. Плоское напряженное состояние, характерное для бруса (упрощенное плоское напряженное состояние); связь главных напряжении с нормальными и касательными напряжениями, возникающими в поперечных сечениях бруса. Назначение гипотез прочности. Эквивалентные (равноопасные) напряженные состояния. Эквивалентное напряжение. Гипотезы наибольших касательных напряжений; формулы для эквивалентных напряжений, область применения. Гипотеза Мора; формула для эквивалентных напряжений, область применения. Гипотеза энергии формоизменения: формулы для эквивалентных напряжений, область применения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций.	Самостоятельная работа обучающихся «Расчет бруса круглого поперечного сечения при совместном действии изгиба с кручением» (расчетно-графическая работа).	Содержание учебного материала Основные понятия об усталости металлов. Циклы напряжений: симметричный, асимметричный и пульсационный. Амплитуда цикла. Коэффициент асимметрии цикла, характеристика цикла. Предел выносливости, предел ограниченной выносливости. Кривая усталости. Факторы, влияющие на снижение предела выносливости материалов: концентрация напряжений, шероховатость поверхности и абсолютные размеры поперечного сечения. Расчеты на усталость.	Содержание учебного материала Понятие об устойчивых и неустойчивых формах упругого равновесия. Критическая сила. Связь между критической и допускаемой нагрузками. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений. Критическое напряжение. Гибкость стержня Предел применимости формулы Эйлера, предельная гибкость Эмпирические формулы для критических сил и напряжений, зависимости Ясинского. Категории стержней в зависимости от гибкости.	
	a 0	Тема 2.8. Сопротивление усталости	Тема 2.9. Устойчивость сжатых стержней	

	1		
	Расчеты сжатых стержней по формулам Эйлера и по эмпирическим формулам. Расчеты сжатых стержней по коэффициентам продольного изгиба.		
	Практические занятия	9	
	Практическое занятие №10 «Расчет сжатых стержней».	9	
Раздел 3. Детали машин		18	
Тема 3.1 Основные положения	Содержание учебного материала	2	OK 1-9
	Современные направления развития в машиностроении. Основные задачи научно- технического прогресса в машиностроении. Механизм и машина.		IIK1.1-4.5
	детали и узлы (соорочные единицы) маш ин, их классификация. Требования, предъявляемые к машинам, узлам и их деталям.		
	Критерии работоспособности и расчета деталей машин: прочность, жесткость, износостойкость, теплостойкость, виброустойчивость. Основные понятия о		
à.	надежности машин и их деталей. Проектировочный и проверочный расчеты.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Контактная прочность деталей машин и	2	
Town 2.2 Ofmus anonomics	Comments amobies a comment of the co	•	01710
тема э.с. Сощие сведения о механических передачах	Содержание ученного материала	-	UR 1-3 IIK1.1-4.5
	Классификация механических передач. Основные кинематические и силовые		
	соотношения в передачах. Требования, предъявляемые при выборе передач.		
Тема 3.3. Фрикционные перепачи	Содержание учебного материалаНазначение передач по принципу действия и	2	OK 1-9 IIK1.1-4.5
	Принцип работы и устройство фрикционных передач с нерегулируемым		
	(постоянным) передаточным числом. Достоинства и недостатки, область		
	применения. Цилиндрическая передача с гладкими катками, определение		
	требуемой силы прижатия катков. Способы прижатия и материалы катков. Виды		
	разрушения раоочих поверхностей катков. Понятие о критериях		
10	Передачи с плавным бесступенчатым регулированием передаточного числа—		
	вариаторы. Кинематические схемы вариантов и область их применения.		
	Определение диапазона регулирования.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Изучение и выполнение	2	
	кинематических схем лобового, торового и конического вариаторов»		
Тема 3.4. Зубчатые передачи	Содержание учебного материала	3	OK 1-9

	Общие сведения о зубчатых передачах; принцип работы, устройство, достоинства и недостатки, область применения. Классификация зубчатых		IIK1.1-4.5
	передач. Основы теории зубчатого запепления (основная теорема запепления, эвольвента		
AI	окружности). Основные элементы эвольвентного зацепления. Краткие сведения об изголовлении зубчатых колес. Точность изголовления и КПЛ зубчатых		
	передач. Передачи со смещением, подрезание зубьев. Виды разрушения зубьев и		
	основные критерии работоспособности и расчета зубчатых передач. Материалы		
	зубчатых колес и допускаемые напряжения.		
	Прямозубые и косозубые цилиндрические передачи. Основные геометрические		
	соотношения. Силь, деиствующие в зацеплении. Расчет на контактную		
	IIDOTHOCLE II ASI NO, NCXOLHENG ILONORGHINA ANN PACTOLE, PACTOLHAN HAI DYSKA, AONAGIET TRADEMATERIO IN TRADEMATERIADO DECIDENDE RELÍCON ACHORHEN		
	формула проверочного и проседения возращиентов.	*	
	Прямозубые конические передачи. Основные геометрические соотношения.		
	Силы, действующие в зацеплении. Расчет на контактную прочность и изгиб,		
	исходные положения для расчета, расчетная нагрузка, формулы проверочного и		
	проектировочного расчетов. Выбор основных параметров и расчетных		
	коэффициентов.		
	Планетарные зубчатые передачи; принцип работы и устройство. Достоинства и		
	недостатки, область применения. Определение передаточных отношений (метод		
	Виллиса). Краткие сведения о волновых передачах.		
	Практические занятия	9	
	Практическое занятие №11 «Определение геометрических параметров зубчатых	9	
	колес. Выполнение рабочего чертежа зубчатого колеса».		
	Самостоятельная работа обучающихся «Расчет зубчатых передач	S	
	(цилиндрических прямозубых, цилиндрических косозубых и конических		
	передач) на контактную прочность».		
Тема 3.5. Передача винт - гайка	Содержание учебного материала		OK 1-9
	Винтовая передача; принцип работы, устройство, достоинства и недостатки,		IIK1.1-4.5
	область применения. Передачи с трением скольжения и трением качения, их		
	сравнительная оценка. КПД передачи. Зиды разрушения передачи. Материалы		
	винтовой пары. Проектировочный и проверочный расчеты передачи с трением		
	СКОЛЬЖЕНИЯ. ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРИЖЕНИЯ.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Расчет винтовой передачи (домкрата)».	7	

Тема 3.6. Червячные передачи	Содержание учебного материала	-	OK 1-9
	Общие сведения о червячных передачах; принцип работы, устройство,		ПК1.1-4.5
	достоинства и недостатки, область применения. Классификация. червячных		
	передач. Червячная передача с архимедовым червяком. Краткие сведения о		
	нарезании червяков и червячных колес. Основные геометрические		
57	соотношения. Скорость скольжения в червячной передачи. Передаточное число		
	и КПД червячной передачи. Силы, действующие в зацеплении. Виды		
	разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев червячной пары.		
	Допускаемые напряжения для материалов червячных колес.		
	Расчет зубъев колеса на контактную прочность и на изгиб. Выбор основных		L
	параметров и расчетных коэффициентов. Тепловой расчет червячной передачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Расчет червячных передач на	6	
	контактную прочность».		25
Тема 3.7. Редукторы	Содержание учебного материала	1	OK 1-9
	Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация.		IIK1.1-4.5
	Конструкция одно – двухступенчатых редукторов. Мотор – редукторы.		
	Основные параметры редукторов.		
	Практические занятия	9	
	Практическое занятие №12 «Разборка и сборка редукторов. Изучение	9	
	конструкции редукторов».		
Тема 3.8. Ременные передачи	Содержание учебного материала	2	OK 1-9 TIX1 1-4 5
	Общие сведения о ременных передачах: принцип работы, устройство,		C.+-1.1MII
	достоинства и недостатки, область применения. Детали ременных передач:		
	приводные ремни, шкивы, натяжные устройства. Сравнительная характеристика		
	передач плоскими, клиновыми и поликлиновыми ремнями. Основные		
29	геометрические соотношения в передачах. Силы и напряжения в ветвях ремня.		
	Силы. действующие на валы и опоры. Скольжение ремня на шкивах. КПД		
	передачи. Передаточное число.		
	Расчет ременной передачи по тяговой способности. Выбор основных параметров		
	и расчетных коэффициентов. Краткие сведения и зубчато – ременных передачах.		
	Принцип работы. Достоинства и недостатки, область применения.		
Тема 3.9. Цепные передачи	Содержание учебного материала	1	OK 1-9 IIK1.1-4.5

	Общие сведения о цепных передачах: принцип работы, устройство, достоинства и недостатки, область применения. Детали цепных передач (приводные цепи, звездочки и натяжные устройства), смазка цепи. Основные геометрические соотношения в передачи. Передаточное число. Силы, действующие в цепной передаче. Проектировочный и проверочный расчеты цепной передачи. Выбор основных параметров и расчетных коэффициентов. КПД передачи.	X	
Тема 3.10.Общие сведения о механизмах	Содержание учебного материала Плоские механизмы первого и второго рода. Общие сведения, классификация, принцип работы.	-	OK 1-9 IIK1.1-4.5
Тема 3.11. Валы и оси	Содержание учебного материала Валы и оси, их назначение и классификация. Элементы конструкции (цалфы, посадочные поверхности, переходные участки). Материалы валов и осей. Выбор расчетных схем. Проектировочный расчет вала. Проверочный расчет вала. Конструктивные и технологические способы повышения сопротивления усталости. Самостоятельная работа обучающихся «Проверочный и проектировочный	2	OK 1-9 IIK1.1-4.5
	pacyetts oceă».	Ù	
Тема 3.12. Опоры валов и осей	Содержание учебного материала Общие сведения. Подпининики скольжения: конструкции, достоинства и недостатки, область применения, материалы и смазки. Виды разрушения и основные критерии работоспособности. Расчет на износостойкость и теплостойкость. Подпининики скольжения без смазки. КПД подпиниников скольжения. Подпининики качения: устройство и сравнение с подпининиками скольжения. Классификация, условные обозначения и основные типы. Подпининиковые узлы, требования при их конструировании. Подбор подпиниников качения по динамической грузоподъемности. Смазка и уплотнения.	7	OK 1-9 IIK1.1-4.5
Тема 3.13. Разъемные соединения	Содержание учебного материала	7	OK 1-9 IIK1.1-4.5

	Резьбовые соединения. Винтовая линия и винтовая поверхность и их образование. Классификация резьб и основные геометрические параметры резьбы. Основные типы резьб. Силовые соотношения в винтовой паре. Момент в резьбе и момент торцевого трения. Самоторможение в винтовой паре. Коэффициент полезного действия винтовой пары. Расчет одиночного болга (винта, шпильки) на прочность при постоянной нагрузке. Основные расчетные случаи. Классы прочности и материалы резьбовых деталей. Выбор допускаемых напряжений при контролируемой и неконтролируемой затяжке. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение, достоинства и недостатки, разновидности шпоночных соединений на смятие и срез. Проверочный расчет призматических шпицевых соединений на смятие. Материалы и допускаемые напряжения		
Гема 3.14. Неразъемные соединения	Содержание учебного материала Соединения сварные. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые напряжения. Расчет соединений при осевом нагружении.	m	OK 1-9 ITK1.1-4.5
	Самостоятельная работа обучающихся «Общие сведения о клеевых и паяных соединениях».	1	
Тема 3.15. Муфты	Содержание учебного материала Муфты, их назначение и классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Методика подбора стандартных и нормализованных муфт.	-	OK 1-9 IIK1.1-4.5
Экзамен			
	Всего:	216	

3. УСЛОИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории «Техническая механика».

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика »;
- учебно методический комплекс дисциплины;
- измерительные инструменты;
- лабораторные установки для выполнения лабораторных работ и проведения практических занятий:
- 1) установка Вариньона для экспериментального подтверждения правила сложения плоской системы сходящихся сил,
- 2) установка для определения положения центра тяжести плоской фигуры методом подвешивания с набором плоских металлических пластин,
- 3) разрывная машина или гидравлический пресс для испытания образцов из низкоуглеродистой стали на растяжение и на срез с образцами для испытаний,
- 4) установка для определения модуля сдвига при испытании на кручение,
- 5) двух опорная шарнирно закрепленная балка для определения линейных и угловых перемещений при изгибе,
- 6) установка для испытания материалов при напряжениях переменных во времени (испытание на выносливость),
- 7) установка для определения критической силы при продольном изгибе,
- 8)редукторы (цилиндрические, конические, червячные) для изучения их конструкций,
- 9) набор зубчатых колес для определения их геометрических параметров,
- 10) установка для определения коэффициента полезного действия червячного редуктора;
- -макеты механических передач, различных узлов и деталей машин

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Вереина Л.И. Основы технической механики: учебник для студ. Учреждений сред. Проф.образования/ -М.:Издательский центр «Академия», 2018.-224с.

Дополнительные источники:

- 1. Интернет ресурс: Российская государственная библиотека, <u>www.rsl.ru</u>.
- 2. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания, 2-е изд., исправленное и дополненное М.: ИНФРА М: ФОРУМ, 2008, 208с.
- 2. Куклин Н.Г. Детали машин. М.: Высшая школа, 2008, 406c.
- 3. Мархель И.И. Детали машин М.: ИНФРА М.: ФОРУМ, 2009, 224c.
- 4. Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания, 2-e изд. М.: ИНФРА М: ФОРУМ, 2008, 208с.
- 5. Сетков В.И. Сборник задач по технической механике М.:Академия, 2003, 221c.
- 6. Сиренко Р.Н. Сопротивление материалов. М.: РИОР, 2007, 157с.
- 7. Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий ГРИФ 2-е изд. М.: ФОРУМ.ИНФРА М, 2009, 349с.
- 8. Хруничева Т.В. Детали машин: типовые расчеты на прочность М.: ИНФРА М.: ФОРУМ, 2009, 224с.
- 9. Шейнблинт А.Е.Курсовое проектирование деталей машин.- Калининград, Янтарный сказ, 2005, 456с.
- 10. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А.Детали машин. М.: Высшая школа, Академия, 2010, 333c.
- 11. Аркуша А.И. Техническая механика. Теоретическая механика и сопротивление материалов. М.: Высшая школа, 2008, 263с.
- 12. Вереина Л.И. Техническая механика. М.: ПрофОбрИздат, 2008, 224с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, расчетно-графических работ, курсовых проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Соответствие профессиональной деятельности требованиям квалификационной характеристики. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.
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	Организация собственной деятельности по выбору типовых методов и способов выполнения профессиональных задач и самостоятельного оценивания эффективности и качества своего выбора. Результативность принятого решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
ситуациях и нести за них ответственность.	осознание ответственности за принятые решения.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Обоснованность выбора оптимальных источников информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Выполнение эффективного поиска необходимой информации с целью точного решения профессиональных задач; использование различных источников, включая электронные
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами Умение оформлять результаты своей деятельности на ПК путем создания графических и мультимедийных объектов
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 вы-	Эффективность общения с коллегами, руководством, потребителями. Своевременность выполнения профессиональных обязанностей. Соблюдение требований деловой культуры Осознание ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания. Демонстрация навыков проведения обоснованного самоанализа и коррекции
полнения заданий.	результатов собственной работы

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1 Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.

ПК 1.2 Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.

ПК 1.3 Выбирать оборудование, приспособле-ния и инструменты для обеспечения производ-ства 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 техникоэкономическое 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 информационнокомпьютерных 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.

Анализ качества организации самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля, планирование способов повышения квалификации, выделение времени на самообразование Анализ инноваций в профессиональной области. Выбор оптимальных технологий в профессиональной деятельности

Освоенные умения:

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

Усвоенные знания:

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

- **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 организа-ции 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

1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОП.07 Техническая механика на 20__-20__учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 20_ дисциплине ОП.07 Техническая механика	20	учебный і	год по уче	бной
В рабочую программу внесены следующие изменения:				
Дополнения и изменения в рабочей программе заседании цикловой методической комиссии	рассмотре	ены и соі	гласовань	на на
20г. (протокол №)			«	»
Председатель цикловой методической комиссии				
		Ф.И.О.		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026