Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:57 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

### ПРИЛОЖЕНИЕ

ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (направление подготовки:вагоны)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

### для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки 2023)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- 16275 осмотрщик-ремонтник вагонов,
- 15859 оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров,
- 16269 Осмотрщик вагонов;
- 16783 Поездной электромеханик;
- 17334 проводник пассажирского вагона.
- **1.2Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:** Дисциплина входит в цикл: профессиональный цикл (П.00), общепрофессиональные дисциплины (ОП.02).
- 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:
- 1.3.1Врезультате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У.1-использовать методы проверочных расчётов на прочность, действий изгиба и кручения;
  - У.2 выбирать способ передачи вращательного момента.
  - В результате освоения учебной дисциплины студент должен

#### знать:

- 3.1- основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:

### - общие:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### - профессиональные:

- ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
  - ПК2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
  - ПКЗ.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
- 1.3.3В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий;
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний;
  - ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для

эффективного выполнения различных задач профессионального и личностного развития.

# 2СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
в том числе:	
лекции	118
Практические занятияв форме практической подготовки	20
лабораторные занятия в форме практической подготовки	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
в том числе:	
Доклады (презентации)	7
Подготовка к лабораторным и практическим занятиям	11
Выполнение домашних заданий (проработка конспекта занятия и	54
учебного издания, изучение и конспектирование дополнительного	
материала по учебнику, решение типовых задач)	
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы 1 семес	<u> </u>

2 семестр

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика

Очная форма обучения

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
	1 семестр		
Раздел 1 Теоретическая механика		94	
Статика		58	
Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики	Содержание учебного материала Теоретическая механика и её разделы. Основные понятия статики: материальная точка, сила, система сил, равнодействующая сила.	2	2 OK 01- OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся№ 1 Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника.	1	ПК 1.1 ПК 1.2
	Содержание учебного материала Аксиомы статики. Сложение двух сил.	2	ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27,
	<ul> <li>Самостоятельная работа обучающихся № 2</li> <li>Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.</li> </ul>	1	30
	Содержание учебного материала Связи и их реакции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 3 Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	
Тема 1.2 Плоская система	Содержание учебного материала Плоская система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Метод проекций.	2	3 OK 01- OK
сходящихся сил	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 4</b> Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.	1	09 ПК 1.1

	Содержание учебного материала Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил.	2	ПК 1.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся № 5 Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу	1	ПК 3.2 ЛР 10,13, 27,
	Содержание учебного материала Определение модуля и направления равнодействующей плоской системы сходящихся сил	2	30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 6</b> Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу	1	
	Содержание учебного материала Условия и уравнения равновесия плоской системы сходящихся сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 7 Домашнее задание: Подготовка к практической работе №1	1	
	Практическое занятие № 1(в форме практической подготовки) "Определение усилий в стержнях".	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 8</b> Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.	1	
Тема 1.3 Плоская система произвольно	Содержание учебного материала Пара сил, момент пары сил. Сложение пар сил, условие их равновесия. Момент силы относительно точки.	2	3 OK 01- OK
расположенных сил	Самостоятельная работа обучающихся № 9 Домашнее задание:проработка конспекта занятия и учебника.	1	09 ПК 1.1
	Содержание учебного материала Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к точке. Главный вектор и главный момент плоской системы произвольно расположенных сил.	2	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 10 Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	— ЛР 10,13, 27, 30
	Содержание учебного материала Уравнения равновесия плоской системы произвольно расположенных сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 11 Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, задача.	1	
	Содержание учебного материала	2	

	Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 12 Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу	1	
	Содержание учебного материала Определение реакций опор консольной балки.	2	
	<ul> <li>Самостоятельная работа обучающихся № 13</li> <li>Домашнее задание:</li> <li>Проработать конспект и учебник, решить задачу.</li> </ul>	1	
	Содержание учебного материала Определение реакций опор балки на двух опорах.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 14</b> Домашнее задание:Подготовка к практической работе №2	1	
	Практическое занятие № 2(в форме практической подготовки "Определение реакций опор балочных систем"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 15 Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, изучение и конспектирование дополнительного материала по учебнику.	1	
Тема 1.4 Центр тяжести тела	Содержание учебного материала Центр тяжести тела. Определение положения центра тяжести плоских сечений, состоящих из простых геометрических фигур.	2	3 OK 01- OK
	Самостоятельная работа обучающихся № 16 Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	2	09 ПК 1.1
	Содержание учебного материала Определение положения центра тяжести сечений, состоящих из прокатных профилей.	2	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 17 Домашнее задание: Подготовка к лабораторной работе №1.	1	ЛР 10,13, 27, 30
	<b>Лабораторная работа № 1</b> (в форме практической подготовки) "Определение центра тяжести плоских фигур"	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 18</b> Домашнее задание: Подготовка к практической работе №3.	1	
	Практическое занятие № 3(в форме практической подготовки "Определение центра тяжести составного сечения, состоящего из прокатных профилей"	2	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 19</b> Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.	1	
 Кинематика	домашнее задание. прораобтать конепскт, решить задачу.	14	
Тема 1.5 Основные понятия	Содержание учебного материала Кинематика. Основные параметры движения точки. Способы задания движения.	2	2
кинематики, кинематика точки	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 20</b> Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	OK 01- OF
	Содержание учебного материала Определение параметров движения точки.	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
	<ul> <li>Самостоятельная работа обучающихся № 21</li> <li>Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.</li> </ul>	1	ПК 3.2 ЛР 10,13, 2 30
Тема 1.6 Кинематика тела	Содержание учебного материала Поступательное движение твердого тела. Равномерное, равнопеременное движение.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 22</b> Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	0,5	ОК 01- О 09 ПК 1.1
	Содержание учебного материала Вращательное движение твёрдого тела. Зависимость линейных параметров движения тела от угловых.	2	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 23 Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу, подготовка к контрольной работе	0,5	ЛР 10,13, 2 30
	Содержание учебного материала Относительное, переносное и абсолютное движения точки. Определение абсолютной скорости. Мгновенный центр скоростей. Контрольная работа.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 24</b> Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	
	Всего за 1-й семестр: Максимальная нагрузка:	72	
	2 семестр		

Динамика		22	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	2
Основные понятия и	Основные понятия и аксиомы динамики. Сила инерции при поступательном движении.		
аксиомы динамики.	Самостоятельная работа обучающихся № 25	0,5	OK 01- OK
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника.		09 ПК 1.1
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
	Сила инерции при вращательном движении		ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 26	0,5	ПК 3.2
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника.		ЛР 10,13, 27,
			30
	Содержание учебного материала	2	3
	Свободная и несвободная материальные точки. Принцип Даламбера. Метод		
	кинетостатики.		OK 01- OK
	Самостоятельная работа обучающихся № 27	0,5	09
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.		ПК 1.1 ПК 1.2
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2 ПК 2.3
	Определение параметров движения с помощью метода кинетостатики		ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся № 28	0,5	ЛР 10,13, 27,
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.		30
	Практическое занятие № 4(в форме практической подготовки)	2	
	"Определение силы тяги локомотива методом кинетостатики"		
	Самостоятельная работа обучающихся № 29	1	
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.		
Тема 1.8	Содержание учебного материала	2	2
Работа и мощность	Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Мощность. Коэффициент		
	полезного действия.		OK 01- OK
	Самостоятельная работа обучающихся № 30	1	09
	Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.		ПК 1.1 ПК 1.2
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2
	Работа и мощность при вращательном движении.		ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 31	1	ЛР 10,13, 27,
	Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.		

	Содержание учебного материала Общие теоремы динамики.	2	30
	Самостоятельная работа обучающихся № 32 Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника.	1	
Раздел 2 Сопротивление материалов		74	
Тема 2.1Основные понятия, гипотезы и допущения	Содержание учебного материала: Основные положения курса сопротивление материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения.	2	2 OK 01- OK
сопротивления материалов	<ul> <li>Самостоятельная работа обучающихся№ 33</li> <li>Проработка конспекта занятия и учебника.</li> </ul>	1	09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
	Содержание учебного материала: Метод сечений.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся№ 34 проработка конспекта занятия и учебника.	1	OK 01- OK 09
	Содержание учебного материала: Виды нагружений. Напряжения.	2	ПК 1.1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 35 проработка конспекта занятия и учебника	1	ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 2.2 Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала: Растяжение и сжатие. Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения.	2	3
CAMILL	Самостоятельная работа обучающихся № 36 проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу	1	OK 01- OK 09
	Содержание учебного материала: Продольные и поперечные деформации. Закон Гука.	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся № 37	0,5	111.2.0

	проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.		ПК 3.2
	Содержание учебного материала: Испытания на растяжение образцов из пластичных и хрупких материалов. Характеристики прочности и пластичности. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные.	2	ЛР 10,13, 27, 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 38 проработка конспекта занятия и учебника. Изучение и конспектирование дополнительного материала на тему: "Закон нагрузки и разгрузки, повторное нагружение. Механические свойства материалов при сжатии".	1	
	Содержание учебного материала: Условие прочности. Расчёты на прочность при растяжении.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №39 Подготовка к практической работе №5	1	
	Практическое занятие № 5(в форме практической подготовки) "Расчет ступенчатого бруса на прочность при растяжении"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 40 проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	0.5	
Тема 2.3 Срез и смятие	Содержание учебного материала: Деформация среза. Условности расчета. Условие прочности.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся № 41 проработка конспекта занятия, решить задачу	0,5	OK 01- OK 09
	Содержание учебного материала: Смятие, условности расчёта. Условие прочности.	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся № 42 Подготовка к практической работе №6	1	ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27,
	Практическое занятие №6(в форме практической подготовки) "Определение диаметра болта из условия прочности на срез и смятие"	2	30
	Самостоятельная работа обучающихся № 43 проработка конспекта занятия, решить задачу	0,5	
Тема 2.4 Кручение	Содержание учебного материала: Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Внутренние силовые факторы при кручении. Построение эпюр крутящих моментов.	2	3 ОК 01- ОК

	Самостоятельная работа обучающихся № 44 проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	09 ПК 1.1
	Содержание учебного материала: Угол закручивания. Напряжения в поперечном сечении. Рациональная форма поперечных сечений.	2	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 45 проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	ЛР 10,13, 27, 30
	Содержание учебного материала: Условие прочности. Условие жёсткости	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 46</b> Подготовка к практической работе №7	1	
	<b>Практическое занятие № 7</b> (в форме практической подготовки) "Расчет на прочность и жесткость при кручении"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 47 проработка конспекта занятия и учебника.	1	
Тема 2.5 Изгиб	Содержание учебного материала: Изгиб, основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Дифференциальные зависимости.	2	3 OK 01- OK
	Самостоятельная работа обучающихся № 48 проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу	0,5	09 ПК 1.1
	Содержание учебного материала: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	2	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 49 проработка конспекта занятия и учебника	0,5	ЛР 10,13, 27, 30
	Содержание учебного материала: Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью равномерно-распределенной нагрузки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 50 проработка конспекта занятия и учебника.	0,5	
	Содержание учебного материала: Нормальные напряжения в поперечных сечениях при чистом изгибе. Расчёты на прочность.	2	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 51</b> Проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	0,5	
	Содержание учебного материала: Проектный расчёт на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 52</b> Проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	0,5	
	Содержание учебного материала: Деформация балки при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии. Условие жёсткости при изгибе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 53 Проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу	0,5	
	Содержание учебного материала: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 54 Подготовка к практической работе №8	1	
	Практическое занятие № 8(в форме практической подготовки) "Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов"	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 55</b> проработка конспекта занятия и учебника. Изучение и конспектирование дополнительного материала по теме "Главные оси и главные центральные моменты инерции".	2	
Тема 2.6 Сопротивление усталости	Содержание учебного материала: Циклы напряжений и их характеристики. Явление усталости материала. Предел выносливости. Факторы, влияющие на предел выносливости. Коэффициент запаса.	2	2 OK 01- OK
	Самостоятельная работа обучающихся № 56 проработка конспекта занятия и учебника.	1	09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 2.7 Прочность	Содержание учебного материала:	2	2

при динамических нагрузках	Понятие о динамических нагрузках в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта. Силы инерции при расчётах на прочность. Динамические напряжения, динамический коэффициент.		OK 01- OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся № 57 проработка конспекта занятия и учебника.	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 2.8 Устойчивость сжатых стержней	Содержание учебного материала: Понятие о неустойчивых и устойчивых формах упругого равновесия. Критическая сила и критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Расчёт на устойчивость.	2	2 OK 01- OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся № 58 проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Раздел 3 Детали машин		48	
Тема 3.1 Основные положения деталей машин	Содержание учебного материала: Машина и механизм. Современные направления в развитии машиностроения. Основные задачи научно-технического прогресса в машиностроении. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям.	2	2 OK 01- OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся № 59 проработка конспекта занятия и учебника. Подготовка доклада (сообщения) по теме: «Основные задачи научно-технического прогресса для железнодорожного транспорта» с использованием информационных ресурсов Интернета, основной и дополнительной литературы.	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 3.2 Соединения деталей. Разъемные и неразъемные	Содержание учебного материала: Общие сведения о соединения. Клеевые соединения. Соединения с натягом. Классификация, достоинства и недостатки, область применения.	2	2 OK 01- OK 09
перазвенные	Самостоятельная работа обучающихся № 60	1	0)

соединения	проработка конспекта занятия и учебника.		ПК 1.1
	Содержание учебного материала: Резьбовые соединения. Классификация резьбы, основные геометрические параметры резьбы. Основные типы резьбы, их сравнительная характеристика и область применения. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение, достоинства и недостатки, область применения. Классификация, сравнительная оценка. Соединения в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта.	2	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 61</b> проработка конспекта занятия и учебника.	1	
Тема 3.3 Передачи	Содержание учебного материала: Механические передачи. Назначение, классификация, конструкция.	2	3
вращательного движения	Самостоятельная работа обучающихся № 62 проработка конспекта занятия и учебника. Доклад (презентация) на тему "Червячные передачи" Доклад (презентация)на тему "Винтовые передачи" Доклад (презентация)на тему "Фрикционные передачи	2	OK 01- OK 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
	Содержание учебного материала: Основные кинематические и силовые соотношения. Передаточное отношение, передаточное число.	2	ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 63 проработка конспекта занятия и учебника. Подготовка к практической работе №9	1	
	Практическое занятие № 9 (в форме практической подготовки) «Расчет многоступенчатой передачи»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 64 проработка конспекта занятия и учебника.	1	
	Содержание учебного материала: Передачи фрикционные, червячные, винтовые. Зубчатые передачи. Классификация, достоинства и недостатки передач, область применения. Виды разрушения зубьев. Материалы зубчатых колёс. Основные параметры зубчатого зацепления.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 65</b> проработка конспекта занятия и учебника. Подготовка к лабораторной работе №2	2	
	<b>Лабораторная работа №2</b> (в форме практической подготовки) "Определение параметров зубчатых колес по их замерам"	2	

	Самостоятельная работа обучающихся № 66 Подготовка к лабораторной работе №3	0,5	
	Лабораторная работа №3 (в форме практической подготовки) "Изучение конструкции червячного редуктора"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 67 проработка конспекта занятия и учебника.	0,5	
	Содержание учебного материала: Прямозубые, косозубые, шевронные цилиндрические зубчатые передачи. Конические передачи. Сравнительная характеристика. Ременные и цепные передачи. Классификация, достоинства и недостатки передач, область применения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 68 проработка конспекта занятия и учебника.	1	
	Практическое занятие № 10(в форме практической подготовки) "Расчет одноступенчатого редуктора"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 69 проработка конспекта занятия и учебника. Ознакомление с нормативными документами.	4	
Тема 3.4 Валы и оси, опоры	Содержание учебного материала: Валы и оси. Их назначение, классификация, конструкция, материалы.	2	3
· · · · ·	Самостоятельная работа обучающихся № 70 Проработка учебника и конспекта.	1	OK 01- OK 09
	Содержание учебного материала: Подшипники скольжения. Подшипники качения, конструкция, классификация, достоинства и недостатки, область применения в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта, условные обозначения.	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27,
	Самостоятельная работа обучающихся № 71 проработка конспекта занятия и учебника.	1	30
Тема 3.5 Муфты	Содержание учебного материала: Муфты, их назначение и классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Муфты, применяемые на подвижном составе железнодорожного транспорта.	2	2 OK 01- OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся № 72 проработка конспекта занятия и учебника.	2	ПК 1.1 ПК 1.2

Всего за 2-й семестр: Максимальная нагрузка:		ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Итого максимальная нагрузка:	216	
Промежуточная аттестация в виде экзамена		

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)

### ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплинареализуется в учебном кабинете "Техническая механика".

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.
- -комплект учебно-наглядных пособий (стенды, плакаты, учебная литература);
- модели, макеты (редукторы, зубчатые колеса, вал, модели: ременной, цепной, зубчатой передач, модель кривошипо ползунного механизма, модели пространственной системы сил.

Технические средства обучения: проектор OVERHEAD model524P.

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ: Zoom, Moodle.

### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

### 3.2.1 Основные источники:

- 1 Сербин, Е.П., Техническая механика : учебник / Е.П. Сербин. Москва :КноРус, 2022. 399 с. ISBN 978-5-406-09592-8. URL:https://old.book.ru/book/943213. Текст : электронный.
- 2 Зиомковский, В.М., Техническая механика: учебное пособие/В.М. Зиомковский, И.В. Троицкий. М.: Издательство Юрайт, 2020. 288 с.

### 3.2.2 Дополнительные источники:

1 Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И.В. Мещерский ; под редакцией В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115729. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2Эрдеди, А.А., Теория механизмов и детали машин : учебное пособие / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. — Москва :КноРус, 2020. — 293 с. — ISBN 978-5-406-07253-0. — URL:https://old.book.ru/book/931897. — Текст : электронный.

- 3 Эрдеди, Н.А., Сопротивление материалов : учебное пособие / Н.А. Эрдеди, А.А. Эрдеди. Москва :КноРус, 2022. 157 с. ISBN 978-5-406-09168-5. URL:https://old.book.ru/book/942466. Текст : электронный.
- 4. Эрдеди, А.А., Теоретическая механика : учебное пособие / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. Москва :КноРус, 2021. 203 с. ISBN 978-5-406-08095-5. URL:https://old.book.ru/book/939165. Текст : электронный.

# 3.2.3 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1 Лекции по технической механике. Режим доступа: <a href="http://www.technical-mechanics.narod.ru">http://www.technical-mechanics.narod.ru</a>
- 2 Образовательный проект А. Н. Варгина : Физика, химия, математика студентам и школьникам. Режим доступа: http://www.ph4s.ru/book\_teormex.html
- 3 Основы технической механики. Режим доступа: http://www.ostemex.ru/statika/34-osnovnye-ponyatiya-statiki.html
- 4 А.Н. Тарских Основы технической механики электронный учебник . Режим доступа: <a href="http://www.cross-kpk.ru/ims/02708/OTM/Glava1/razdel2/razdel12.html">http://www.cross-kpk.ru/ims/02708/OTM/Glava1/razdel2/razdel12.html</a>
- 5 Лекции и расчеты по технической механике. Режим доступа: <a href="https://www.mehanikamopk.narod.ru">www.mehanikamopk.narod.ru</a>

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторных занятий, решения задач, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий (защита презентаций, докладов).

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Результаты обучения (У, З, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		

У.1 - использовать методы проверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения ОК 01- ОК 09; ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.3,ПК 3.2 ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 30	-Применяет метод сечений при расчете на растяжение и сжатие; - использует условие прочности для оценки работы конструкции.  -Применяет метод сечений при решении задач на срез и смятие; - определяет касательные напряжения среза и нормальные напряжения смятия в элементах конструкций; - применяет условие прочности на срез и смятие для определения количества элементов крепления и их геометрических параметров; - анализирует результаты расчетов на срез и смятие; - выполняет расчет на срез и смятие болтовых и заклепочных соединений.  -Применяет метод сечений при решении задач на кручение; - составляет уравнение равновесия для определения крутящего момента; - определяет геометрические характеристики сечения балки при кручении; - применяет условие прочности и жесткости для определения параметров сечения вала; - анализирует результаты расчетов на кручениеПрименяет метод сечений при решении задач на изгиб; - составляет уравнение равновесия для определения изгибающего момента и поперечной силы в сечениях балки; - определяет геометрические характеристики сечения балки при изгибе; - понимает, какие напряжения возникают в сечениях балки при изгибе; - понимает, какие напряжения возникают в сечениях балки при изгибе; - выполняет проверочный и проектировочный расчет балок, работающих на изгиб;	- экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях, - оценка результатов выполнения практических заданий; - оценка результатов выполнения лабораторных заданий; - устный опрос, - письменный опрос, - мониторинг самостоятельной работы, - тестирование, - решение задач
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам.	Умеет выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам, показывает это в учебной и производственной деятельности.	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач	Показывает навыки использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, использования информационных технологий для выполнения профессиональных (учебных, производственных) задач.	

профессиональной	
деятельности.	
± ±	Умеет планировать и развивать собственное профессиональное и личное развитие, уверенно применяет знания финансовой грамотности в различных ситуациях, знает основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере.  Знает круг задач профессионального и личностного развития; умеет самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации  Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде.  Знает основы организации работы в команде; умеет брать
коллективе и команде.	на себя ответственность за работу членов команды
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социальных и культурных контекстов.	(подчиненных), результат выполнения заданий Свободно осуществляет устную и письменнную коммуникацию на государственном языке с учетом социальных и культурных особенностей. Владеет основами профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; умеет правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных человеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Активно проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует поведение на основе общечеловеческих ценностей, толерантен в межнациональных и межрелигиозных отношениях, отрицательно относится к коррупции.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Содействует охране окружающей среды, ресурсосбережению, умеет применять знания об изменении климата, владеет навыками бережливого производства. Умеет эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности, поддерживать уровень физической подготовленности	Участвует в спортивных кружках, секциях, спортивных мероприятиях, ведет здоровый образ жизни. Активно использует средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности, поддерживает уровень физической подготовки.
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Обладает навыками пользования профессиональной документацией как на государственном, так и иностранном языке.
ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог	Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением

	безопасности движения поездов.	
	Умеет – определять конструктивные особенности узлов и	
	деталей подвижного состава; - обнаруживать	
	неисправности, регулировать и испытывать оборудование	
	подвижного состава; - определять соответствие	
ПК 1.2 Производить	технического состояния оборудования подвижного состава	
техническое обслуживание и	требованиям нормативных документов; - выполнять	
ремонт подвижного состава	основные виды работ по эксплуатации, техническому	
железных дорог в соответствии	обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять	
с требованиями	системами подвижного состава в соответствии с	
технологического процесса	установленными требованиями;	
1 ,	Знает – конструкцию, принцип действия и технические	
	характеристики оборудования подвижного состава; -	
	нормативные документы по обеспечению безопасности	
	движения поездов; - систему технического обслуживания и	
	ремонта подвижного состава	
	·	
	Имеет практический опыт – планирования работы	
	коллектива исполнителей; - определения основных	
	технико-экономических показателей деятельности	
	подразделения организации.	
	Умеет – ставить производственные задачи коллективу	
	исполнителей; - докладывать о ходе выполнения	
	производственной задачи;	
	проверять качество выполняемых работ; - защищать свои	
	права в соответствии с трудовым законодательством.	
	Знает – основные направления развития организации как	
	хозяйствующего субъекта; - организацию	
ПК 2.3 Контролировать и	производственного и технологического процессов; -	
оценивать качество	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы	
выполняемых работ	организации, показатели их эффективного использования; -	
выполиженых расст	ценообразование, формы оплаты труда в современных	
	условиях; - функции, виды и психологию менеджмента; -	
	основы организации работы коллектива исполнителей; -	
	принципы делового общения в коллективе; - особенности	
	менеджмента в области профессиональной деятельности; -	
	нормирование труда; - правовое положение субъектов	
	правоотношений в сфере профессиональной деятельности; -	
	права и обязанности работников в сфере профессиональной	
	деятельности; - нормативные документы, регулирующие	
	правоотношения в процессе профессиональной	
	деятельности.	
	Имеет практический опыт – оформления технической и	
ПИ 2 2 Воро-5	технологической документации; - разработки	
ПК 3.2 Разрабатывать	технологических процессов на ремонт деталей, узлов.	
технологические процессы на	Умеет – выбирать необходимую техническую и	
ремонт отдельных деталей и	технологическую документацию.	
узлов подвижного состава	Знает – техническую и технологическую документацию,	
железных дорог в соответствии	применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации	
с нормативной документацией	подвижного состава; - типовые технологические процессы	
	на ремонт деталей и узлов подвижного состава	
ЛР 10 Заботящийся о защите	Демонстрирует заботу о защите окружающей среды,	
·	собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	
окружающей среды,	сооственной и чужой осзонасности, в том числе цифровой.	
собственной и чужой		
безопасности, в том числе		
цифровой		
ЛР 13 Готовность	Адекватно оценивает ситуацию, подходит к работе с	
обучающегося соответствовать	творческой инициативой, всегда выполняет поставленную	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ожиданиям работодателей:	задачу в полном объеме и в установленные срока.	
ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник,	задачу в полном объеме и в установленные срока. Коммуникабельный в рабочей среде	
ответственный сотрудник,		

задач, эффективно		
взаимодействующий с членами		
команды, сотрудничающий с		
другими людьми, проектно		
мыслящий		
<b>ЛР 27</b> Проявляющий	Самостоятельно овладевает знаниями в пределах своей	
способности к непрерывному	профессиональной области	
развитию в области		
профессиональных		
компетенций и		
междисциплинарных знаний		
ЛР 30 Осуществляющий поиск	Понимает, как предпринимать шаги для поиска	
и использование информации,	необходимой информации	
необходимой для		
эффективного выполнения		
различных задач		
профессионального и		
личностного развития.		
У.2 - выбирать способ	Различает передачи: фрикционную, зубчатую,	
передачи вращательного		
момента	винтовую, червячную, ременную, цепную;	
The state of the s	понимает принцип работы передач;	
ОК 01- ОК 09;	перечисляет достоинства и недостатки передач;	
ПК 1.1,ПК 1.2,	характеризует материалы передач, виды	
ПК 2.3,ПК 3.2	разрушений.	
ЛР 10, ЛР 13,	разрушении.	
лР 27, лР 30		
27,011 00	Умеет выбирать способы решения задач профессиональной	
ОК 01 Выбирать способы	деятельности применительно к разным контекстам,	
решения задач	показывает это в учебной и производственной	
профессиональной	деятельности.	- экспертное
деятельности применительно к	деятельности	наблюдение на
разным контекстам.		практических и
ОК 02 Использовать	Показывает навыки использования современных средств	лабораторных
современные средства поиска,	поиска, анализа и интерпретации информации,	занятиях,
анализа и интерпретации	использования информационных технологий для	- оценка результатов
информации и	выполнения профессиональных (учебных,	выполнения
информационных технологий	производственных) задач.	практических
для выполнения задач	in consequences	заданий;
профессиональной		- оценка результатов
деятельности.		выполнения
ОК 03 Планировать и	Умеет планировать и развивать собственное	лабораторных
развивать собственное	профессиональное и личное развитие, уверенно применяет	заданий;
профессиональное и	знания финансовой грамотности в различных ситуациях,	- устный опрос,
личностное развитие,	знания финансовой грамотности в различных ситуациях, знает основы предпринимательской деятельности в	- письменный опрос,
предпринимательскую	профессиональной сфере.	- мониторинг
деятельность в	Знает круг задач профессионального и личностного	самостоятельной
профессиональной сфере,	развития; умеет самостоятельно определять задачи	работы,
использовать знания по	профессионального и личностного развития, заниматься	оценка презентаций
финансовой грамотности в	самообразованием, осознанно планировать повышение	(докладов)
		(докладов)
	квапификации	
различных жизненных ситуациях	квалификации	
различных жизненных ситуациях.	·	
ситуациях.	Обладает навыками эффективного взаимодействия и	
ситуациях.  ОК 04 Эффективно	Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде.	
ситуациях.  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать	
ситуациях.  ОК 04 Эффективно	Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды	
ситуациях.  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	
ситуациях.  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  ОК 05 Осуществлять устную и	Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Свободно осуществляет устную и письменную	
ситуациях.  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Свободно осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом	
ситуациях.  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Свободно осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом социальных и культурных особенностей.	
ситуациях.  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Свободно осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом	

социальных и культурных	отношения с коллегами, с различными категориями
контекстов.	граждан, устанавливать психологический контакт с
ОК 06 П	окружающими
<b>ОК 06</b> Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Активно проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует поведение на основе общечеловеческих
демонстрировать осознанное	ценностей, толерантен в межнациональных и
поведение на основе	межрелигиозных отношениях, отрицательно относится к
традиционных человеческих	коррупции.
ценностей, в том числе с	
учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного	
поведения.	~ "
ОК 07 Содействовать	Содействует охране окружающей среды,
сохранению окружающей	ресурсосбережению, умеет применять знания об изменении
среды, ресурсосбережению,	климата, владеет навыками бережливого производства.
применять знания об	Умеет эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
изменении климата, принципы бережливого производства,	
эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях.	
ОК 08 Использовать средства	Участвует в спортивных кружках, секциях, спортивных
физической культуры для	мероприятиях, ведет здоровый образ жизни. Активно
сохранения и укрепления	использует средства физической культуры для сохранения
здоровья в процессе	и укрепления здоровья в процессе профессиональной
профессиональной	деятельности, поддерживает уровень физической
деятельности, поддерживать	подготовки.
уровень физической	
подготовленности	0.5
ОК 09 Пользоваться	Обладает навыками пользования профессиональной
профессиональной документацией на	документацией как на государственном, так и иностранном языке.
государственном и	хэыкс.
иностранном языках.	
ПК 1.1 Эксплуатировать	Имеет практический опыт эксплуатации, технического
подвижной состав железных	обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем
дорог	подвижного состава железных дорог с обеспечением
	безопасности движения поездов.
	Умеет – определять конструктивные особенности узлов и
	деталей подвижного состава; - обнаруживать
	неисправности, регулировать и испытывать оборудование
пи 1 2 п.	подвижного состава; - определять соответствие
<b>ПК 1.2</b> Производить техническое обслуживание и	технического состояния оборудования подвижного состава
	Track opening a manufacturing to the state of the state o
	требованиям нормативных документов; - выполнять
ремонт подвижного состава	основные виды работ по эксплуатации, техническому
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает – конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает – конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает — конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает — конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава  Имеет практический опыт — планирования работы
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает — конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава  Имеет практический опыт — планирования работы коллектива исполнителей; - определения основных
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает – конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава  Имеет практический опыт – планирования работы коллектива исполнителей; - определения основных технико-экономических показателей деятельности
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса  ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает – конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава  Имеет практический опыт – планирования работы коллектива исполнителей; - определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации.
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса  ПК 2.3 Контролировать и	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает – конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава  Имеет практический опыт – планирования работы коллектива исполнителей; - определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации.  Умеет – ставить производственные задачи коллективу
ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса  ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество	основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;  Знает – конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава  Имеет практический опыт – планирования работы коллектива исполнителей; - определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации.

ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды,	проверять качество выполняемых работ; - защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.  Знает — основные направления развития организации как хозяйствующего субъекта; - организации производственного и технологического процессов; - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы организации, показатели их эффективного использования; - ценообразование, формы оплаты труда в современных условиях; - функции, виды и психологию менеджмента; - основы организации работы коллектива исполнителей; - принципы делового общения в коллективе; - особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; - нормирование труда; - правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.  Имеет практический опыт — оформления технической и технологической документации; - разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов. Умеет — выбирать необходимую техническую и технологическую документацию, применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации подвижного состава; - типовые технологические процессы на ремонт деталей и узлов подвижного состава  Демонстрирует заботу о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	
собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;  ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий;  ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных	собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  Адекватно оценивает ситуацию, подходит к работе с творческой инициативой, всегда выполняет поставленную задачу в полном объеме и в установленные срока. Коммуникабельный в рабочей среде  Самостоятельно овладевает знаниями в пределах своей профессиональной области	
компетенций и междисциплинарных знаний ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач профессионального и личностного развития.  Знать:	Понимает, как предпринимать шаги для поиска необходимой информации	

Свободно оперирует основными понятиями статики: материальная точка, абсолютно твердое равнодействующая, гело, сила, равновесие, система момент силы сил. момент пары, относительно точки;

определяет проекции сил на оси координат;

составляет уравнения равновесия плоской системы сходящихся сил и произвольно расположенных сил;

определяет реакции опор балок;

определяет положение центра тяжести сложных сечений, состоящих из простых геометрических ригур и профилей проката.

Свободно оперирует основными понятиями кинематики: траектория, путь, расстояние, скорость, ускорение, нормальное и касательное ускорение.

Определяет кинематические параметры по уравнениям движения и по кинематическим графикам при поступательном и вращательном пвижении.

Свободно оперирует основными понятиями динамики: сила инерции, работа, мощность, коэффициент полезного действия.

Решает задачи динамики, используя основной вакон.

Составляет уравнение Даламбера.

Определяет работу и мощность при прямолинейном и криволинейном движении.

Различает соединения деталей машин разъемные и неразъемные: сварные, заклепочные, клеевые, соединения с натягом, резьбовые, шпоночные, шлицевые;

характеризует достоинства и недостатки соединений, материалы, принцип получения соединений.

-Характеризует валы и оси, их отличие, конструкцию, материалы.

Понимает принцип работы подшипников скольжения и подшипников качения;

характеризует достоинства и недостатки подшипников скольжения и подшипников качения, конструкцию, материалы, виды разрушений.

Понимает назначение и принцип работы муфт;

- классифицирует муфты.

3.1 - основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин

ОК 01- ОК 09; ПК 1.1,ПК 1.2, ПК 2.3,ПК 3.2 ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 30

- экспертное наблюдение на практических и лабораторных занятиях,
- оценка результатов выполнения практических заданий;
- оценка результатов выполнения лабораторных заданий;
- устный опрос,
- письменный опрос,
- мониторинг самостоятельной работы, Тестирование,

оценка докладов

ОК 01 Выбирать способы	Умеет выбирать способы решения задач профессиональной	
решения задач	деятельности применительно к разным контекстам,	
профессиональной	показывает это в учебной и производственной	
деятельности применительно к	деятельности.	
разным контекстам.		
ОК 02 Использовать	Показывает навыки использования современных средств	
современные средства поиска,	поиска, анализа и интерпретации информации,	
анализа и интерпретации	использования информационных технологий для	
информации и	выполнения профессиональных (учебных,	
информационных технологий	производственных) задач.	
для выполнения задач	производственных) зада і.	
профессиональной		
деятельности.	V	
ОК 03 Планировать и развивать	Умеет планировать и развивать собственное	
собственное профессиональное	профессиональное и личное развитие, уверенно применяет	
и личностное развитие,	знания финансовой грамотности в различных ситуациях,	
предпринимательскую	знает основы предпринимательской деятельности в	
деятельность в	профессиональной сфере.	
профессиональной сфере,	Знает круг задач профессионального и личностного	
использовать знания по	развития; умеет самостоятельно определять задачи	
финансовой грамотности в	профессионального и личностного развития, заниматься	
различных жизненных	самообразованием, осознанно планировать повышение	
ситуациях.	квалификации	
-	Обладает навыками эффективного взаимодействия и	
ОК 04 Эффективно	работы в коллективе и команде.	
взаимодействовать и работать в	Знает основы организации работы в команде; умеет брать	
коллективе и команде.	на себя ответственность за работу членов команды	
	(подчиненных), результат выполнения заданий	
	Свободно осуществляет устную и письменнную	
ОК 05 Осуществлять устную и	коммуникацию на государственном языке с учетом	
письменную коммуникацию на	социальных и культурных особенностей.	
государственном языке		
Российской Федерации с	Владеет основами профессиональной этики и психологии в	
учетом особенностей	общении с окружающими; умеет правильно строить	
социальных и культурных	отношения с коллегами, с различными категориями	
контекстов.	граждан, устанавливать психологический контакт с	
	окружающими	
ОК 06 Проявлять гражданско-	Активно проявляет гражданско-патриотическую позицию,	
патриотическую позицию,	демонстрирует поведение на основе общечеловеческих	
демонстрировать осознанное	ценностей, толерантен в межнациональных и	
поведение на основе	межрелигиозных отношениях, отрицательно относится к	
традиционных человеческих	коррупции.	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07 Содействовать	Содействует охране окружающей среды,	
сохранению окружающей	ресурсосбережению, умеет применять знания об изменении	
среды, ресурсосбережению,	климата, владеет навыками бережливого производства.	
применять знания об	Умеет эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
•	эмест эффективно денствовать в чрезвычанных ситуациях.	
изменении климата, принципы		
бережливого производства,		
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях.		
ОК 08 Использовать средства	Участвует в спортивных кружках, секциях, спортивных	
физической культуры для	мероприятиях, ведет здоровый образ жизни. Активно	
сохранения и укрепления	использует средства физической культуры для сохранения	
здоровья в процессе	и укрепления здоровья в процессе профессиональной	
профессиональной	деятельности, поддерживает уровень физической	
деятельности, поддерживать	подготовки.	

уровень физической	
подготовленности	
ОК 09 Пользоваться	Обладает навыками пользования профессиональной
профессиональной	документацией как на государственном, так и иностранном
документацией на	языке.
государственном и	
иностранном языках.	
ПК 1.1 Эксплуатировать	Имеет практический опыт эксплуатации, технического
подвижной состав железных	обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем
дорог	подвижного состава железных дорог с обеспечением
	безопасности движения поездов.
	Умеет – определять конструктивные особенности узлов и
	деталей подвижного состава; - обнаруживать
	неисправности, регулировать и испытывать оборудование
	подвижного состава; - определять соответствие
ПК 1.2 Производить	технического состояния оборудования подвижного состава
техническое обслуживание и	требованиям нормативных документов; - выполнять
ремонт подвижного состава	основные виды работ по эксплуатации, техническому
железных дорог в соответствии	обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять
с требованиями	системами подвижного состава в соответствии с
технологического процесса	установленными требованиями;
	Знает – конструкцию, принцип действия и технические
	характеристики оборудования подвижного состава; -
	нормативные документы по обеспечению безопасности
	движения поездов; - систему технического обслуживания и
	ремонта подвижного состава
	Имеет практический опыт – планирования работы
	коллектива исполнителей; - определения основных
	технико-экономических показателей деятельности
	подразделения организации.
	Умеет – ставить производственные задачи коллективу
	исполнителей; - докладывать о ходе выполнения
	производственной задачи;
	проверять качество выполняемых работ; - защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.
	Знает – основные направления развития организации как
	хозяйствующего субъекта; - организацию
ПК 2.3 Контролировать и	производственного и технологического процессов; -
оценивать качество	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы
выполняемых работ	организации, показатели их эффективного использования; -
выполниемых расот	ценообразование, формы оплаты труда в современных
	условиях; - функции, виды и психологию менеджмента; -
	основы организации работы коллектива исполнителей;
	принципы делового общения в коллективе; - особенности
	менеджмента в области профессиональной деятельности; -
	нормирование труда; - правовое положение субъектов
	правоотношений в сфере профессиональной деятельности; -
	права и обязанности работников в сфере профессиональной
	деятельности; - нормативные документы, регулирующие
	правоотношения в процессе профессиональной
	деятельности.
	Имеет практический опыт – оформления технической и
ПК 2 2 В С	технологической документации; - разработки
ПК 3.2 Разрабатывать	технологических процессов на ремонт деталей, узлов.
технологические процессы на	Умеет – выбирать необходимую техническую и
ремонт отдельных деталей и	технологическую документацию.
узлов подвижного состава	Знает – техническую и технологическую документацию,
железных дорог в соответствии	применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации
с нормативной документацией	подвижного состава; - типовые технологические процессы
	на ремонт деталей и узлов подвижного состава
<b>ЛР 10</b> Заботящийся о защите	Демонстрирует заботу о защите окружающей среды,
окружающей среды,	собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
. 1117	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

собственной и чужой		
безопасности, в том числе		
цифровой;		
ЛР 13 Готовность	Адекватно оценивает ситуацию, подходит к работе с	
обучающегося соответствовать	творческой инициативой, всегда выполняет поставленную	
ожиданиям работодателей:	задачу в полном объеме и в установленные срока.	
ответственный сотрудник,	Коммуникабельный в рабочей среде	
дисциплинированный,		
трудолюбивый, нацеленный на		
достижение поставленных		
задач, эффективно		
взаимодействующий с членами		
команды, сотрудничающий с		
другими людьми, проектно		
мыслящий;		
<b>ЛР 27</b> Проявляющий	Самостоятельно овладевает знаниями в пределах своей	
способности к непрерывному	профессиональной области	
развитию в области		
профессиональных		
компетенций и		
междисциплинарных знаний		
ЛР 30 Осуществляющий поиск	Понимает, как предпринимать шаги для поиска	
и использование информации,	необходимой информации	
необходимой для		
эффективного выполнения		
различных задач		
профессионального и		
личностного развития.		

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: лекции, опросы
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, проблемное изложение, конкурс практических работ, тестирование.