Документ полимсан простой электронной подписью Информация о владельце. ЛЕНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Должность: Директра подписания: 25.01.2022 15:57:36

Уникальный программный ключ:

высшего образования

9abb198844dd20b9**«Петербургский** государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМР О.А.Дедова «30» июня 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация Техник

Форма обучения - очная

Рязань 2020 Рассмотрено на заседании ЦК естественно-научных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин протокол № 10 от «21» мая 2020 г. Председатель Стир / М.А. Огнева/

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.04 Техническая механика* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1216 от 14 декабря 2017 г.

Разработчик программы:

Моржавин А.В., преподаватель Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС

Рецензенты:

Ковалёва Л.М., преподаватель Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС

Белкин С.В., начальник Курской дистанции электроснабжения структурного подразделения Московской дирекции по энергообеспечению — структурного подразделения «Трансэнерго» - филиала ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИП ЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программе подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина $O\Pi.04$ Техническая механика является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина *ОП.04 Техническая механика* обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности *13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)*. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05. и ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

умения і	умения и знания:					
Код	Умения	Знания				
ПК, ОК						
ОК 01.	– определять напряжения в	– виды движений и преобразующие				
ОК 02.	конструкционных элемен-	движения механизмы;				
ОК 03.	тах;	– виды износа и деформаций деталей и				
ОК 04.	– определять передаточное	узлов;				
OK 05.	отношение;	- виды передач; их устройство, назначе-				
ПК 2.4.	– проводить расчет и проек-	ние, преимущества и недостатки, ус-				
ПК 2.5.	тировать детали и сбороч-	ловные обозначения на схемах;				
ПК 3.2.	ные единицы общего на-	- кинематику механизмов, соединения				
ПК 3.3.	значения;	деталей машин, механические переда-				
	– проводить сборочно-	чи, виды и устройство передач;				
	разборочные работы в со-	 методику расчета конструкций на 				
	ответствии с характером	прочность, жесткость и устойчивость				
	соединений деталей и сбо-	при различных видах деформации;				
	рочных единиц;	– методику расчета на сжатие, срез и				
	– производить расчеты на	смятие;				
	сжатие, срез и смятие;	 назначение и классификацию подшип- 				
	– производить расчеты эле-	ников;				
	ментов конструкций на	– характер соединения основных сбо-				
	прочность, жесткость и ус-	рочных единиц и деталей;				
	тойчивость;	 основные типы смазочных устройств; 				
	 собирать конструкции из 	– типы, назначение, устройство редук-				
	деталей по чертежам и схе-	торов;				
	мам;	 трение, его виды, роль трения в техни- 				
	– читать кинематические	ке;				

схемы	– устройство и назначение инструмен-
	тов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом
	обслуживании и ремонте оборудова-
	ния.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 66 часа, в том числе: обязательная часть - 60 часов; вариативная часть – 6 часа.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на углубление объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 66 часа, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем-64 час;

самостоятельной работы обучающегося – 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем изучения дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	66
в том числе:	,
теоретическое обучение	34
лабораторные занятия	-
практические занятия	24
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа обучающегося	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1			4
	Раздел 1. Теоретическая механика.	22	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	2	
понятия и аксиомы статики.	Твердое тело и материальная точка. Сила и ее характеристики, система сил. Аксиомы статики. Связи и реакции связей	2	OK 01., OK 03., OK 05.
	В том числе практических занятий	-	
Тема 1.2. Плоская	Содержание учебного материала	4	
система сходящих- ся сил.	система сходящих-		ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., ПК
	В том числе практических занятий		2.5.
Практическое занятие № 1 «Определение реакций в стержнях».		2	
Тема 1.3. Пара сил	Содержание учебного материала	2	ОК 01., ОК
и момент силы от-	•		02., OK 03.,
носительно точки.			ОК 05.
Тема 1.4. Плоская			
система произ- вольно располо- женных сил.	плоская система произвольно расположенных сил. Приведение плоской произвольной системы сил к центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства главного вектора и главного момента.		OK 01., OK 02., OK 03., OK 05., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК
	В том числе практических занятий		3.3.
	Практическое занятие № 2 «Определение реакций в опорах двухопорной и защемлённой балки».	2 4	
Тема 1.5. Центр			ОК 01., ОК
тяжести.			02., ОК 03., ОК 05., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК
	В том числе практических занятий		3.3.
Практическое занятие № 3 «Определение координат центра тяжести плоских фигур».		2	2.5.

Тема 1.6. Кинема-	Содержание учебного материала	4	
тика.	новные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Кинематика точки: равмерное движение, равнопеременное движение, неравномерное движение. Простейшие движения тверю тела: поступательное движение, вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной осиложное движение точки. Сложное движение твердого тела.		OK 01. OK 02., OK 03., OK 05.
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 4 «Расчет движения твердого тела»	2	
Тема 1.7. Динами-	Содержание учебного материала	2	
ка.	Задачи динамики. Масса материальной точки и единицы ее измерения. Зависимость между массой и силой тяжести. Аксиомы динамики: принцип инерции, основной закон динамики, закон независимости действия сил, закон равенства действия и противодействия. Понятие о трении. Виды трения. Свободная и несвободная точка. Понятие о силе инерции. Принцип кинетостатики (принцип Даламбера). Работа. Мощность. Коэффициент полезного действия. Теоремы динамики.	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 05.
	В том числе практических занятий	-	
	Раздел 2. Сопротивление материалов.	26	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	2	
положения. Гипотезы и допущения.	Механические свойства материалов. Виды расчетов в сопротивлении материалов. Гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкций. Метод сечений. Напряжения.		OK 01., OK 02., OK 03., OK 05.
	В том числе практических занятий	-	
Тема 2.2. Растяже-	Содержание учебного материала	6	
ние (сжатие). Методика расчета конструкций на прочность.	Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении, сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики, предельные, рабочие, допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки.	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., ПК 2.4.,
	В том числе практических занятий		ПК 2.5., ПК
	Практическое занятие № 5 «Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений, определение	2	3.2., ПК 3.3.
	перемещений свободного конца бруса, проверка на прочность».		
	перемещений свободного конца бруса, проверка на прочность». Практическое занятие № 6 «Испытание стального образца на растяжение».	2	
Тема 2.3. Практи-			OK 01., OK
Тема 2.3. Практические расчеты на срез и смятие. Методика расчета конструкций на	Практическое занятие № 6 «Испытание стального образца на растяжение».	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК

прочность.	Практическое занятие № 7 «Испытание стального образца на срез и смятие».	2	
		2 2	074.0:
Тема 2.4. Геомет-			OK 01., OK
рические харак-			02., OK 03., OK 04., OK
теристики пло- ских сечений.			05., ПК 2.4.,
ских сечении.	моменты инерции. гломенты инерции простеиших сечении. примоугольника, круга, кольца.		ПК 2.5., ПК
	В том числе практических занятий	-	3.2., ПК 3.3.
Тема 2.5. Круче-	Содержание учебного материала	6	
ние. Методика	Деформации при кручении. Гипотезы при кручении. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры		OK 01., OK
расчета конст-	крутящих моментов. Напряжения при кручении. Виды расчетов на прочность при кручении. Расчет на	2	02., OK 03.,
рукций на проч-	жесткость при кручении.		OK 04., OK
ность и жест- кость.	В том числе практических занятий		05., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК
RUCID,	Практическое занятие № 8 «Расчёт на прочность при кручении».	2	3.2., ПК 3.3.
	Практическое занятие № 9 «Испытание стального образца на кручение».	2	
Тема 2.6. Изгиб.	Содержание учебного материала	6	
Методика расчета			1
конструкций на	ome promote manufacture and ma		OK 01., OK
при изгибе. Рациональное сечение при изгибе. Расчет на прочность при изгибе. Поперечный изгиб. Внут-		2	02., OK 03., OK 04., OK
сткость.	ренние силовые факторы, напряжения. Линейные и угловые перемещения при изгибе.		05., ПК 2.4.,
В том числе практических занятий			ПК 2.5., ПК
Практическое занятие № 10 «Расчёт на прочность при изгибе»		2	3.2., ПК 3.3
	Практическое занятие № 11 «Испытание стального образца на изгиб»	2	
	Раздел 3. Детали машин.	12	
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала	2	OK 03., OK
положения.	Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Надёжность машин. Критерии	2	05., ПК 2.4.,
	машин работоспособности и расчёта деталей.		ПК 3.2., ПК 3.3.
Тема 3.2. Механи-	В том числе практических занятий	-	3.3.
ческие передачи.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK
	Не предусмотрено	_	02., OK 03.,
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 04., OK 05., ΠΚ 2.4.,
	Практическое занятие № 12 «Расчет требуемой мощности и выбор электродвигателя, кинематический	2	ПК 2.5., ПК
	расчёт многоступенчатой передачи».	\ \(\times \)	3.2., ПК 3.3.
	<u> </u>	1	1

	Самостоятельная работа обучающихся Конспект по темам: «Назначение передач», «Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому», «Зубчатые передачи», «Ременные и цепные передачи», «Передача «винт-гайка»», «Основные кинематические и силовые соотношения в передачах», «Расчет многоступенчатого привода», «Ответственность за нарушение законодательства по метрологии», «Аккредитация метрологической службы железнодорожного транспорта».	2	
Тема 3.3. Направ-	Содержание учебного материала	4	
ляющие враща- тельного движения. Назначение и ласссификация подшипников.	Понятие о валах и осях. Классификация. Конструктивные элементы валов и осей. Материалы. Расчет валов и осей. 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	2	OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., IIK 2.4., IIK 2.5., IIK 3.2., IIK 3.3.
	краткая классификация. Основные типы глухих, жестких, упругих, сцепных, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчете муфт.	2	5.2., 11K 5.5.
	В том числе практических занятий	-	
Тема 3.4. Характер	Содержание учебного материала	2	ОК 01., ОК
соединения основных сборочных единиц и деталей.	Неразъемные соединения. Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые.	2	02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК
	В том числе практических занятий	-	3.2., IIK 3.3.
	Промежуточная аттестация экзамен	6	
Всего		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

учебная аудитория Технической механики, оснащенный оборудованием: 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, а также техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор;

помещение для самостоятельной работы учебная аудитория Информационных технологий, оснащенное оборудованием:

ПК Pentium (R) dual-core E 6700 13 шт., интерактивная доска screen media 1шт., ноутбук ASUS 1шт.

Пакет прикладных программ:

OS Windows 7, MS Office, Microsoft Security Essentials, Интернет цензор, Средство просмотра XPS, MS Visio 2010, Архиватор 7Zip, Borland Developer Studio 2006.

Коммутатор, маршрутизатор, патч-панели, источник бесперебойного питания.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

- 1. Гребенкин В.З. Техническая механика: учебник и практикум для СПО, М.: ЮРАЙТ, 2020 год
- 2. Гудимова Л.Н. Техническая механика: учебник, СПб.: Лань, 2020 год
- 3. Журавлев Е.А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для СПО, М.: ЮРАЙТ, 2020 год
- 4. Теоретическая механика. Краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 168 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10435-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475024
 Дополнительная учебная литература:

- 1. Мовнин М.С. и др. «Основы технической механики», СПб.: Политехника, 2015 год;
- 2. Аркуша А.И. Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов: Учебник для средних профессиональных учебных заведений 7-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2015 год.

Интернет-ресурсы:

- 1. Техническая механика. Форма доступа: http://technical-mechanics.narod.ru;
- 2. ЭБС ЛАНЬ. Форма доступа //e.lanbook.com;
- 3. ЭБ ПГУПС. Форма доступа //libraru.pgups.ru.
- 4. Сотникова, С. М. ОП 04 Техническая механика: методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования / С. М. Сотникова. Москва: УМЦ ЖДТ, 2021. 61 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/41/251402/. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Техническая механика [Электронный ресурс] Режим доступа: http://technical-mechanics.narod.ru/ свободный Загл. с экрана.
- 6. Техническая механика. Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] Методическое пособие предназначено для оказания помощи обучающимся по самостоятельному изучению курса «Техническая механика» Режим доступа: http://5fan.ru/wievjob.php?id=5971 свободный Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:	Отлично» - содержание	Оценка результатов вы-
- определять напряжения в кон-	курса освоено полностью,	полнения практической
струкционных элементах;	без пробелов, умения	работы
- определять передаточное от-	сформированы, все преду-	
ношение;	смотренные программой	Тестирование
- проводить расчет и проектиро-	учебные задания выполне-	Устный опрос
вать детали и сборочные едини-	ны, качество их выполне-	Письменный опрос
цы общего назначения;	ния оценено высоко.	1
- проводить сборочно-	«Хорошо» - содержание	
разборочные работы в соответ-	курса освоено полностью,	
ствии с характером соединений	без пробелов, некоторые	
деталей и сборочных единиц;	умения сформированы не-	
- производить расчеты на сжа-	достаточно, все преду-	
тие, срез и смятие;	смотренные программой	
- производить расчеты элементов	учебные задания выполне-	
конструкций на прочность, же-	ны, некоторые виды зада-	
сткость и устойчивость;	ний выполнены с ошибка-	
- собирать конструкции из дета-	ми.	
лей по чертежам и схемам;	«Удовлетворительно» -	
- читать кинематические схемы	содержание курса освоено	
	частично, но пробелы не	
Знания:	носят существенного ха-	
- виды движений и преобразующие	рактера, необходимые	
движения механизмы;	умения работы с освоен-	
- виды износа и деформаций дета-	ным материалом в основ-	
лей и узлов;	ном сформированы, боль-	
- виды передач; - их устройство, назначение, пре-	шинство предусмотренных	
имущества и недостатки, условные	программой обучения	
обозначения на схемах;	учебных заданий выпол-	
- кинематику механизмов, соедине-	нено, некоторые из выпол-	
ния деталей машин, механические	ненных заданий содержат	
передачи, виды и устройство пере-	ошибки.	
дач;	«Неудовлетворительно» -	
- методику расчета конструкций на	содержание курса не ос-	
прочность, жесткость и устойчи-	воено, необходимые уме-	
вость при различных видах дефор-	ния не сформированы, вы-	
мации;	полненные учебные зада-	
- методику расчета на сжатие, срез и	ния содержат грубые	
смятие;	ошибки.	