МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.03 Техническая механика

специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от «13» сентября 2024 г.

Разработана	на		основе	фе	дерального
Разработана государственного	образоват	ельного	станд	арта	среднего
профессионального					
техническое обслу	живание и	ремонт	промышлен	ного об	орудования
(по отраслям), ут	гвержденного	приказо	м Министер	оства обра	азования и
науки Российской Ф	-	-	-	-	
Министерстве н	_				
регистрационный			_		
образовательной про					
обслуживание и р	_				
среднего профессион	_		13.		1 /
	1				
Председатель комис	сии		Заместит	ель директ	opa
Председатель комис			Ini	ељ директ ф 	1
(.	В.Н. Лескин	ī		- I	ЭП Филь
	B.11. FICCRIII	L		_	.11. THIID
Составитель(и): Жел	іезняк Артём Н	иколаеви	ч, преподава	атель Колл	еджа
Северодонецкого тех					
им. В. Даля».		J	(1 /		
Рабочая программа р	рассмотрена и с	согласова	на на 20 /	20 учебі	ный гол
Протокол № зас					пын тод
Председатель МК				_ 1.	
председатель итс					
Рабочая программа р	рассмотреца и с	огласова	ца ца 20 /	20 vue6	пгій гол
Протокол № зас	рассмотрена и с	логласова ′ \	20/	20 y 1001	пыи год
Прансалоталь МК	сдания МПС 01 «	`″	20	_ 1.	
Председатель МК					
Робонод программа		10EH000D0	wo wo 20 /	20 444.5	
Рабочая программа р					ныи год
Протокол № зас					
Председатель МК					
Do 6 222 6 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2			20 /	20	
Рабочая программа р	рассмотрена и с	ыласова	на на 20/	20 y4e0	ныи год
Протокол № зас	едания МК от «	(20	_ Γ .	
Председатель МК					

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 03 Техническая механика

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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

знать:

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

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

Использование часов вариативной части не предусмотрено.

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.					
2.					

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 110 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 92 часа;

самостоятельную учебную работу — 8 часов; консультации — 2 часа; промежуточную аттестацию — 8 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными $(\Pi K)^1$ и общими $(OK)^2$ компетенциями в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
ПК 1.2.	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
ПК 1.3.	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
ПК 2.1.	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией заводаизготовителя.
ПК 2.2.	Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
ПК 2.3.	Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
ПК 2.4.	Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.
ПК 3.1.	Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.
ПК 3.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиям технических регламентов.
ПК 3.3.	Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.
ПК 3.4.	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и

 $^{^1}$ Перечень компетенций из примерной программы учебной дисциплины (Приложение к ПООП), содержание компетенций из п. 3.4 ФГОС СПО

 $^{^2}$ Перечень компетенций из примерной программы учебной дисциплины (Приложение к ПООП), содержание компетенций из п. 3.2 ФГОС СПО

	культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план 3 учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика

	Наименование	Всего	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
Коды			Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем		ыная	ии	ная	
компетенций	разделов, тем	часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1 – 1 3 ПК 2.1 – 2.4	Раздел 1. Статика. Кинематика. Динамика	30	20	10	-	-	-	-
ПК 3.2 – 3.4 ПК 4.1 – 4.2 ОК 01 – 07	Раздел 2. Сопротивление материалов	36	18	18	-	-	-	-
OK 09 – 10	Раздел 3. Детали машин	58	42	16	-	ı	-	1
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		2	_	2	-	-	-	-
Всего часов:		92	47	45	-		_	-

_

³ Если по учебному плану предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП. 03 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые Элементы компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Статика	. Кинематика. Динамика	30	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Плоская система сходящихся сил	1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение сил на две составляющие. Силовой многоугольник. Проекция силы на ось: правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Геометрическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Условие равновесия в геометрической и аналитической форме. Рациональный выбор системы координат.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №1 Определение реакций связей.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.2. Пара сил	Содержание учебного материала 1. Пара сил как силовой фактор. Момент пары, плечо пары, размерность. Эквивалентные пары. Свойство пар. Система пар сил. Приведение системы пар сил. Условие равновесия системы пар сил.	1	ОК 01-11, ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	2	
Тема 1.3. Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание учебного материала 1. Момент силы относительно точки. Приведение силы к заданному центру. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к заданному центру. Главный вектор, главный момент. Терема Вариньона о моменте равнодействующей. Условие равновесия плоской системы сил, три формы условия равновесия. Условия равновесия плоской системы параллельных сил. Балочные системы. Классификация нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Понятие о статически неопределимых системах.	5	ОК 01-11, ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	 Практическая работа №2 Определение главного вектора и главного момента плоской системы сил. 	2	

2. Практическая работа №3 Определение реакций опор.	2	
Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
1. Решение вариативных задач по теме. Выполнение расчетно-графической работы по теме.		
Гема 1.4. Трение Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
1.Сила трения. Коэффициент трения. Трение скольжения. Равновесие тела на наклонной плоскости. Трение качения.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4.
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ПК 3.13.4.
Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Гема 1.5. Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
1.Параллелепипед сил. Проекция силы на три взаимно перпендикулярные оси. Условие равновесия пространственной системы сходящихся сил. Момент силы относительно оси. Понятие о главном векторе и главном моменте произвольной пространственной системе сил. Условие равновесия произвольной пространственной системы сил в аналитической и векторной форме.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
1. Практическая работа №4 Определение реакций опор твердого тела.	1	
Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
1. Решение задач по образцу. Работа с учебником. Расчетно - графическая работа «Определение реакций опор вала нагруженного пространственной системой сил».		
Гема 1.6. Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,
1. Центр параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая параллельных вертикальных сил. Центр тяжести тела. Методы определения центра тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести плоских составных сечений и сечений составленных из стандартных профилей проката.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
1.Практическая работа №5 Определение центра тяжести составного сечения.	2	
Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Гема 1.7. Основные Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,

положения кинематики. Простейшие движения твердого тела	1.Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, расстояние, путь, время скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость в данный момент времени. Ускорение полное нормальное и касательное. Частные случаи движения точки. Поступательное движение тела. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося твердого тела. Способы передачи вращательного движения. Понятие о передаточном отношении.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическая работа №6 Определение параметров движения точки.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Решение вариативных задач. Работа с конспектом. Подготовка сообщений «Частные случаи движения точки», «Частные случаи вращательного движения точки».	-	
Тема 1.9 Сложное	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
движение точки.	1.Относительное, переносное и абсолютное движение точки. Скорость этих движений.		ПК 1.11.3. ПК
Сложное движение	Теорема о сложении скоростей. Плоскопараллельное движение твердого тела. Разложение		2.1-2.4.
твердого тела	плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы его определения.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.10. Основные	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
положения и аксиомы динамики	1.Принцип инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Две основные задачи динамики.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.11.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Движение	1.Свободная и несвободная материальная точка. Сила инерции при прямолинейном и		ПК 1.11.3.
материальной	криволинейном движении. Принцип Даламбера: метод кинетостатики.		ПК 2.1-2.4.
точки.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ПК 3.13.4.
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1. Работа с учебной литературой. Доклад «Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин».	-	

Тема 1.12. Работа и	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
мощность	1. Работа постоянной силы при прямолинейном движении, единицы работы. Работа		ПК 1.11.3. ПК
	равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа движущих сил и сил сопротивления.		2.1-2.4.
	Мощность; единицы мощности. Понятие о коэффициенте полезного действия. Работа и		ПК 3.13.4.
	мощность силы при вращательном движении.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	2	
Тема 1.13. Общие	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
теоремы динамики	1. Импульс силы. Количество движения. Теорема о количестве движения точки. Теорема о		ПК 1.11.3. ПК
	кинетической энергии точки. Момент инерции тела. Основное уравнение динамики при		2.1-2.4.
	поступательном и вращательном движениях твердого тела.		ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Раздел 2. Сопротивле	ние материалов	36	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11,
Растяжение (сжатие)	1. Деформируемое тело: упругость и пластичность. Основные задачи сопротивления		ПК 1.11.3. ПК
	материалов. Классификация нагрузок: поверхностные, объемные; статические динамические,		2.1-2.4.
	повторно-переменные. Продольные и поперечные деформации при растяжении. Закон Гука.		ПК 3.13.4.
	Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.		
	Испытание материалов на растяжение и сжатие при статических нагрузках. Диаграмма		
	растяжения пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики. Коэффициент		
	запаса прочности. Напряжения предельные, допускаемые, рабочие. Условие прочности.		
	Расчеты на прочность		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №7 Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений,		
	определение ΔL .	2	
	2. Практическая работа №8 Расчеты элементов конструкций на прочность и жесткость	2	
	при растяжении (сжатии).		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,

Практические расчеты на срез и смятие	1.Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Закон парности касательных напряжений. Срез. Основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условия прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Примеры расчетов.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №9 Выполнение расчетов шпоночных соединений на срез и смятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,
Геометрические	1.Статические моменты сечений. Осевые, полярные и центробежные моменты инерции.		ПК 1.11.3. ПК
характеристики	Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции		2.1-2.4.
плоских сечений	простейших сечений. Полярные моменты инерции круга, кольца. Определение главных		ПК 3.13.4.
	центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	 Практическая работа №10. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений. 	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11,
Кручение	1. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Правила построения эпюр крутящих моментов. Алгоритм расчетов на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала при кручении		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №11Построение эпюр крутящих моментов.	2	
	2. Практическая работа №12 Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1. Работа с учебной и технической литературой. Решение задач по образцу. Выполнение расчетно-графической работы по теме.		
Тема 2.5. Изгиб	Содержание учебного материала	7	ОК 01-11,

	1.Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба: прямой изгиб чистый и поперечный; косой изгиб чистый и поперечный. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе: поперечная сила и изгибающий момент. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки Правила построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 2.Нормальные напряжения при изгибе в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Закон распределения по поперечному сечению бруса. Расчеты на прочность при изгибе.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	3.Зависимость между изгибающим моментом и кривизной оси бруса. Жесткость сечения при изгибе. Линейные и угловые перемещения при прямом изгибе. Понятие о расчете балок на жесткость. Рациональные формы сечений балок при изгибе для пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №13 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	2	
	2. Практическая работа №14 Расчеты на прочность при изгибе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.6. Сложное сопротивление	Содержание учебного материала 1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Максимальные касательные напряжения. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряженное состояние. Гипотеза наибольших касательных напряжений. Гипотеза энергии формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций.	3	ОК 01-11, ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №15 Расчет бруса круглого поперечного сечения при совместном действии изгиба и кручения.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1. Расчетно-графическая работа Расчет бруса круглого поперечного сечения при совмест-		
	ном действии изгиба и кручения.		
Тема 2.7. Сопротивление усталости	Содержание учебного материала 1. Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса. Понятие о расчетах на усталость.	1	ОК 01-11, ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Устойчивость сжатых стержней	1. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Напряжения при динамических нагрузках. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений. Критическое напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского. Определение устойчивости сжатых стержней.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	-	
Раздел 3. Детали маг	шин	58	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11,
Общие сведения о передачах	1. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №16 Кинематический и динамический расчет привода. Составление и чтение кинематических схем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Фрикционные передачи	1. Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом. Цилиндрическая фрикционная передача. Основные геометрические и кинематические соотношения. Передачи с бесступенчатым регулированием передаточного числа - вариаторы. Область применения, определение диапазона регулирования. Основные сведения о расчете передачи на контактную прочность.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.3. Зубчатые	Содержание учебного материала	10	ОК 01-11,
передачи	1.Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой. Краткие сведения об изготовлении зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.

	2.Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении зубчатых колес. Расчет на контактную прочность и изгиб.		
	3. Косозубые цилиндрические передачи. Особенности геометрии и расчета на прочность. Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы,		
	действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением Новикова.		
	Планетарные зубчатые передачи, принцип работы и устройство.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №17 Расчет цилиндрической зубчатой передачи по контактной прочности и напряжениям изгиба.	2	
	2. Практическая работа №18 Изучение конструкции цилиндрического редуктора.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2.Расчет цилиндрической косозубой зубчатой передачи по контактным напряжениям.	-	
Тема 3.4. Передача		2	ОК 01-11,
винт-гайка	1.Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения Материалы винтовой пары. Силовые соотношения и КПД винтовой пары. Расчет передачи. Основные параметры и расчетные коэффициенты.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.5. Червячная	Содержание учебного материала	6	ОК 01-11,
передача	1.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.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №19 Расчет червячной передачи по контактным напряжениям.	2	
	2. Практическая работа №20 Изучение конструкции червячного редуктора.	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Проработка конспектов. Подготовка доклада «Особенности обработки червячных колес и червячных валов», «Применение червячных передач в оборудовании перерабатывающей промышленности».	-	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Общие сведения о	1. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4.

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ПК 3.13.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
Ременные передачи	1.Общие сведения о ременных передачах; устройство, достоинства и недостатки, область		ПК 1.11.3. ПК
	применения классификация ременных передач: типы приводных ремней и их материалы, Способы натяжения ремней.	3	2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	2. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Критерии работоспособности и понятие о расчете ременной передачи.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №21 Расчет ременной передачи	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,
Цепные передачи	1.Общие сведения о цепных передачах; устройство, достоинства, недостатки, область применения, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии работоспособности. Приводные цепи и звездочки. Краткие сведения о подборе цепей и их проверочном расчете		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-11,
Общие сведения о некоторых механизмах	Плоские механизмы первого и второго рода: рычажный, шарнирный четырехзвенник, кривошипно-ползунный, кулисный, мальтийский. Общие сведения, классификация, принцип работы, область применения.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	2	
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11,
Валы и оси	1.Валы и оси. Назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей. Основы расчета валов и осей на прочность и жесткость. Проверочный расчет на сопротивление усталости. 2.Основы конструирования. Конструкции цилиндрических колес, конических колес, червячных колес. Конструкции валов. Основы компоновки ведущего и ведомого вала зубчатых и червячных передач.		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	

	1.Практическая работа №22 Разработка конструкции тихоходного вала редуктора	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	1.Выполнение эскиза тихоходного вала редуктора в САПР КОМПАС.		
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-11,
Опоры валов	1.Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии		ПК 1.11.3. ПК
и осей	работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.		2.1-2.4.
	2.Подшипники качения. Классификация, обозначение по ГОСТу. Особенности работы и		ПК 3.13.4.
	причины выхода из строя. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазка		
	и уплотнения. Особенности конструирования опор длинных и коротких валов. Понятие о		
	фиксирующей и плавающей опоре. Установка подшипников враспор и врастяжку. Краткие		
	сведения о конструировании подшипниковых узлов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №23 Подбор подшипников качения для тихоходного вала редуктора.	1	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	_	
	1.Выполнение эскизов подшипниковых узлов тихоходного вала редуктора.		
Тема 3.12.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК
Муфты	1. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов		1.11.3.
	муфт. Основы подбора стандартных и нормализованных муфт.		ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.13.	Содержание учебного материала		ОК 01-11,
Неразъемные	1.Соединения сварные, паяные, клеевые. Сварные соединения: достоинства, недостатки,	3	ПК 1.11.3. ПК
соединения деталей	область применения. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые		2.1-2.4.
	напряжения.		ПК 3.13.4.
	2.Общие сведения о клеевых и паяных соединениях. Достоинства, недостатки область		
	применения. Соединения с натягом.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №24 Расчет сварного соединения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.14.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,

Разъемные соединения	 1.Резьбовые соединения. Винтовая линия, винтовая поверхность и их образование. Основные типы резьб, их стандартизация, сравнительная характеристика и область применения, конструктивные формы резьбовых соединений. Стандартные крепежные изделия. Способы стопорения резьбовых соединений. Основы расчета резьбовых соединений при постоянной нагрузки. 2.Типы шпоночных соединений их сравнительная характеристика. Типы стандартных шпонок. Подбор шпонок и проверочный расчет соединения. Шлицевые соединения: достоинства, недостатки, область применения. 		ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.13.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №25 Расчет резьбового соединения при постоянной нагрузке.	1	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Подготовка	-	
	реферата «Шлицевые соединения».		
Курсовой проект		Не	
		предусмотрен	
		0	
Обязательные ауди	торные учебные занятия по курсовому проекту (работе) не предусмотрены	Не	
		предусмотрен	
		0	
Самостоятельная	учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ	Не	
обучающегося, на	пример: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы,	предусмотрен	
изучение литерат	урных источников, проведение предпроектного исследования)	0	
Всего:		92	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета технической механики.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (комплект плакатов по темам, схемы).

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение общепрофессиональных таких дисциплин как Материаловедение, Инженерная графика, Обработка металлов резанием Электротехника инструменты, основы электроники, станки стандартизация и подтверждение Метрология, соответствия должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете технической механики.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны

складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет / экзамен.

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество	Железняк Артём Николаевич
преподавателя	
Образование	высшее, магистр, Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля, 2019 г., М22 № 009328, Механическая инженерия, Отраслевое машиностроение
Курсы повышения квалификации	-
Категория,	-
педагогическое звание	

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

1.Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций. – М.: Форум, 2012.

- 2. ГОСТ 2 105 95 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам.
 - 3. ГОСТ 8239 Двутавры стальные горячекатаные.
 - 4. ГОСТ 8240 89 Швеллеры стальные горячекатаные.
- 5. ГОСТ 8509 93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные.
- 6. ГОСТ 23360-78. Соединения шпоночные с призматическими шпонками.

- 7. ГОСТ 2. 301-68. Таблицы перечня элементов.
- 8. ГОСТ 2.402-68; ГОСТ 2.403-75; ГОСТ 2.404-75; ГОСТ 2.405-75; ГОСТ 8.406-79 Условные изображения зубчатых колес на рабочих чертежах.
- 9. ГОСТ 2.315-68; ГОСТ 22032-76; ГОСТ 1491-80. Разъемные и неразъемные соединения.
 - 10. ГОСТ 25.346-82. Допуски и посадки.
 - 11. ГОСТ 2.311-68. Классификация резьбы.

Электронные издания:

- 1. Сопромат [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.sopromatt.ru.
- 2. Лекции. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://technicalmechanics.narod.ru. 3. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.isopromat.ru/. 4. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://teh-meh.ucoz.ru.
- 5. Этюды по математике и механике [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.etudes.ru.
- 6.Лекции, расчётно-графические работы, курсовое проектирование, методические указания;[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.detalmach.ru/.
- 7. Иванов М.Н. Детали машин. [Электронный ресурс]. Режим доступа:lib.mexmat.ru>books/.

Дополнительные источники:

- **1.** Кривошапко С.Н., Копнов В.А.Сопротивление материалов. практикум. Учебное пособие для СПО. М.: Юрайт, 2016. 353 с.
- **2.** Эрдеди, А.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учеб. пособ. для СПО / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. 13-е изд., сререотип. М.: Академия, 2012.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ⁴

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
гезультаты обучения	результатов	контроля и оценки
Знать:	Демонстрирует уверенное	Экспертная оценка
Знание основ технической	владение основами технической	результатов деятельности
механики	механики	обучающегося при
		выполнении и защите
Знание видов механизмов, их	Перечисляет виды механизмов,	результатов практических
кинематических и	их кинематические и	занятий,
динамических характеристик	динамические характеристики	
_		Тестирование,
Знание методики расчёта	Демонстрирует знание методик	Контрольные работы,
элементов конструкций на	расчета элементов конструкций	Экзамен
прочность, жёсткость и	на прочность, жесткость и	Экзамен
устойчивость при различных	устойчивость при различных	
видах деформации	видах деформаций	
_	Владеет расчетами	
Знание основ расчётов	механических передач и	
механических передач и	простейших сборочных единиц	
простейших сборочных единиц	общего назначения	
общего назначения	,	
Уметь:	Производит расчеты	Экспертная оценка
Производить расчёты	механических передачи	результатов деятельности
механических передач и	простейших сборочных единиц	обучающегося при
простейших сборочных единиц	общего назначения	выполнении и защите
		результатов практических
Умение читать кинематические	Использует кинематические	занятий,
схемы	схемы	
V		Тестирование,
Умение определять напряжения	Производит расчет напряжения	Экзамен
в конструкционных элементах	в конструкционных элементах	OKSMITCH .

_

⁴ Из примерной программы учебной дисциплины (Приложение к ПООП)