Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КОТЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 15.07.2024 14:38:13

Уникальный прогфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
\_\_\_\_\_\_А.В. Полевой
«28» июня 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности **23.02.08** Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Калуга 2024

Рассмотрено на заседании ЦК Общих профессиональных дисциплин протокол № 11 от «28» июня 2024г. Председатель /P.B. Жиряков/

Рабочая программа учебной дисциплины  $O\Pi.03$  Техническая механика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1002 от 13.08.2014.

С изменениями от 18.11.2022г. в соответствии с приказом Министерства Просвещения РФ от 01.09.2022г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

### Разработчик программы:

Еременко Г.П., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

### Рецензенты:

Чупрунов Р.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Поликарпова Т.В., методист ГБПОУ КО Губернаторского аграрного колледжа

# СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. ПАСПОРТ 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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

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

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– проводить расчеты на срез и смятие, кручение, изгиб.

#### знать

- основы теоретической механики, статики, кинематики и динамики;
- детали механизмов и машин;
- элементы конструкций.

# В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
  - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 170 часов, в том числе: обязательная часть - 123 часа;

вариативная часть – 47 часов.

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

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 170 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 114 часов; самостоятельной работы обучающегося — 56 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	170	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114	
в том числе:		
теоретическое обучение	94	
практические занятия (если предусмотрено)	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	56	
в том числе:		
– выполнение домашних заданий;	56	
<ul> <li>подготовка к практическим занятиям;</li> </ul>		
<ul> <li>подготовка к контрольным работам.</li> </ul>		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Очная форма обучения	
		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы теоретической механики		76	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	4 2	
Статика. Основные понятия и аксиомы	1. Введение. Основные понятия статики. 2. Аксиомы статики		
статики	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.		2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	18	2
Плоская система сил	<ol> <li>Сходящаяся система сил. Геометрический метод сложения сил, приложенных в одной точке. Проекция силы на ось. Проекция векторной суммы на ось.</li> <li>Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил (метод проекций). Условие и уравнение равновесия.</li> <li>Пара сил. Сложение и равновесие пар сил на плоскости. Момент силы относительно точки и оси.</li> <li>Плоская произвольная система сил.</li> <li>Балочные системы. Классификация нагрузок и опор. Понятие о силе трения.</li> <li>Решение задач по определению реакций опор для нагруженных балок.</li> <li>Центр тяжести.</li> <li>Полярный и осевой моменты инерции. Осевые моменты инерции относительно параллельных осей. Определение моментов инерции составных</li> </ol>		
	сечений. Практические занятия №1-4	8	2

		ı	
	1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил.		
	2. Определение реакций шарнирно-стержневой системы.		
	3. Определение реакций в опорах балочных систем.		
	4. Определение центра тяжести и моментов инерции составных сечений с		
	использованием сортамента		
	Контрольная работа по теме «Плоская система сил»	2	3
	Самостоятельная работа	12	2
	Подготовка к практическим занятиям, контрольной работе		
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам		
	к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по		
	содержанию учебного материала		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	6	2
Статика	1. Основные сведения.		
сооружений	2. Исследование геометрической неизменяемости плоских стержневых систем.		
	Статически определимые и статически неопределимые плоские системы. Метод		
	вырезания узлов, метод сквозных сечений.		
	Самостоятельная работа		2
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам		
	к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по		
	содержанию учебного материала		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	4	2
Пространственная	1. Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной сходящейся		
система сил	системы сил. Условия и уравнения равновесия.		
	2. Момент силы относительно оси. Уравнения равновесия пространственной		
	системы произвольно расположенных сил.		
	3. Итоговое занятие по разделу тема 1.1 – 1.4		
	Самостоятельная работа	2	2
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам		
	к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по		
	содержанию учебного материала		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:	4	2
Кинематика	1. Кинематика точки. Кинематика твердого тела.		
	Самостоятельная работа	2	2
	Cumotion tending public	_	_

	к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала		
Тема 1.6. Динамика	Содержание учебного материала:  1. Основы динамики материальной точки. Основы кинетостатики. Работа и мощность, трение.  2. Итоговое занятие по разделу 1	4	2
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала	2	2
Раздел 2. Сопротивления материалов		66	
Тема 2.1. Сопротивления материалов, основные положения	Содержание учебного материала:  1. Основные задачи сопротивления материалов. Гипотезы и допущения сопротивления материалов. Деформируемое тело. Геометрические схемы элементов конструкций.  2. Метод сечений. Напряжения.	4	2
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала	2	2
Тема 2.2. Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала:  1. Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения и их эпюры. Продольные и поперечные деформации. Коэффициент Пуассона. Осевые перемещения поперечных сечений бруса.  2. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Условия прочности используемые при проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.  3. Механические свойства материалов при сжатии. Коэффициент запаса прочности при статической нагрузке. Допускаемые напряжения.	6	2
	Практическое занятие №5	2	2
	1. Расчет на прочность при растяжении и сжатии		

Тема 2.3.	Самостоятельная работа Подготовка к практическому занятию. Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала Содержание учебного материала:	4	2
Срез и смятие	1. Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы. Смятие. Расчеты на срез и смятие, соединений болтами, штифтами, заклепками.	•	2
	Практическое занятие №6 1. Расчет на прочность при срезе и смятии	2	2
	Самостоятельная работа Подготовка к практическому занятию Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала	2	2
Тема 2.4. Сдвиг и кручение	Содержание учебного материала:  1. Чистый сдвиг. Закон Гука для сдвига. Зависимость между тремя упругими постоянными для изотропного тела (без вывода).  2. Построение эпюр крутящих моментов.  3. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Угол закручивания.	6	2
	Практическое занятие №7  1. Расчет на прочность при кручении	2	2
	Самостоятельная работа Подготовка к практическому занятию Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала	4	2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	16	2

TT 6			
Изгиб	1. Изгиб, основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы.		
	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой		
	и интенсивностью распределенной нагрузки.		
	2. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные		
	напряжения. Рациональные формы поперечных сечений.		
	3. Условия прочности используемые при строительстве и эксплуатации		
	железнодорожного пути.		
	4. Касательные напряжения при прямом поперечном изгибе. Линейные и		
	угловые перемещения при прямом изгибе.		
	5. Расчеты на жесткость.		
	6. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		
	Практическое занятие №8	4	2
	1. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		
	Контрольная работа по теме «Изгиб»	2	3
	Самостоятельная работа	6	2
	Подготовка к практическому занятию, контрольной работе		
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам		
	к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по		
	содержанию учебного материала		
Раздел 3.		28	
Детали механизмов			
и машин			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	6	2
Основные понятия	1. Детали механизмов и машин, основные понятия и определения, их основные		
и определения.	элементы. Требования к деталям, сборочным единицам и машинам. Назначение		
Соединения	соединений деталей машин.		
деталей машин	2. Неразъемные и разъемные соединения. Заклёпочные и сварные соединения.		
	Клеевые, резьбовые соединения.		
	3. Контроль качества текущего содержании пути, ремонтных и строительных		
	работ.		
	Самостоятельная работа	4	2
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам	-	_
	к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по		
	содержанию учебного материала		
	Lead-burguing & request was element		

Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	8	2
Механические	1. Передачи вращательного движения: назначение, классификация, основные		
передачи. Детали и	параметры передач, область применения, достоинства и недостатки.		
сборочные	2. Валы и оси, их назначение и конструкция. Опоры скольжения и качения.		
единицы передач	Муфты.		
	3. Простые грузоподъемные машины.		
	Практическое занятие №9	2	2
	1. Расчеты передач		
	Самостоятельная работа	8	2
	Подготовка к практическому занятию		
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам		
	к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по		
	содержанию учебного материала		
	Всего:	170	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия кабинета технической механики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

#### Макеты:

- Пространственная система сил
- Привод токарного станка
- Привод карусельного станка
- Прямой брус для изображения деформаций

### Образцы:

- Клиноременная передача
- Плоскоременная передача
- Червячная передача
- Шевронная передача
- Прямозубая цилиндрическая передача
- Косозубая цилиндрическая передача
- Коническая передача
- Планетарная передача
- Червячный редуктор в сборе
- Одноступенчатый косозубый цилиндрический редуктор в сборе
- Муфты в ассортименте
- Соединение «вал-шпонка»
- Подшипники в ассортименте

#### Стенды:

- «Уголок охраны труда»
- «Изучаем механику»

#### Плакаты:

- Детали машин. Геометрические характеристики метрической резьбы
- Детали машин. Типы резьбы
- Детали машин. Заклепочные соединения
- Детали машин. Паяные и клеевые соединения

Электронные образовательные ресурсы:

- Тестирующая программа «MyTestX»
- Система автоматического расчета и проектирования механического оборудования и конструкций» ООО «Научно-технический центр АПМ», 1999
- Комплекс расчетных и графических программ для автоматизированного проектирования деталей машин, механизмов, элементов конструкций и узлов APM WinMachine

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

### Основная литература:

Лукьянов, А. М. Техническая механика: учебник / А. М. Лукьянов, М. А. Лукьянов. — Москва: , 2014. — 711 с. — ISBN 978-5-89035-700-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55406 (дата обращения: 10.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература:

- 1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517738 (дата обращения: 20.09.2023).
- 2. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514398 (дата обращения: 20.09.2023).

# 3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

- Итоговое занятие по разделу 1 Основы теоретической механики с использованием тестирующей программы «MyTestX»
- Тема 2.1. Сопротивления материалов, основные положения с использованием тестирующей программы «МуТеstX»
- Тема  $\; 2.2. \;$  Растяжение и сжатие с использованием тестирующей программы «MyTestX»
- Тема 2.3. Срез и смятие с использованием тестирующей программы «MyTestX»
- Тема 2.4. Сдвиг и кручение с использованием тестирующей программы «MyTestX»

- Тема 2.5. Изгиб с использованием тестирующей программы «MyTestX»
- Тема 3.1. Основные понятия и определения. Соединения деталей машин с использованием тестирующей программы «MyTestX», электронных презентаций
- Тема 3.2. Механические передачи. Детали и сборочные единицы передач с использованием тестирующей программы «MyTestX», электронных презентаций, Комплекса расчетных и графических программ для автоматизированного проектирования деталей машин, механизмов, элементов конструкций и узлов APM WinMachine

# 3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения следующих практических занятий:

- Практическое занятие №9 Расчеты передач с использованием Комплекса расчетных и графических программ для автоматизированного проектирования деталей машин, механизмов, элементов конструкций и узлов APM WinMachine

# 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	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
Умения:	
<ul> <li>производить расчеты на срез и смятие,</li> <li>кручение и изгиб</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка на контрольных работах и практических занятиях
Знания:	
основ теоретической механики, статики, кинематики и динамики     деталей механизмов и машин, элементов	Экспертное наблюдение и оценка на контрольных работах и практических занятиях
конструкций	