Министерство образования и науки Челябинской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Симский механический техникум»

УТВЕ	РЖДАЮ:	
Замест	гитель директо	ора по УПР:
	/И.	.Г. Степанова/
«	<u> </u>	2018
Замест	гитель директо	ора по УПР:
« <u> </u>		
Замест	гитель директо /	ора по УПР:
« <u> </u>	<u> </u>	20
Замест	гитель директо /	ора по УПР:
«	»	20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — Φ ГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, укрупненная группа специальностей 15.00.00 Машиностроение.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Симский механический техникум»

Разработчики: Степанова И.Г. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

Протокол №	OT «	>>>		2018 г.	
Председатель ЦК:			/		/
Протокол №	от «_	»		201г.	
Председатель ЦК:			/		/
Протокол №	от «	>>		201г.	
Председатель ЦК:			/		/
Протокол №	от «	<u> </u>		20 г.	
Председатель ЦК:			/		/
Согласовано с работо	дателем				

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина общепрофессионального цикла (ОП 03)

1.3. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- анализировать конструкции, заменять реальный объект расчетной схемой;
- применять при анализе механического состояния понятия и терминологию технической механики;
 - выделять из системы тел рассматриваемое тело и силы, действующие на него;
- определять характер нагружения и напряженное состояние в точке элемента конструкций;
 - выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
 - проводить несложные расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость;
 - читать кинематические схемы;
 - использовать справочную и нормативную документацию

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;
- методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при растяжении, сжатии, кручении и изгибе;
- методику определения статических и динамических нагрузок на элементы конструкций, кинематические и динамические характеристики машин и механизмов;
 - основы проектирования деталей и сборочных единиц;

В результате освоения учебной дисциплины студент осваивает элементы компетенций:

Общие и профессиональн	Дескрипторы сформированности			
ые компетенции	Действия	Умения	Знания	
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности, применительно к различным контекстам	Распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности. Определение потребности в информации и ее поиск. Определение этапов решения задачи. Разработка детального плана действий.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессионально й деятельности	Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач. Проведение анализа полученной информации, выделение	Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую	Номенклатуру информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления	

	17		1
	Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной	наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую	информации
	деятельности	значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействоват ь с коллегами, руководством, клиентами	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы
		деятельности.	проектной деятельности
ОК 5. Осуществлять устную и письменную	Грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной	грамотно излагать свои мысли и оформлять по профессиональной тематике на	Особенности социального и культурного контекста;
коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей	тематике на государственном языке Проявление толерантности в рабочем	государственном языке, проявлять толерантность в	правила оформления документов и построения устных
социального и культурного контекста	коллективе	рабочем коллективе	сообщений.
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессионально	Планирование профессиональной деятельности	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных	Современные средства и устройства информатизации; порядок их
й деятельности		задач; использовать современное программное обеспечение	применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
ОК 10. Пользоваться профессионально й документацией на государственном	Понимание смысла профессиональной терминологии; умение вести диалог на профессиональные темы.	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
и иностранном языках.		бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и	основные общеупотребитель ные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический

	T		<u> </u>
		профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие	минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
		профессиональные	
		темы	
ПК 1.2.	Осуществление выбора	Определять	Техническое
Осуществлять	предпочтительного/опти	необходимую для	черчение и основы
сбор,	мального решения в	выполнения работы	инженерной
систематизацию и анализ	процессе изготовления детали;	информацию; читать и понимать	графики; состав, функции и
информации для	осуществления выбора	чертежи, и	возможности
выбора	альтернативных	технологическую	использования
оптимальных	технологических	документацию;	информационных
технологических	решений	проводить	технологий в
решений, в том		сопоставительное	металлообработке;
числе		сравнение,	стандарты,
альтернативных в		систематизацию и	методики и
соответствии с		анализ	инструкции,
принятым		конструкторской и	требуемые для
процессом		технологической	выбора
выполнения		документации.	технологических
своей работы по изготовлению			решений
деталей.			
ПК 1.4.	Выполнение расчётов с	Применять при	Методики
Осуществлять	помощью систем	анализе механического	выполнения
выполнение	автоматизированного	состояния понятия и	основных расчетов
расчетов	проектирования.	терминологию	по теоретической
параметров		технической механики;	механике,
механической		проводить несложные	сопротивлению
обработки и		расчеты элементов	материалов и
аддитивного		конструкции на	деталям машин;
производства в		прочность и жесткость;	методику расчета
соответствии с			элементов
принятым			конструкций на
технологическим процессом			прочность, жесткость и
согласно			устойчивость при
нормативным			растяжении,
требованиям, в			сжатии, кручении и

том числе с			изгибе;
использованием			методику
систем			определения
			статических и
автоматизированн ого			
			динамических
проектирования.			нагрузок на
			элементы
			конструкций,
			кинематические и
			динамические
			характеристики
			машин и
TTIC 1.5	055	A	механизмов;
ПК 1.5.	Обработки деталей с	Анализировать	Методики
Осуществлять	учетом соблюдения и	конструкции, заменять	выполнения
подбор	контроля размеров	реальный объект	основных расчетов
конструктивного	деталей;	расчетной схемой;	по теоретической
исполнения	настройке	применять при анализе	механике,
инструмента,	технологической	механического	сопротивлению
материалов	последовательности	состояния понятия и	материалов и
режущей части	обработки и режимов	терминологию	деталям машин;
инструмента,	резания;	технической механики;	методику расчета
технологических	подбора режущего и	проводить несложные	элементов
приспособлений	измерительного	расчеты элементов	конструкций на
и оборудования в	инструментов и	конструкции на	прочность,
соответствии с	приспособлений по	прочность и жесткость;	жесткость и
выбранным	технологической карте;	читать кинематические	устойчивость при
технологическим	отработки	схемы;	растяжении,
решением, в том	разрабатываемых	использовать	сжатии, кручении и
числе с	конструкций на	справочную и	изгибе;
использованием	технологичность	нормативную	основы
систем		документацию	проектирования
автоматизированн			деталей и
ОГО			сборочных единиц;
проектирования.			
Π K 1.7.	Разработка и внедрение	Проводить несложные	Методики
Осуществлять	управляющих программ	расчеты элементов	выполнения
разработку и	для обработки типовых	конструкции на	основных расчетов
применение	деталей на	прочность и жесткость;	по теоретической
управляющих	металлообрабатывающе	читать кинематические	механике,
программ для	м или аддитивном	схемы;	сопротивлению
металлорежущего	оборудовании;	использовать	материалов и
или аддитивного	применение шаблонов	справочную и	деталям машин;
оборудования в	типовых элементов	нормативную	методику расчета
целях реализации	изготовляемых деталей	документацию	элементов
принятой	для станков с числовым		конструкций на
технологии	программным		прочность,
изготовления	управлением;		жесткость и
деталей на	использование		устойчивость при
механических	автоматизированного		растяжении,
участках	рабочего места		сжатии, кручении и
машиностроитель	технолога-программиста		изгибе;

	~		
ных производств,	для разработки и		ОСНОВЫ
В ТОМ ЧИСЛЕ С	внедрения управляющих программ к станкам с		проектирования деталей и
использованием	программ к станкам с ЧПУ		
систем	4113		сборочных единиц;
автоматизированн ого			
проектирования. ПК 1.9.	Эксплуатация	Анализироваті	Методики
Организовывать	технологических	Анализировать конструкции, заменять	выполнения
эксплуатацию	приспособлений и	реальный объект	основных расчетов
технологических	оснастки соответственно	расчетной схемой;	по теоретической
приспособлений в	требованиям	применять при анализе	механике,
соответствии с	технологического	механического	сопротивлению
задачами и	процесса и условиям	состояния понятия и	материалов и
условиями	технологического	терминологию	деталям машин;
технологического	процесса;	технической механики;	методику расчета
процесса	разработка технических	проводить несложные	элементов
механической	заданий на	расчеты элементов	конструкций на
обработки	проектирование	конструкции на	прочность,
заготовок и/или	специальных	прочность и жесткость;	жесткость и
аддитивного	технологических	читать кинематические	устойчивость при
производства	приспособлений	схемы;	растяжении,
сообразно с		использовать	сжатии, кручении и
требованиями		справочную и	изгибе;
технологической		нормативную	основы
документации и		документацию	проектирования
реальными			деталей и
условиями			сборочных единиц
технологического			
процесса.			
ПК 2.2.	Поиск и анализ	Выбирать оптимальные	Процессы
Осуществлять	необходимой	технологические	выполнения сборки
сбор,	информации для выбора	решения на основе	неподвижных
систематизацию и	наиболее подходящих	актуальной	неразъёмных и
анализ	технологических	нормативной	разъёмных
информации для	решений	документации	соединений;
выбора			технологические
оптимальных			методы сборки, обеспечивающие
технологических решений, в том			качество сборки
решений, в том числе			узлов;
альтернативных в			требования,
соответствии с			предъявляемые к
принятым			конструкции
процессом			изделия при
выполнения			сборке;
своей работы по			требования,
сборке узлов или			предъявляемые при
изделий.			проверке
			выполненных
			работ по сборке
			узлов и изделий

T	T		T
ПК 2.4.	Проведение расчётов	Анализировать	Методики
Осуществлять	параметров сборочных	конструкции, заменять	выполнения
выполнение	процессов узлов и	реальный объект	основных расчетов
расчетов	изделий;	расчетной схемой;	по теоретической
параметров	применение систем	применять при анализе	механике,
процесса сборки	автоматизированного	механического	сопротивлению
узлов или	проектирования при	состояния понятия и	материалов и
изделий в	проведении расчётов	терминологию	деталям машин;
соответствии с	сборочных процессов	технической механики;	основы
принятым	узлов и деталей;	читать кинематические	проектирования
технологическим		схемы;	деталей и
процессом		использовать	сборочных единиц;
согласно		справочную и	
нормативным		нормативную	
требованиям, в		документацию	
том числе с			
использованием			
систем			
автоматизированн			
ого			
проектирования.			
ПК 2.5.	Подбор конструктивного	Анализировать	Методики
Осуществлять	исполнения сборочного	конструкции, заменять	выполнения
подбор	инструмента,	реальный объект	основных расчетов
конструктивного	материалов,	расчетной схемой;	по теоретической
исполнения	исполнительных	применять при анализе	механике,
сборочного	элементов инструмента,	механического	сопротивлению
инструмента,	приспособлений и	состояния понятия и	материалов и
материалов	оборудования;	терминологию	деталям машин;
исполнительных	применение систем	технической механики;	основы
элементов	автоматизированного	читать кинематические	проектирования
инструмента,	проектирования для	схемы;	деталей и
приспособлений	выбора конструктивного	использовать	сборочных единиц;
и оборудования в	исполнения сборочного	справочную и	
соответствии с	инструмента,	нормативную	
выбранным	приспособлений и	документацию	
технологическим	оборудования		
решением, в том			
числе с			
использованием			
систем			
автоматизированн			
ого			
проектирования.			
ПК 2.7.	Применение	Применять системы	Основы
Осуществлять	автоматизированного	автоматизированного	проектирования
разработку	рабочего места	проектирования для	деталей и
управляющих	технолога-программиста	разработки	сборочных единиц
программ для	для разработки и	управляющих	
автоматизированн	внедрения управляющих	программ для	
ого сборочного	программ к сборочному	автоматизированного	
оборудования в	автоматизированному	сборочного	

целях реализации принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроитель ных производств, в том числе с использованием систем автоматизированн ого проектирования.	оборудованию и промышленным роботам	оборудования	
ПК 2.9. Организовывать эксплуатацию технологических сборочных приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса сборки узлов или изделий сообразно с требованиями технологической документации и реальными условиями технологического процесса.	Организация эксплуатации технологических сборочных приспособлений в соответствии с задачами и условиями процесса сборки;	Анализировать конструкции, заменять реальный объект расчетной схемой; применять при анализе механического состояния понятия и терминологию технической механики; читать кинематические схемы; использовать справочную и нормативную документацию	Основы проектирования деталей и сборочных единиц
ПК 3.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственног о оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.	Диагностирование технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования;	Выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения; осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования;	Осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования; Методика определения статических и динамических нагрузок на элементы конструкций, кинематические и

			динамические
			характеристики
			машин и
			механизмов
ПК 4.1.	диагностирования	Осуществлять оценку	Виды
Осуществлять	технического состояния	работоспособности и	неисправностей,
диагностику	эксплуатируемого	степени износа узлов и	поломок и отказов
неисправностей и	сборочного	элементов сборочного	систем сборочного
отказов систем	оборудования;	оборудования;	оборудования;
сборочного	определения отклонений	определять причины	методы и способы
производственног	от технических	неисправностей и	диагностики и
о оборудования в	параметров работы	отказов систем	ремонта
рамках своей	оборудования сборочных	сборочного	сборочного
компетенции для	производств;	оборудования;	производственного
выбора методов и	регулировки режимов	выбирать методы и	оборудования;
способов их	работы	способы их устранения	степени износа
устранения.	эксплуатируемого		узлов и элементов
	оборудования		сборочного
			оборудования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Общая образовательная нагрузка	172
Самостоятельная работа	30
Нагрузка студента во взаимодействии с преподавателем	142
в том числе:	
теоретическое обучение	96
лабораторные занятия (если предусмотрено)	0
практические занятия (если предусмотрено)	46
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0
Контрольная работа	0
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (с оценкой	й) и экзамена
(экзамены-6 часов + 8 часов консультаций)	

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы тес	ретической механики	38	
Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики. Плоская система сходящихся сил	 Содержание учебного материала Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. Рациональный выбор координатных осей. 	6	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.9, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.9, IIK 3.1, IIK 4.1
Тема 1.2. Пара сил. Плоская система произвольно расположенных сил	Тематика практических занятий и лабораторных работ: Содержание учебного материала 1. Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки. 2. Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. 3. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте	8 6	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.9, IIK 2.2, IIK 2.4,

	4. Воругоровно информой ометом и оми. Упоругоров поругоров и им поругоров формо		Пист пист
	4. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы		ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9,
	5. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор		ПК 2.9,
	и моментов защемления.		⊣ ПК 3.1, ПК 4.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	- 11K 4.1
	Самостоятельная работа обучающихся	2	_
	Определение опорных реакций двухопорных балок. Определение опорных реакций		
	консольных балок.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Пространственная	1.Пространственная система сил. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной	2	OK 04. OK 05.
система сил	плоскости.		OK 09. OK 10.
	2. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, её		ПК 1.2, ПК 1.4,
	равновесие.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.		ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.2, ПК 2.4,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.5, ПК 2.7,
	Commence of the control of the contr		ПК 2.9,
	Определение реакций опор пространственно нагруженных балок		ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Центр параллельных	1. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил.	2	OK 04. OK 05.
сил. Центр тяжести	2. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур		ОК 09. ОК 10.
_	3. Определение центра тяжести составных плоских фигур.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		ПК 1.5, ПК 1.7,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 1.9,
	Camberon establish paoora ooy lalominaen		ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
	Определение центра тяжести тела, составленного из стандартных профилей		ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.5. Основные понятия	Содержание учебного материала 1. Сущность понятий: «пространство», «время», «траектория», «путь», «скорость»,	4 2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05.

Простейшие	2. Способы задания движения точки: единицы измерения, взаимосвязь кинематических	2	ПК 1.2, ПК 1.4,
движения точек и	параметров движения естественный и координатный; обозначения.	2	ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7,
твердого тела	3. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное	-	ПК 1.9,
твердого тела			ПК 1.9,
	движение твердого тела вокруг неподвижной оси.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
T 1.6 G		-	ПК 4.1
Тема 1.6. Сложное	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
движение точек и	1. Сложное движение точки. Переносное, относительное и абсолютное движение точки.	2	ОК 04. ОК 05.
твердого тела	Скорости этих движений. Теорема о сложения скоростей.		OK 09. OK 10.
	2. Сложное движение твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение		ПК 1.2, ПК 1.4,
	плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.	2	ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей,		ПК 1.9,
	способы его определения. Сложение двух вращательных движений.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Аксиомы динамики	1. Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки.	1	OK 04. OK 05.
	2. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Две основные		OK 09. OK 10.
	задачи динамики.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	_	ПК 1.5, ПК 1.7,
	- Comment of the Comm		ПК 1.9,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	1	OK 01. OK 02.
Силы инерции при	1. Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и	1	ОК 04. ОК 05.
1 ' 1	1. Свободных и посвободных жатериальные то исп. Сила инерции при примолиненном и		

различных видах	криволинейном движениях.		OK 09. OK 10.
движения	2. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на		ПК 1.2, ПК 1.4,
	работу машин		ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Виды трения. Законы трения. Коэффициент трения. Работа постоянной силы. Работа	2	ПК 1.9,
	силы тяжести.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	4. Работа при вращательном движении. Мощность. Коэффициент полезного действия.		ПК 2.5, ПК 2.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Основные теоремы	1. Импульс силы. Количество движения. Теорема о количестве движения точки	2	OK 04. OK 05.
динамики	2. Теорема о кинетической энергии точки.		OK 09. OK 10.
	3. Основные уравнения поступательного и вращательного движений твердого тела:		ПК 1.2, ПК 1.4,
	формулы для расчета моментов инерции некоторых однородных твердых тел.	2	ПК 1.5, ПК 1.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	— ПК 1.9, ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Раздел 2.Сопротивл	иение материалов	56	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	16	ОК 01. ОК 02.
Растяжение и	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические.	2	ОК 04. ОК 05.
сжатие материалов	Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции.		ОК 09. ОК 10.
	Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное,		ПК 1.2, ПК 1.4,
	касательное.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	2. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил.	4	ПК 1.9,
	Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные		ПК 2.2, ПК 2.4,
	деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений		ПК 2.5, ПК 2.7,
	поперечных сечений бруса.	_	ПК 2.9,
	3. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.		ПК 3.1,
	Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические	2	ПК 4.1

	характеристики материалов.		
	4. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности.	2	
	Условие прочности, расчеты на прочность.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	6	
	1. Практическое занятие №1: Построение эпюр продольных сил и нормальных	2	
	напряжений.		
	2. Практическое занятие №2,№3: Расчет на прочность при растяжении и сжатии.	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02.
Практические	1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности.	2	ОК 04. ОК 05.
расчеты на срез и	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые		OK 09. OK 10.
смятие	напряжения. Примеры расчетов.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	4	ПК 1.5, ПК 1.7,
	1. Практическое занятие№4,№5: Выполнение расчетов на срез и смятие	2	ПК 1.9,
		2	ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	OK 01. OK 02.
Кручение. Чистый	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига.	2	ОК 04. ОК 05.
сдвиг	2. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение		ОК 09. ОК 10.
	бруса круглого поперечного сечения.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты		ПК 1.5, ПК 1.7,
	на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу.		ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	6	ПК 2.2, ПК 2.4,
	1. Практическое занятие№6,№7,№8: Расчеты вала на прочность и жесткость при	2	ПК 2.5, ПК 2.7,
	кручении	2	ПК 2.9,
		2	ПК 3.1,
T. 2.4		1	ПК 4.1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Геометрические	1. Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции.		OK 04. OK 05.
характеристики	Главные оси и главные центральные моменты инерции.		ОК 09. ОК 10.

v	Ta 0		THE LO THE L
плоских сечений	2. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и		ПК 1.2, ПК 1.4,
	кольца		ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих		ПК 1.9,
	ось симметрии		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.5, ПК 2.7,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 2.9,
	Определение осевых моментов инерции составных сечений, составленных из		ПК 3.1,
	прокатных профилей, имеющих ось симметрии.		ПК 4.1
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	10	OK 01. OK 02.
Поперечный изгиб	1. Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние	2	ОК 04. ОК 05.
-	силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.		ОК 09. ОК 10.
	Нормальные напряжения при изгибе.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и	2	ПК 1.5, ПК 1.7,
	интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе.		ПК 1.9,
	Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	3. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения	2	ПК 2.5, ПК 2.7,
	при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.		ПК 2.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	4	ПК 3.1,
	1. Практическое занятие №9,№10: Расчет на прочность при поперечном изгибе.	4	ПК 4.1
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02.
Сложное	1. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Гипотезы	2	OK 04. OK 05.
сопротивление	прочности. Назначение гипотез прочности.		ОК 09. ОК 10.
-	2. Напряженное состояние в точке упругого тела. Виды напряженных состояний.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Упрощенное плоское напряженное состояние		ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Эквивалентное напряжение. Гипотеза наибольших касательных напряжений.		ПК 1.9,
	4. Гипотеза энергии формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при		ПК 2.2, ПК 2.4,
	сочетании основных деформаций. Изгиб и кручение		ПК 2.5, ПК 2.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	2	ПК 2.9,
	1. Практическое занятие№11: Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании	2	ПК 3.1,
	основных деформаций.	_	ПК 4.1
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
Напряжения,	1. Сопротивление усталости. Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины	1 -	OK 04. OK 05.
	1. Compositionine jestimoesti. Linicios manpantennin. Sestimoestinoe puopymenne, eso lipis inilisi	1	31: 0 01: 05.

переменные во	и характер.		ОК 09. ОК 10.
времени	2. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела		ПК 1.2, ПК 1.4,
	выносливости. Коэффициент запаса.		ПК 1.5, ПК 1.7,
			ПК 1.9,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
Прочность при	1. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность.	2	OK 04. OK 05.
динамических	Динамическое напряжение, динамический коэффициент.		OK 09. OK 10.
нагрузках	2. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Ясинского.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	3. Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых		ПК 1.9,
	стержней.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ №12:	2	ПК 2.5, ПК 2.7,
	Расчеты на устойчивость сжатых стержней.		ПК 2.9,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.1,
	Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность.		ПК 4.1
	Динамическое напряжение, динамический коэффициент.		
Раздел 3. Детали маг	 шин	78	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	14	OK 01. OK 02.
Соединения деталей	1. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования, предъявляемые к	2	ОК 04. ОК 05.
машин	машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета		ОК 09. ОК 10.
	деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Общие сведения о передачах. Назначение передач, их классификация по принципу		ПК 1.5, ПК 1.7,
	действия. Передаточное отношение, передаточное число. Основные кинематические и		ПК 1.9,
	силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	3. Неразъемные соединения. Соединения сварные, паяные, клеевые. Основные типы		ПК 2.5, ПК 2.7,

	T.	1	1
	сварных швов и сварных соединений. Допускаемые напряжения. Расчет соединений при		ПК 2.9,
	осевом нагружении. Общие сведения о клеевых и паяных соединения		ПК 3.1,
	4 Разъемные соединения. Резьбовые соединения. Расчет одиночного болта на прочность	4	ПК 4.1
	при постоянной нагрузке. Шпоночные и шлицевые соединения. Классификация,		
	сравнительная характеристика.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	6	
	Практическое занятие №13: Расчет многоступенчатого привода	2	
	Практическое занятие №14 Расчет одиночного болта на прочность при постоянной	2	
	нагрузке		
	Практическое занятие №15 Расчет шпоночных и шлицевых соединений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Неразъемные соединения. Соединения сварные, паяные, клеевые. Основные типы		
	сварных швов и сварных соединений. Допускаемые напряжения. Расчет соединений при		
	осевом нагружении. Общие сведения о клеевых и паяных соединения		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02.
Фрикционные	1. Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом.		ОК 04. ОК 05.
передачи и	2. Цилиндрическая фрикционная передача. Виды разрушений и критерии		ОК 09. ОК 10.
вариаторы	работоспособности		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3.Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа. Область		ПК 1.5, ПК 1.7,
	применения, определение диапазона регулирования.		ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.7,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	$=\frac{11K 2.3, 11K 2.7,}{11K 2.9,}$
	Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа	2	ПК 3.1,
	передала е осеступен патым регулированием передато того тисла		ПК 4.1
m 0.0			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
Ременные передачи	1. Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные	2	OK 04. OK 05.
	геометрические соотношения.		OK 09. OK 10.
	2. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Виды разрушений и		ПК 1.2, ПК 1.4,
	критерии работоспособности.	2	ПК 1.5, ПК 1.7,

			T = 774.4.0
			ПК 1.9,
			ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
			ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	26	OK 01. OK 02.
Зубчатые передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область	2	OK 04. OK 05.
	применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух		ОК 09. ОК 10.
	эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	2. Изготовление зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые	2	ПК 1.9,
	напряжения.		ПК 2.2, ПК 2.4,
	3. Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы,		ПК 2.5, ПК 2.7,
	действующие в зацеплении зубчатых колес. Расчет на контактную прочность и изгиб.	4	ПК 2.9,
	Косозубые цилиндрические передачи.		ПК 3.1,
	4. Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы,	2	ПК 4.1
	действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением		
	Новикова. Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство.		
	5 Редукторы	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	8	
	Практическое занятие №16 Расчет на контактную прочность и изгиб прямозубых передач	2	
	Практическое занятие №17 Расчет на контактную прочность и изгиб косозубых передач	2	
	Практическое занятие №18 Расчет на контактную прочность и изгиб конических передач	2	
	Практическое занятие № 19: Изучение конструкции цилиндрического зубчатого	2	
	редуктора		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Расчет на контактную прочность и изгиб прямозубых передач		
	Расчет на контактную прочность и изгиб косозубых передач		
	Расчет на контактную прочность и изгиб конических передач		

Тема 3.5. Червячная передача. Передача винт-гайка	 Содержание учебного материала Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Материалы винтовой пары. Основы расчета передачи. Тематика практических занятий и лабораторных работ: Практическая работа № 20 Расчет червячной передачи. Практическая работа № 21 Расчет передачи винт-гайка 	2 2 4 2 2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ΠΚ 1.2, ΠΚ 1.4, ΠΚ 1.5, ΠΚ 1.7, ΠΚ 1.9, ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.4, ΠΚ 2.5, ΠΚ 2.7, ΠΚ 2.9, ΠΚ 3.1, ΠΚ 4.1
Тема 3.6. Валы и оси. Опоры валов и осей	Содержание учебного материала 1. Валы и оси Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость 2. Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазывание и уплотнение.	16 4 4	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.2, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.7, IIK 1.9, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.7, IIK 2.9, IIK 3.1,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ: 1. Практическое занятие №22 Проектировочный и проверочный расчет валов и осей Практическое занятие №23: Подбор и расчет подшипников качения Самостоятельная работа обучающихся Проектировочный и проверочный расчет валов и осей Подбор и расчет подшипников качения	4 2 2 4	ПК 4.1

Тема 3.7.	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02.
Муфты	1. Муфты. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных	2	ОК 04. ОК 05.
	типов муфт.		ОК 09. ОК 10.
	2. Подбор стандартных и нормализованных муфт.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:	-	ПК 1.5, ПК 1.7,
			ПК 1.9,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.7,
	Подбор стандартных и нормализованных муфт.		ПК 2.9,
			ПК 3.1,
			ПК 4.1
Промежуточная атте	естация - экзамен		
	Всего:	172	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь издания печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе:

3.2.1. Печатные издания:

- 1.Олофинская В. П. Техническая механика. Издательство «Форум», 2013.
- 2.Олофинская В. П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. Издательство «Форум», 2015.
 - 3. Ицкович В.И. Сопротивление материалов: М., Машиностроение, 2014.
 - 4. Вереина Л.И. Краснов М.М. Техническая механика ОИЦ «Академия», 2012.
- 5. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. М.: Академия, 2013.
 - 6. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин. М.: Академия, 2014.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Каталог образовательных Интернет-ресурсов. [Электронный ресурс] Режим доступа http://www.edu.ru/
- 2. Основы технической механики Режим доступа http://www.ostemex.ru/

3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	- производит расчеты	Оценка
в рамках дисциплины:	механических передач и	результатов
- основные понятия и аксиомы	простых сборочных единиц;	выполнения:
теоретической механики, законы	читать кинематические схемы	- тестирования
равновесия и перемещения тел;	- определяет напряжения в	- практической
- методики выполнения основных	конструкционных элементах;	работы
расчетов по теоретической	- предъявляет знания основ	- контрольной
механике, сопротивлению	теоретической механики, видов	работы
материалов и деталям машин;	механизмов, их кинематические	риссты
- методику расчета элементов	и динамические	
конструкций на прочность,	характеристики;	
жесткость и устойчивость при	- выполняет методику расчета	
растяжении, сжатии, кручении и	элементов конструкций на	
изгибе;	прочность, жесткость и	
- методику определения	устойчивость при различных	
статических и динамических	видах деформации;	
нагрузок на элементы	- выполняет расчеты	
конструкций, кинематические и	механических передач и	
динамические характеристики	простых сборочных единиц	
машин и механизмов;	общего назначения	
- основы проектирования деталей		
и сборочных единиц;		
- основы конструирования		
Перечень умений, осваиваемых		
в рамках дисциплины:		
- анализировать конструкции,		
заменять реальный объект		
расчетной схемой;		
- применять при анализе		
механического состояния		
понятия и терминологию		
технической механики;		
- выделять из системы тел		
рассматриваемое тело и силы,		
действующие на него;		
- определять характер		
нагружения и напряженное		
состояние в точке элемента		
конструкций;		
- выбирать детали и узлы на		
основе анализа их свойств для		
конкретного применения;		
- проводить несложные расчеты		
элементов конструкции на		
прочность и жесткость;		
- читать кинематические схемы;		

- использовать справочную и	
нормативную документацию	