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

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
лекции	12
практические занятия в форме практической подготовки	6
лабораторные занятия в форме практической подготовки	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	196
в том числе:	
Домашняя контрольная работа	32
Внеаудиторная самостоятельная работа (проработка конспекта	164
занятия и учебного издания, подготовка к практической и	
лабораторной работе, решение типовых задач)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика Заочная форма обучения

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Раздел 1 Теоретическая механика		94	
Статика		58	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	
Основные понятия и аксиомы статики	Теоретическая механика и её разделы. Основные понятия статики: материальная точка, сила, система сил, равнодействующая сила. Аксиомы статики. Сложение двух сил.		2 OK 01- OK
	Связи и их реакции.		09 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся № 1 Проработка конспекта занятия и учебного издания по теме "Основные понятия и аксиомы статики"	8	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 1.2	Содержание учебного материала:		3

Плоская система сходящихся сил	Плоская система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Метод проекций. Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Определение модуля и направления равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Условия и уравнения равновесия плоской системы сходящихся сил.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся № 2 Проработка и учебного издания по теме "Плоская система сходящихся сил", решение типовых задач домашней контрольной работы.	14	ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	2	
Плоская система произвольно расположенных сил	Пара сил, момент пары сил. Сложение пар сил, условие их равновесия. Момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к точке. Главный вектор и главный момент плоской системы произвольно расположенных сил. Уравнения равновесия плоской системы произвольно расположенных сил. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор консольной балки. Определение реакций опор балки на двух опорах. Самостоятельная работа обучающихся № 3 Проработка конспектов занятий и учебного издания по теме "Плоская система произвольно расположенных сил ", решение типовых задач домашней контрольной работы. Подготовка к практическомузанятию №2	17	3 OK 01- OK 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
	Практическое занятие№ 2 (в форме практической подготовки) "Определение реакций опор балочных систем"	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала:		3
Центр тяжести тела	Центр тяжести тела. Определение положения центра тяжести плоских сечений, состоящих из простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести сечений, состоящих из прокатных профилей.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 4	13	ПК 2.3

	Проработка учебного издания по теме «Центр тяжести тела».		ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Кинематика		14	
Тема 1.5 Основные понятия кинематики, кинематика точки	Содержание учебного материала: Кинематика. Основные параметры движения точки. Способы задания движения. Определение параметров движения точки. Самостоятельная работа обучающихся № 5 Проработка учебного издания по теме «Основные понятия кинематики», решение типовых задач.	6	2 ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
Тема 1.6	Содержание учебного материала:		ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Кинематика тела	Поступательное движение твердого тела. Равномерное, равнопеременное движение. Вращательное движение твёрдого тела. Зависимость линейных параметров движения тела от угловых. Относительное, переносное и абсолютное движения точки. Определение абсолютной скорости. Мгновенный центр скоростей. Контрольная работа.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
	 Самостоятельная работа обучающихся№ 6 Проработка учебного издания по теме "Простейшие движения твердого тела. Сложное или абсолютное движение твердого тела". Решение типовых задач по определению параметров движения твердого тела домашней контрольной работы . 	8	ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Динамика		22	
Тема 1.7	Содержание учебного материала:		2
Основные понятия и аксиомы динамики.	Основные понятия и аксиомы динамики. Сила инерции при поступательном движении. Сила инерции при вращательном движении Свободная и несвободная материальные точки. Принцип Даламбера. Метод		OK 01- OK 09

	кинетостатики. Определение параметров движения с помощью метода кинетостатики Самостоятельная работа обучающихся № 7 Проработка учебного издания по теме "Основные понятия и аксиомы динамики. Сила инерции. Принцип Даламбера".	13	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 1.8	Содержание учебного материала:		2
Работа и мощность	Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Мощность. Коэффициент полезного действия. Работа и мощность при вращательном движении. Общие теоремы динамики.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся № 8 Проработка учебного издания по теме "Работа и мощность. Общие теоремы динамики". Решение типовых задач домашней контрольной работы	9	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Раздел 2 Сопротивление материалов		74	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	2
Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления	Основные положения курса сопротивление материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Метод сечений Виды нагружений. Напряжения		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1
материалов	Самостоятельная работа обучающихся № 9 Проработка конспектов занятий и учебного издания по теме" Основные положения сопротивления материалов"	7	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 2.2 Растяжение и	Содержание учебного материала:		3
сжатие	Растяжение и сжатие. Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Испытания на растяжение образцов из пластичных и хрупких материалов.		OK 01- OK 09

	Характеристики прочности и пластичности. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Условие прочности. Расчёты на прочность при растяжении.		ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 10 Проработка учебного издания по теме «Растяжение и сжатие».	14	ЛР 10,13, 27, 30
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		3
Срез и смятие	Деформация среза. Условности расчета. Условие прочности. Смятие, условности расчёта. Условие прочности.		OK 01- OK
	Самостоятельная работа обучающихся № 11 Проработка учебного издания по теме "Практические расчеты на срез и смятие "	8	09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	2	3
Кручение	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Внутренние силовые факторы при кручении. Построение эпюр крутящих моментов. Угол закручивания. Напряжения в поперечном сечении. Рациональная форма поперечных сечений. Условие прочности. Условие жёсткости		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся №12 Подготовка к практической работе №7 Проработка конспекта занятия и учебного издания по теме" Кручение".	8	ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
	Практическое занятие № 7 (в форме практической подготовки) "Расчет на прочность и жесткость при кручении"	2	30
Тема 2.5	Содержание учебного материала:		3
Изгиб	Изгиб, основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Дифференциальные зависимости. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1

	интенсивностью равномерно-распределенной нагрузки. Нормальные напряжения в поперечных сечениях при чистом изгибе. Расчёты на прочность. Проектный расчёт на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений. Деформация балки при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии. Условие жёсткости при изгибе. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Расчеты на прочность.		ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 13 Проработка учебного издания по теме" Изгиб ", решение типовых задач домашней контрольной работы. Проработка дополнительного материала по теме "Главные оси и главные центральные моменты инерции". Деформация балки при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии. Условие жёсткости при изгибе	22	
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 OK 01- OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся №14 Проработка рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы по теме" Сопротивление усталости"	3	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
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.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся № 15 Проработка рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы по теме"	3	ПК 1.2 ПК 2.3

	Прочность при динамических нагрузках "		ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 2.8	Содержание учебного материала:		2
Устойчивость сжатых стержней	Понятие о неустойчивых и устойчивых формах упругого равновесия. Критическая сила и критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Расчёт на устойчивость.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся № 16 Проработка рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы по теме" Устойчивость сжатых стержней"	3	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Раздел 3 Детали машин		48	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	1	2
Основные положения деталей машин	Машина и механизм. Современные направления в развитии машиностроения. Основные задачи научно-технического прогресса в машиностроении. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям.		OK 01- OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся № 17 Проработка конспекта занятия и учебного издания по теме" Основные положения курса "Детали машин"".	3	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
Тема 3.2	Содержание учебного материала:		2
Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения	Общие сведения о соединения. Клеевые соединения. Соединения с натягом. Классификация, достоинства и недостатки, область применения. 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 транспорт		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2

	Самостоятельная работа обучающихся № 18 Проработка рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы по теме «Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения».	6	ЛР 10,13, 27, 30
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	3	3
Передачи вращательного движения	Механические передачи. Назначение, классификация, конструкция. Основные кинематические и силовые соотношения. Передаточное отношение, передаточное число. Передачи фрикционные, червячные, винтовые. Зубчатые передачи. Классификация, достоинства и недостатки передач, область применения. Виды разрушения зубьев. Материалы зубчатых колёс. Основные параметры зубчатого зацепления. Прямозубые, косозубые, шевронные цилиндрические зубчатые передачи. Конические передачи. Сравнительная характеристика. Ременные и цепные передачи. Классификация, достоинства и недостатки передач, область применения.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
	Практическое занятие №9 (в форме практической подготовки) «Расчёт многоступенчатой передачи»	2	
	Лабораторная работа №2 (в форме практической подготовки) «Определение параметров зубчатых колес по их замерам»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 19 Проработка конспекта занятия и учебного издания по теме "Общие сведения о передачах", решение типовых задач домашней контрольной работы.	21	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		3
Валы и оси, опоры	Валы и оси. Их назначение, классификация, конструкция, материалы. Подшипники скольжения. Подшипники качения, конструкция, классификация, достоинства и недостатки, область применения в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта, условные обозначения.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся № 20 Проработка конспекта занятия ,учебного издания по теме "Детали и сборочные единицы передач". Подшипники скольжения. Подшипники качения. Устройство, классификация, условные обозначения. Подбор.	6	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30

Тема 3.5	Содержание учебного материала:		2
Муфты	Муфты, их назначение и классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Муфты, применяемые на подвижном составе железнодорожного транспорта.		ОК 01- ОК 09 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся № 21 Проработка учебного издания по теме "Муфты". Повторение изученного материала, подготовка к экзамену.	4	ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2 ЛР 10,13, 27, 30
	Итого: Максимальная нагрузка:	216	
Промежуточная атте	естация 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 дисциплина реализуется 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: http://www.technical-mechanics.narod.ru
- 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: http://www.cross-kpk.ru/ims/02708/OTM/Glava1/razdel2/razdel12.html
- 5 Лекции и расчеты по технической механике. Режим доступа: www.mehanikamopk.narod.ru

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; - определяет касательные напряжения и углы закручивания при кручении; - применяет условие прочности и жесткости для определения параметров сечения вала; - анализирует результаты расчетов на кручение Применяет 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; - выполняет проверочный и проектировочный расчет балок, работающих на изгиб; - анализирует результаты расчетов 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.	
деятельности. ОК 03 Планировать и развивать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно	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.
взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социальных и культурных контекстов.	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;	
	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; -	
	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	
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 осзопасности, 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.	
ответственный сотрудник,	Коммуникабельный в рабочей среде	
ответственный сотрудник,		

задач, эффективно		
взаимодействующий с членами		
команды, сотрудничающий с		
другими людьми, проектно		
мыслящий		
ЛР 27 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)
williancodon i balliothiochi b		
		(докладов)
различных жизненных	квалификации	(докладов)
	квалификации	(докладов)
различных жизненных ситуациях.	квалификации Обладает навыками эффективного взаимодействия и	(докладов)
различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно	квалификации Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде.	(докладов)
различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	квалификации Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать	(докладов)
различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно	квалификации 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	(докладов)
различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	квалификации 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	(докладов)
различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05 Осуществлять устную и	квалификации 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	(докладов)
различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	квалификации 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	(докладов)
различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	квалификации 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.	(докладов)
различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	квалификации 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	(докладов)

социальных и культурных	отношения с коллегами, с различными категориями
контекстов.	граждан, устанавливать психологический контакт с
OK Of Harrison	окружающими
ОК 06 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	
ОК 09 Пользоваться	Обладает навыками пользования профессиональной
профессиональной	документацией как на государственном, так и иностранном
документацией на	языке.
государственном и иностранном языках.	
ПК 11 Эксплуатировать	Имеет практический опыт эксплуатации технического
ПК 1.1 Эксплуатировать полвижной состав железных	Имеет практический опыт эксплуатации, технического
подвижной состав железных	обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем
подвижной состав железных	обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением
подвижной состав железных	обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов.
подвижной состав железных	обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов. Умеет — определять конструктивные особенности узлов и
подвижной состав железных дорог	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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить	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 технического состояния оборудования подвижного состава
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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; -
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса ПК 2.3 Контролировать и	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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
подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество	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 технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять 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; - организацию 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 решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам. ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий	Умеет выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам, показывает это в учебной и производственной деятельности. Показывает навыки использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, использования информационных технологий для выполнения профессиональных (учебных, производственных) задач.
для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03 Планировать и развивать	Умеет планировать и развивать собственное
собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	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
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
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социальных и культурных контекстов.	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	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.

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
ПИ 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
ЛР 10 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;		
ЛР 27 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.