### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Ярославского филиала ПГУПС

«18» июня 2024 г. О.М. Епархин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – техник

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования и строительства железных дорог протокол № 10 от «30» мая 2024 г.

Председатель / Тарелкина М.Б./

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.03 Техническая механика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29 февраля 2024 г. № 135.

Разработчик программы: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	<i>7</i>
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины ОПЦ.03 Техническая механика: формирование способности производить расчеты срезов, изгибов, кручения и смятия; формирование знаний об устройстве механизмов и машин.

Дисциплина ОПЦ.03 Техническая механика включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	

	опрананять зачены чис	поменилотуро	
	- определять задачи для	- номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации;	деятельности;	
	- выделять наиболее	- приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации;	
	структурировать	- формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации;	
	результаты поиска;	- современные средства и	
	- оценивать	устройства	
0.74.04	практическую	информатизации,	
OK 02	значимость результатов	порядок их применения;	
	поиска;	- программное	
	- применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности, в том числе	
	профессиональных задач;	цифровые средства	
	- использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	- использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач;		
	- организовывать работу	- психологические	-
	коллектива и команды;	основы деятельности	
	- взаимодействовать с	коллектива;	
OK 04	коллегами, руководством,	- психологические	
	клиентами в ходе	особенности личности	
	профессиональной		
	деятельности		
	- грамотно излагать свои	- правила оформления	-
	мысли и оформлять	документов;	
	документы по	- правила построения	
076.07	профессиональной	устных сообщений;	
OK 05	тематике на	- особенности	
	государственном языке;	социального и	
	- проявлять	культурного контекста;	
	толерантность в рабочем		
	коллективе		
	- проводить расчеты на	- основы теоретической	- расчета на прочность
ПК 2.1	срез и смятие, кручение,	механики, статики,	при срезе, смятии,
ПК 2.3	изгиб	кинематики и динамики;	кручении, изгибе
ПК 2.4		- детали механизмов и	
		машин;	
		- элементы конструкций	

### 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

<u>№№</u> п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
-	-	-	-	-

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	48	14
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	-
Консультации	2	
Всего	56	-

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	5
Раздел 1. Основы т	еоретической механики	22/6	
Тема 1.1.	Содержание	2/-	ОК 01
Статика. Основные понятия и	Введение. Основные понятия статики. Аксиомы статики		ОК 02 ОК 05
аксиомы статики <b>Тема 1.2.</b>	Coronwayy	12/6	ПК 2.1
Плоская система сил	Содержание  Сходящаяся система сил. Геометрический метод сложения сил, приложенных в одной точке. Проекция силы на ось. Проекция векторной суммы на ось. Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил (метод проекций). Условие и уравнение равновесия. Пара сил. Сложение и равновесие пар сил на плоскости. Момент силы относительно точки и оси. Плоская произвольная система сил. Балочные системы. Классификация нагрузок и опор. Понятие о силе трения. Решение задач по определению реакций опор для нагруженных балок. Центр тяжести. Полярный и осевой моменты инерции. Осевые моменты инерции относительно параллельных осей. Определение моментов инерции составных сечений  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Определение реакций шарнирно-стержневой системы Практическое занятие № 2. Определение реакций в опорах балочных систем. Контрольная работа по теме «Плоская система сил» Практическое занятие № 3. Определение центра тяжести и моментов инерции составных	6/6 2/2 2/2	TIK 2.1 TIK 2.3 TIK 2.4 OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
T. 12	сечений с использованием сортамента		THE 2.1
Тема 1.3. Статика сооружений	Содержание Основные сведения. Исследование геометрической неизменяемости плоских стержневых систем. Статически определимые и статически неопределимые плоские системы. Метод вырезания узлов, метод сквозных сечений	2/-	ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04

		OK 05
Содержание Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной сходящейся системы сил. Условия и уравнения равновесия. Момент силы относительно оси. Уравнения равновесия пространственной системы произвольно расположенных сил	2/-	ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 05
Содержание	2/-	ПК 2.1
Кинематика точки. Кинематика твердого тела		ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 05
Содержание	2/-	ПК 2.1
Основы динамики материальной точки. Основы кинетостатики. Работа и мощность, трение		ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 05
ления материалов	18/8	
Содержание Основные задачи сопротивления материалов. Гипотезы и допущения сопротивления материалов. Деформируемое тело. Геометрические схемы элементов конструкций. Метод сечений. Напряжения	2/-	ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 05
Содержание Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения и их эпюры. Продольные и поперечные деформации. Коэффициент Пуассона. Осевые перемещения поперечных сечений бруса. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Напряжения предельные, допускаемые, расчетные. Условия прочности,	4/2	ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04
	Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной сходящейся системы сил. Условия и уравнения равновесия. Момент силы относительно оси. Уравнения равновесия пространственной системы произвольно расположенных сил  Содержание  Кинематика точки. Кинематика твердого тела  Содержание  Основы динамики материальной точки. Основы кинетостатики. Работа и мощность, трение  Основыые задачи сопротивления материалов. Гипотезы и допущения сопротивления материалов. Деформируемое тело. Геометрические схемы элементов конструкций. Метод сечений. Напряжения  Содержание  Ословные задачи сопротивления материалов. Гипотезы и допущения сопротивления материалов. Деформируемое тело. Геометрические схемы элементов конструкций. Метод сечений. Напряжения  Содержание  Продольные силы и их этноры. Нормальные напряжения и их этноры. Продольные и поперечные деформации. Коэффициент Пуассона. Осевые перемещения поперечных сечений бруса. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом	Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной сходящейся системы сил. Условия и уравнения равновесия. Момент силы относительно оси. Уравнения равновесия пространственной системы произвольно расположенных сил  Содержание Кинематика точки. Кинематика твердого тела  Содержание Основы динамики материальной точки. Основы кинетостатики. Работа и мощность, трение  ления материалов Содержание Основные задачи сопротивления материалов. Гипотезы и допушения сопротивления материалов. Деформируемое тело. Геометрические схемы элементов конструкций. Метод сечений. Напряжения  Содержание Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения и их эпюры. Продольные и поперечные деформации. Коэффициент Пуассона. Осевые перемещения поперечных сечений бруса. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом натружении. Напряжения продускаемые, расчетные. Условия прочности,

	Механические свойства материалов при сжатии. Коэффициент запаса прочности при		OK 05
	статической нагрузке. Допускаемые напряжения В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
		2/2	
T. 22	Практическое занятие № 4. Расчет на прочность при растяжении и сжатии		THE 2.1
Тема 2.3.	Содержание	4/2	ПК 2.1
Срез и смятие	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы. Смятие. Расчеты на срез и		ПК 2.3
	смятие, соединений болтами, штифтами, заклепками		ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	OK 01
	Практическое занятие № 5. Расчет на прочность при срезе и смятии	2/2	OK 02
			OK 04
			OK 05
Тема 2.4.	Содержание	4/2	ПК 2.1
Сдвиг и кручение	Чистый сдвиг. Закон Гука для сдвига. Зависимость между тремя упругими постоянными		ПК 2.3
• •	для изотропного тела (без вывода). Построение эпюр крутящих моментов. Основные		ПК 2.4
	гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Угол закручивания		OK 01
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	OK 02
	Практическое занятие № 6. Расчет на прочность при кручении	2/2	OK 04
			OK 05
Тема 2.5.	Содержание	4/2	ПК 2.1
Изгиб	Изгиб, основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы.		ПК 2.3
	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и		ПК 2.4
	интенсивностью распределенной нагрузки. Построение эпюр поперечных сил и		OK 01
	изгибающих моментов. Нормальные напряжения. Рациональные формы поперечных		OK 02
	сечений. Условия прочности, используемые при строительстве и эксплуатации		OK 04
	железнодорожного пути. Касательные напряжения при прямом поперечном изгибе.		OK 05
	Линейные и угловые перемещения при прямом изгибе. Расчеты на жесткость. Решение		
	задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие № 7. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2/2	
	Контрольная работа по теме «Изгиб»		
	еханизмов и машин	8/-	
Тема 3.1.	Содержание	4/-	ПК 2.1
Основные	Детали механизмов и машин, основные понятия и определения, их основные элементы.		ПК 2.3
понятия и	Требования к деталям, сборочным единицам и машинам. Назначение соединений деталей		ПК 2.4
определения.	машин. Неразъемные и разъемные соединения. Заклёпочные и сварные соединения.		OK 01

Соединения деталей машин	Клеевые, резьбовые соединения. Контроль качества, текущего содержании пути, ремонтных и строительных работ		OK 02 OK 04 OK 05
Тема 3.2. Механические передачи. Детали и сборочные единицы передач	Содержание Передачи вращательного движения: назначение, классификация, основные параметры передач, область применения, достоинства и недостатки. Валы и оси, их назначение и конструкция. Опоры скольжения и качения. Муфты. Простые грузоподъемные машины	4/-	ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05
Консультации		2	
Промежуточная ат	гестация в форме экзамена	6	
	Всего:	56/14	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет технической механики, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-

Π.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Вереина, Л. И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. И. Вереина, М. М. Краснов. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2021. 352 с. ISBN 978-5-0054-0007-9. Текст: непосредственный.
- 2. Молотников, В. Я. Техническая механика : учебное пособие для вузов / В. Я. Молотников. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 476 с. ISBN 978-5-8114-7256-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156926">https://e.lanbook.com/book/156926</a> (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/514398">https://urait.ru/bcode/514398</a> (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
<u>34aem:</u>	- знание основных понятий	- устный опрос;
- основы теоретической	статики, аксиом статики;	- письменный опрос;
механики, статики,	- знание сходящихся систем сил,	- контрольная работа;
кинематики и динамики;	геометрического метода сложения	- тестирование;
- детали механизмов и	сил, приложенных в одной точке;	- экзамен
машин;	- знание пространственных	
- элементы конструкций	систем сил;	
	- знание кинематики точки.	
	твердого тела;	
	- знание основ динамики	
	материальной точки, основ	
	кинетостатики, работы, мощности,	
	трения;	
	- знание основ сопротивления	
	материалов, основных положений;	
	- знание условий выполнения	
	растяжения и сжатия, среза и	
	смятия, сдвига и кручения, изгиба;	
	- знание основные понятий и	
	определений соединения деталей	
	машин	
Умеет:	- умение определять	- экспертное наблюдение за
- проводить расчеты на срез и	равнодействующую плоской	деятельностью обучающихся
смятие, кручение, изгиб	системы сходящихся сил, реакции	на практических занятиях;
	шарнирно-стержневой системы;	- оценка результатов
	- умение определять реакции в	выполнения практических
	опорах балочных систем;	работ;
	- умение определять центр тяжести	- контрольная работа;
	и моменты инерции составных	- экзамен
	сечений с использованием	
	сортамента;	
	- умение производить расчет на	
	прочность при растяжении и	
	сжатии;	
	- умение производить расчет на	
	прочность при срезе и смятии;	
	- умение производить расчет на	
	прочность при кручении;	
	- умение производить построение	
	эпюр поперечных сил и	
	изгибающих моментов	
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся демонстрирует	- экспертное наблюдение за
решения задач	наличие умений распознавать	деятельностью обучающихся
профессиональной	задачу (проблему) в	на практических занятиях;
деятельности применительно	профессиональном или социальном	- оценка результатов
к различным контекстам	контексте; анализировать и	выполнения практических
*	выделять её составные части;	работ;
	определять этапы решения задачи;	- контрольная работа;
	выявлять и эффективно искать	- экзамен

	T
ОК 02. Использовать	информацию, необходимую для решения задачи (проблемы); составлять план действий; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	способностью определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска и структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации и оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение и различные цифровые средства для решения профессиональных задач
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Обучающийся демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Обучающийся разбирается в особенностях социального и культурного контекста, осознано применяет правила оформления документов и построения устных сообщений.  Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе