Приложение V.11 к программе СПО

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 04. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА



Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216

Разработчик:

Дернова.М.А., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты

Дунец.А.В.. – преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Слюсаренко.А.Н. –начальник ЭЧК-2

Рекомендована цикловой комиссией №6 «Общепрофессиональные дисциплины»

Протокол заседания № 10 от 10 июня 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью Общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 01 – 05, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.2, ПК 3.3.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	- определять напряжения в	- виды движений и преобразующие движения
OK 02	конструкционных элементах;	механизмы;
OK 03	- определять передаточное	- виды износа и деформаций деталей и узлов;
OK 04	отношение;	- виды передач;
OK 05	- проводить расчет и	- их устройство, назначение, преимущества и
ПК 2.4	проектировать детали и	недостатки, условные обозначения на схемах;
ПК 2.5	сборочные единицы общего	- кинематику механизмов, соединения деталей
ПК 3.2	назначения;	машин, механические передачи, виды и устройство
ПК 3.3	- проводить сборочно-	передач;
	разборочные работы в	- методику расчета конструкций на прочность,
	соответствии с характером	жесткость и устойчивость при различных видах
	соединений деталей и	деформации;
	сборочных единиц;	- методику расчета на сжатие, срез и смятие;
	- производить расчеты на	- назначение и классификацию подшипников;
	сжатие, срез и смятие;	- характер соединения основных сборочных единиц
	- производить расчеты	и деталей;
	элементов конструкций на	- основные типы смазочных устройств;
	прочность, жесткость и	- типы, назначение, устройство редукторов;
	устойчивость;	- трение, его виды, роль трения в технике;
	- собирать конструкции из	- устройство и назначение инструментов и
	деталей по чертежам и схемам;	контрольно-измерительных приборов, используемых
	- читать кинематические	при техническом обслуживании и ремонте
	схемы.	оборудования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72	
в том числе:	l	
теоретическое обучение	34	
практические занятия	26	
консультации	2	
Промежуточная аттестация (в форме экзамена)	10	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Теоретическая механика		24	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK
Основные понятия и	1 Твердое тело и материальная точка.		05
аксиомы статики	2 Сила и ее характеристики, система сил.		
	3 Аксиомы статики.		
	4 Связи и реакции связей		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Плоская система	1 Сила. Проекция силы на ось.		03, ОК 05, ПК 2.5
сходящихся сил	2 Плоская система сходящихся сил.		
	3 Способы сложения сил. Силовой многоугольник		
	4 Разложение силы на две составляющие		
	5 Условия равновесия в геометрической и аналитической форме.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа Определение реакций в стержнях		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Пара сил и момент силы	1 Пара сил, момент пары сил.		03, OK 05
относительно точки	2 Свойства пар сил.		
	3 Момент силы относительно точки		_
T 1.4	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК
Плоская система	1 Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение плоской произвольной		
произвольно	системы сил к центру.		

расположенных сил	2 Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства главного вектора и главного		03, ОК 05, ПК 2.5
•	момента.		
	3 Равнодействующая плоской системы произвольно расположенных сил.		
	4 Равновесие системы. Три вида уравнений равновесия.		
	5 Классификация нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная		
	нагрузка.		
	6 Балочные системы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа Определение реакций в опорах двухопорной и защемленной балки		
Гема 1.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK
Центр тяжести	1 Равнодействующая системы параллельных сил.		03, ОК 05, ПК 2.4,
	2 Центр системы параллельных сил.		ПК 2.5, ПК 3.2, ПК
	3 Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил		3.3.
	4 Центр тяжести тела.		3.3.
	5 Центр тяжести простых геометрических фигур.		
	6 Методы определения центра тяжести.		
	7 Центр тяжести сортамента прокатной стали.		
	8 Определение положения центра тяжести плоских фигур и фигур, составленных из стандартных		
	профилей проката.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа Определение координат центра тяжести плоских фигур		
Гема 1.6	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Кинематика	1 Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение.		03, OK 05
	2 Кинематика точки: равномерное движение, равнопеременное движение, неравномерное		·
	движение		
	3 Простейшие движения твердого тела: поступательное движение, вращательное движение		
	твердого тела вокруг неподвижной оси.		
	4 Сложное движение точки.		
	5 Сложное движение твердого тела		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Гема 1.7	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Динамика	1 Задачи динамики.		03, OK 05
	2 Масса материальной точки и единицы ее измерения. Зависимость между массой и силой]	
	тяжести.		
	3 Аксиомы динамики: принцип инерции, основной закон динамики, закон независимости]	

		1	
	действия сил, закон равенства действия и противодействия.		
	4 Понятие о трении. Виды трения.		
	5 Свободная и несвободная точка		
	6 Понятие о силе инерции.		
	7 Принцип кинетостатики (принцип Даламбера)		
	8 Работа		
	9 Мощность. Коэффициент полезного действия		
	10 Теоремы динамики		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2		26	
Сопротивление			
материалов			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Основные положения.	1 Механические свойства материалов		03, OK 05
Гипотезы и допущения.	2 Виды расчетов в сопротивлении материалов		
	3 Гипотезы и допущения		
	4 Классификация нагрузок и элементов конструкций		
	5 Метод сечений		
	6 Напряжения		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	1
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Растяжение (сжатие).	1 Продольные силы, их эпюры.		03, OK 04, OK 05,
Методика расчета	2 Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры.		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК
конструкций на	3 Продольные и поперечные деформации при растяжении, сжатии.		3.2, ПК 3.3.
прочность	4 Закон Гука. Коэффициент Пуассона.		J.2, IIIX J.J.
	5 Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы		
	растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов.		
	6 Механические характеристики, предельные, рабочие, допускаемые напряжения.		
	7 Коэффициент запаса прочности. Условие прочности	1	
	8 Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	1
	Практическая работа Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений, определение	2	1
	перемещений свободного конца бруса, проверка на прочность.		
	1 the same and the same of the	1	

	Лабораторная работа Испытание стального образца на растяжение	4	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Практические расчеты	1 Сдвиг (срез).		03, OK 04, OK 05,
на срез и смятие.	2 Условие прочности.		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК
Методика расчета	3 Смятие, условие прочности, расчетные формулы.		3.2, ПК 3.3.
конструкций на	4 Расчеты на прочность при срезе и смятие		
прочность	5 Детали, работающие на сдвиг и смятие		
	6 Практические расчеты на срез и смятие		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Расчет заклепочного соединения на срез и смятие		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Геометрические	1 Статический момент площади сечения.		03, OK 04, OK 05,
характеристики плоских	2 Осевой, полярный и центробежный моменты инерции.		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК
сечений	3 Связь между осевыми моментами инерции относительно параллельных осей.		3.2, ПК 3.3.
	4 Главные оси и главные центральные моменты инерции.		3.2, 11K 3.3.
	5 Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Кручение. Методика	1 Деформации при кручении		03, OK 04, OK 05,
расчета конструкций на	2 Гипотезы при кручении		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК
прочность и жесткость	3 Внутренние силовые факторы при кручении		3.2, ПК 3.3.
	4 Эпюры крутящих моментов		3.2, 11K 3.3.
	5 Напряжения при кручении		
	6 Виды расчетов на прочность при кручении		
	7 Расчет на жесткость при кручении		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа Расчет на прочность при кручении	2	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Изгиб. Методика	1 Понятие изгиба, основные понятия и определения		03, OK 04, OK 05,
расчета конструкций на	2 Внутренние силовые факторы при изгибе		ПК 2.4, ПК 2.5, ПК
прочность и жесткость	3 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		111(2.7, 111(2.3, 111)
-	4 Деформации при чистом изгибе		

	5 Нормальные напряжения при изгибе		3.2, ПК 3.3.
	6 Рациональное сечение при изгибе	_	
	7 Расчет на прочность при изгибе		
	8 Поперечный изгиб. Внутренние силовые факторы, напряжения	_	
	9 Линейные и угловые перемещения при изгибе		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа Расчет на прочность при изгибе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3		10	
Детали машин			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ОК 03, ОК 05, ПК
Основные положения	Цели и задачи раздела.		2.4, ПК 3.2, ПК 3.3.
	Механизм, машина, деталь, сборочная единица.		
	Надежность машин. Критерии работоспособности и расчета деталей машин.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Механические передачи	Назначение передач.		03, ОК 05, ПК 2.4,
	Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего		ПК 2.5, ПК 3.2, ПК
	звена к ведомому.		3.3.
	Зубчатые передачи		3.3.
	Ременные и цепные передачи		
	Передача «винт-гайка»		
	Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.		
	Расчет многоступенчатого привода		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа Расчет требуемой мощности и выбор электродвигателя, кинематический		
	расчёт многоступенчатой передачи		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Направляющие	Понятие о валах и осях. Классификация.		03, ОК 05, ПК 2.4,
вращательного	Конструктивные элементы валов и осей.		ПК 2.5, ПК 3.2, ПК
движения. Назначение и	Материалы.	<u> </u>	3.3.
классификация	Расчет валов и осей.		
подшипников	Подшипники скольжения: конструкция, достоинства и недостатки, область применения.		
	Классификация.		
	Материалы и смазка подшипников скольжения. Элементарные сведения о работе подшипников в		

	условиях жидкостной смазки.		
	Подшипники качения: устройство, достоинства и недостатки.		
	Классификация подшипников качения по ГОСТу, основные типы, условные обозначения.		
	Подбор подшипников качения.		
	Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные типы глухих, жестких, упругих,		
	сцепных, самоуправляемых муфт.		
	Краткие сведения о выборе и расчете муфт.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Характер соединения	1 Неразъемные соединения.		03, ОК 05, ПК 2.4,
основных сборочных	2 Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые.		ПК 2.5, ПК 3.2, ПК
единиц и деталей	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	3.3.
	консультации	2	
Промежуточная аттест	гация	10	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Технической механики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика»;
- макеты механических передач;
- макеты деталей машин.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания¹

1. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для СПО / Е. Ю. Асадулина.— М.: Юрайт, 2019. – 290 с.

2. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов: учебное пособие для СПО / Е. Ю. Асадулина. — М.: Юрайт, 2019. – 279 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Добшиц, Л.М. Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Добшиц, Т.И. Ломоносова. Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=80002 Загл. с экрана.
- 2. Лукьянов, А.М. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Лукьянов, М.А. Лукьянов. Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ, 2014.
- 3.Миролюбов, И.Н. Сопротивление материалов. Пособие по решению задач [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.Н. Миролюбов, Ф.З. Алмаметов, Н.А. Курицин [и др.]. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39150 Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Отлично» - содержание курса	Тестирование
рамках дисциплины	освоено полностью, без	Устный опрос
- виды движений и преобразующие	пробелов, умения	Письменный опрос
движения механизмы;	сформированы, все	Беседа
- виды износа и деформаций	предусмотренные	Экзамен
деталей и узлов;	программой учебные задания	
- виды передач;	выполнены, качество их	
- их устройство, назначение,	выполнения оценено высоко.	
преимущества и недостатки,	«Хорошо» - содержание	
условные обозначения на схемах;	курса освоено полностью,	
- кинематику механизмов,	без пробелов, некоторые	
соединения деталей машин,	умения сформированы	
механические передачи, виды и	недостаточно, все	
устройство передач;	предусмотренные	
- методику расчета конструкций на	программой учебные задания	
прочность, жесткость и	выполнены, некоторые виды	
устойчивость при различных видах	заданий выполнены с	
деформации;	ошибками.	
- методику расчета на сжатие, срез и	«Удовлетворительно» -	
смятие;	содержание курса освоено	
- назначение и классификацию	частично, но пробелы не	
подшипников;	носят существенного	
- характер соединения основных	характера, необходимые	
сборочных единиц и деталей;	умения работы с освоенным	
- основные типы смазочных	материалом в основном	
устройств;	сформированы, большинство	
- типы, назначение, устройство	предусмотренных	
редукторов;	программой обучения	
- трение, его виды, роль трения в	учебных заданий выполнено,	
технике;	некоторые из выполненных	
- устройство и назначение	заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» -	
инструментов и контрольно-	«пеудовлетворительно» - содержание курса не	
измерительных приборов, используемых при техническом	освоено, необходимые	
обслуживании и ремонте	умения не сформированы,	
оборудования.	выполненные учебные	
	задания содержат грубые	Опанка разунгтатар
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины	задания содержат груоые ошибки.	Оценка результатов выполнения практической
-	Chinokii.	работы
- определять напряжения в конструкционных элементах;		paoorbi
- определять передаточное		
отношение;		
- проводить расчет и проектировать		
детали и сборочные единицы		
общего назначения;		
- проводить сборочно-разборочные		
работы в соответствии с характером		
соединений деталей и сборочных		
единиц;		
- производить расчеты на сжатие,		
срез и смятие;		
- производить расчеты элементов		
конструкций на прочность,		
жесткость и устойчивость;		
J 7		<u> </u>

- собирать конструкции из деталей	
по чертежам и схемам;	
- читать кинематические схемы.	