Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:21 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Техническая механика

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год начала подготовки 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 5. Перечень используемых методов

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Техническая механика

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по профессиям рабочих: 15859 оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров, 16275 осмотрщик-ремонтник вагонов, 16878 помощник машиниста тепловоза, 16885 помощник машиниста электровоза, 16887 помощник машиниста электропоезда, 17334 проводник пассажирского вагона, 18540 слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ: профессиональный цикл (П.00), общепрофессиональные дисциплины (ОП.02).

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1.3.1

В результате освоения учебной дисциплины студент 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.

- В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:
- обшие:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- 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.

- ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
- **1.3.3** В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- 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.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом (УП):

1.4.1 Очная форма обучения

максимальной учебной нагрузки студента 216 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 144 часов; самостоятельной работы студента 72 часа.

1.4.2 Заочная форма обучения

максимальной учебной нагрузки студента 216 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 20 часов; самостоятельной работы студента 196 часов.

1.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы

установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы, соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно – методическое обеспечение:

- 1 карточки задания для практических (ПР) и лабораторных (ЛР)работ,
- 2 методические указания для выполнения практических(ПР) и лабораторных (ЛР)работ,
- 3 методические указания по выполнению самостоятельных работ, 4перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

2СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.1 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:	
лабораторные работы в форме практической подготовки	6
Практическое обучение (практические занятия) в форме	20
практической подготовки	
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 виде контрольная работа $3(1*)$ семест	mp
Итоговая аттестация в виде экзамена $4(2^*)$ семест	mp

^{*-} подготовка на базе среднего общего образования

2.2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02Техническая механика

(очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	3 семестр		
Раздел 1 Теоретическая механика		94	
Статика		58	
Тема 1.1 Основные понятия и	Содержание учебного материала Теоретическая механика и её разделы. Основные понятия статики.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01- ОК9
аксиомы статики	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника.	1	ПК 1,2 ПК 2.3
	Содержание учебного материала Аксиомы статики. Сложение двух сил.	2	ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	
	Содержание учебного материала Связи и их реакции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 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	У.1.У.2,3.1 ОК 01-
сходящихся сил	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.	1	ОК07,ОК9 ПК 1,2
	Содержание учебного материала Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил.	2	ПК 2.3 ПК 3.2

	Самостоятельная работа обучающихся	1	ЛР 10
	Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу		ЛР 13
	Содержание учебного материала	2	ЛР 27
	Определение модуля и направления равнодействующей плоской системы сходящихся		ЛР 30
	сил		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу		
	Содержание учебного материала	2	
	Условия и уравнения равновесия плоской системы сходящихся сил.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Домашнее задание: Подготовка к практической работе №1		
	Практическое занятие № 1(в форме практической подготовки)	2	
	"Определение усилий в стержнях".		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	У.1.У.2,3.1
Плоская система	Пара сил. Сложение пар сил, условие их равновесия. Момент силы относительно		ОК 01-
произвольно	точки.		ОК07,ОК9
расположенных сил	Самостоятельная работа обучающихся	1	ПК 1,2
	Домашнее задание:проработка конспекта занятия и учебника.		ПК 2.3
	Содержание учебного материала	2	ПК 3.2 ЛР 10
	Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к точке. Главный		ЛР 10 ЛР 13
	вектор и главный момент плоской системы произвольно расположенных сил.		ЛР 27
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ЛР 30
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.		
	Содержание учебного материала	2	
	Уравнения равновесия плоской системы произвольно расположенных сил.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, задача.		
	Содержание учебного материала	2	
	Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

	Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу		
	Содержание учебного материала Определение реакций опор консольной балки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Проработать конспект и учебник, решить задачу.	1	
	Содержание учебного материала Определение реакций опор балки на двух опорах.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Подготовка к практической работе №2	1	
	Практическое занятие № 2 (в форме практической подготовки "Определение реакций опор балочных систем"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 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	У.1.У.2,3.1 ОК 01- ОК07,ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	2	ПК 1,2 ПК 2.3
	Содержание учебного материала Определение положения центра тяжести сечений, состоящих из прокатных профилей.	2	ПК 3.2 ЛР 10 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: Подготовка к лабораторной работе №1.	1	ЛР 13 ЛР 27 ЛР 30
	Лабораторная работа № 1 (в форме практической подготовки) "Определение центра тяжести плоских фигур"	2	311 30
	Самостоятельная работа обучающихся 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	
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.	1	

Кинематика		14	
Тема 1.5 Основные понятия	Содержание учебного материала Кинематика. Основные параметры движения точки. Способы задания движения.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01-
кинематики, кинематика точки	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	ОК07,ОК9 ПК 1,2
	Содержание учебного материала Определение параметров движения точки.	2	ПК 2.3 ПК 3.
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	
Тема 1.6 Кинематика тела	Содержание учебного материала Поступательное движение. Равномерное, равнопеременное движение.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01-
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	0,5	ОК07,ОК9 ПК 1,2 ПК 2.3
	Содержание учебного материала Вращательное движение твёрдого тела. Зависимость линейных параметров движения тела от угловых.	2	ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу, подготовка к контрольной работе	0,5	
	Содержание учебного материала Относительное, переносное и абсолютное движения точки. Определение абсолютной скорости. Мгновенный центр скоростей. Контрольная работа.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	
	Всего за 3-й семестр: Максимальная нагрузка: Обязательная аудиторная нагрузка:	72 48	
	В том числе: теоретические занятия: практические занятия в форме практической подготовки: лабораторные занятия в форме практической подготовки: Самостоятельная работа:	40 6 2 24	

Динамика		22	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	У.1.У.2,3.1
Основные понятия и	Аксиомы динамики. Сила инерции при поступательном движении.		OK 01-
аксиомы динамики.	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	ОК07,ОК9 ПК 1,2
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника.		ПК 1,2 ПК 2.3
	Содержание учебного материала	2	ПК 3.2
	Сила инерции при вращательном движении	0.5	ЛР 10
	Самостоятельная работа обучающихся Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника.	0,5	ЛР 13
	Содержание учебного материала	2	ЛР 27 ЛР 30
	Свободная и несвободная материальные точки. Принцип Даламбера.	2	JIP 30
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.		
	Содержание учебного материала	2	
	Определение параметров движения с помощью метода кинетостатики		
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.		
	Практическое занятие № 4 (в форме практической подготовки)	2	
	"Определение силы тяги локомотива методом кинетостатики"		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
T 4.0	Домашнее задание: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.		*********
Тема 1.8 Работа и мощность	Содержание учебного материала Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Мощность. Коэффициент	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01-
гаоота и мощность	полезного действия.		OK 01- OK07,OK9
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ПК 1,2
	Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.		ПК 2.3
	Содержание учебного материала	2	ПК 3.2
	Работа и мощность при вращательном движении.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Домашнее задание: проработать конспект, решить задачу.		
	Содержание учебного материала	2	
	Общие теоремы динамики.		

	Самостоятельная работа обучающихся 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. Основные гипотезы и допущения.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01- ОК07,ОК9
сопротивления	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	1	
материалов	Содержание учебного материала: Метод сечений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	1	7
	Содержание учебного материала: Виды нагружений. Напряжения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника	1	
Тема 2.2 Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала: Растяжение и сжатие. Продольные силы и их эпюры. Нормальные напряжения.	2	У.1.У.2,3.1 ЛР 10
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу	1	ЛР 13 ЛР 27
	Содержание учебного материала: Продольные и поперечные деформации. Закон Гука.	2	ЛР 30 ОК 01-
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	0,5	ОК07,ОК9
	Содержание учебного материала: Расчёты на прочность при растяжении.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практической работе №5	1	
	Практическое занятие № 5(в форме практической подготовки) "Расчет ступенчатого бруса на прочность при растяжении"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	0,5	

	Содержание учебного материала: Испытания на растяжение образцов из пластичных и хрупких материалов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника. Изучение и конспектирование дополнительного материала на тему: "Закон нагрузки и разгрузки, повторное нагружение. Механические свойства материалов при сжатии".	1	
Тема 2.3 Срез и смятие	Содержание учебного материала: Деформация среза. Условие прочности	2	У.1.У.2,3.1 ЛР 10
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия, решить задачу	0,5	ЛР 13 ЛР 27
	Содержание учебного материала: Смятие, условности расчёта. Условие прочности.	2	ЛР 30 ОК 01- ОК07,ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практической работе №6	1	- OK07,OK9
	Практическое занятие №6 (в форме практической подготовки) "Определение диаметра болта из условия прочности на срез и смятие"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия, решить задачу	0,5	
Тема 2.4 Кручение	Содержание учебного материала: Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Крутящий момент. Построение эпюр.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01-
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	ОК07,ОК9 ПК 2.3
	Содержание учебного материала: Угол закручивания. Напряжения в поперечном сечении. Рациональная форма поперечных сечений.	2	ПК 3.2 ЛР 10 ЛР 13 ЛР 27
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	лР 30
	Содержание учебного материала: Условие прочности. Условие жёсткости	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:Подготовка к практической работе №7	1	
	Практическое занятие № 7(в форме практической подготовки) "Расчет на прочность и жесткость при кручении"	2	

	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	1	
Тема 2.5 Изгиб	Содержание учебного материала: Основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Дифференциальные зависимости.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01- ОК07,ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу	0,5	ПК 2.3 ПК 3.2
	Содержание учебного материала: Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	2	ЛР 10 ЛР 13 ЛР 27
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника	0,5	ЛР 27 ЛР 30
	Содержание учебного материала: Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью равномерно-распределенной нагрузки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	0,5	
	Содержание учебного материала: Нормальные напряжения в поперечных сечениях при чистом изгибе. Расчёты на прочность.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	0,5	
	Содержание учебного материала: Проектный расчёт на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 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: проработка конспекта занятия и учебника3, решить задачу	0,5	
	Содержание учебного материала:Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся:Подготовка к практической работе №8	1	
	Практическое занятие № 8 (в форме практической подготовки) "Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 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: Переменные напряжения. Циклы напряжений и их характеристики. Явление усталости материала.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01- ОК07,ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	1	
Тема 2.7 Прочность при динамических нагрузках	Содержание учебного материала: Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчётах на прочность. Динамические напряжения, динамический коэффициент.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01- ОК07,ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	1	
Тема 2.8 Устойчивость сжатых стержней	Содержание учебного материала: Понятие о неустойчивых и устойчивых формах упругого равновесия. Критическое напряжение. Расчёт на устойчивость.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01- ОК07,ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника, решить задачу.	1	
Раздел 3 Детали машин		48	
Тема 3.1 Основные положения деталей машин	Содержание учебного материала: Цель и задачи раздела. Машина и механизм. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01- ОК07,ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся: 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 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2
Тема 3.2 Соединения деталей.	Содержание учебного материала: Разъёмные и неразъёмные соединения.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01-

Разъемные и неразъемные	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	1	ОК07,ОК9 ПК 1.2
соединения	Содержание учебного материала: Резьбовые соединения. Расчёты резьбовых соединений.	2	ПК 2.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	1	
Тема 3.3 Передачи	Содержание учебного материала: Механические передачи. Назначение, классификация.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01-
вращательного движения	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника. Доклад (презентация) на тему "Червячные передачи" Доклад (презентация) на тему "Винтовые передачи" Доклад (презентация) на тему "Фрикционные передачи	2	ОК07,ОК9 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.2
	Содержание учебного материала: Передаточное отношение, передаточное число. Основные кинематические и силовые характеристики.	2	ЛР 10 ЛР 13 ЛР 27 ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспекта занятия и учебника. Подготовка к практической работе №9	1	- JIP 30
	Практическое занятие № 9 (в форме практической подготовки) «Расчет многоступенчатой передачи»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника.	1	
	Содержание учебного материала: Виды разрушения зубьев. Материалы зубчатых колёс. Основные параметры зубчатого зацепления.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятия и учебника. Подготовка к лабораторной работе №2	2	
	Лабораторная работа №2 (в форме практической подготовки) "Определение параметров зубчатых колес по их замерам"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лабораторной работе №3	0,5	
	Лабораторная работа №3 (в форме практической подготовки) "Изучение конструкции червячного редуктора"	2	

	Самостоятельная работа обучающихся:	0,5	
	проработка конспекта занятия и учебника.		
	Содержание учебного материала:	2	
	Прямозубые, косозубые, шевронные цилиндрические передачи. Конические передачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	проработка конспекта занятия и учебника.		
	Практическое занятие № 10(в форме практической подготовки)	2	
	"Расчет одноступенчатого редуктора"		_
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	проработка конспекта занятия и учебника. Ознакомление с нормативными		
T. 2.4	документами.		X7.1.X7.0.0.1
Тема 3.4 Валы и оси, опоры	Содержание учебного материала: Валы и оси. Их назначение, конструкция, материалы.	2	У.1.У.2,3.1 ОК 01-
ралы и оси, опоры		1	OK07,OK9
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебника и конспекта.	1	ПК 1.2
	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.3
	Подшипники скольжения. Подшипники качения. Устройство, классификация,	2	ПК 3.2
	условные обозначения. Подбор.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	1
	проработка конспекта занятия и учебника.		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	2	У.1.У.2,3.1
Муфты	Муфты, их назначение и классификация.		OK 01-
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK07,OK9
	проработка конспекта занятия и учебника.		ПК 1.2 ПК 2.3
	Всего за 4-й семестр:		ПК 2.3
	Максимальная нагрузка:	144	1111 3.2
	Обязательная аудиторная нагрузка:	96	
	В том числе: теоретические занятия:	78	
	практические занятия в форме практической подготовки:	14	
	лабораторные занятия в форме практической подготовки: Самостоятельная работа:	4 48	
	Итого максимальная нагрузка:	216	

ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины ОП.02Техническая механика

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете "Техническая механика".

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- 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 OVERHEADmodel524P.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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. 288c.
- 3 Краткий курс лекций по дисциплине ОП.04, ОП.03 Техническая механика, раздел Детали машин, для студентов специальностей: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 2019, составитель Нужных М.Н., преподаватель филиала СамГУПС в г. Саратове.

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.
- 2 Эрдеди, 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 Ресурсы удаленного доступа (INTERNET):

При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle (режим доступа: сайт СТЖТ https://sdo.stgt.site/)

- 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 Плоская система сходящихся сил решения задач по теоретической механике. Режим доступа: http://exir.ru/termeh/ploskaya_sistema_shodyaschisa_sil.htm
- 5 А.Н. Тарских Основы технической механики электронный учебник . Режим доступа: http://www.cross-kpk.ru/ims/02708/OTM/Glava1/razdel2/razdel12.html
- 6 Лекции и расчеты по технической механике. Режим доступа: www.mehanikamopk.narod.ru
- 3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.1 Очная форма обучения

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и	Наименование тем в соответствии с
Умения, знания	ок. пк	оценки результатов обучения	тематическим планом
У.1 - использовать методы проверочных расчетов на прочность действий изгиба и кручения	ОК 01- ОК9 ПК2.3, ПК3.2	Практическая работа № 7, устный опрос, письменный опрос, решение задач	Тема 2.4 Кручение
		Практическая работа № 8, устный опрос, письменный опрос	Тема 2.5 Изгиб
У.2 - выбирать способ передачи вращательного момента	ОК 01- ОК07,ОК9 ПК2.3, ПК3.2	Практическая работа № 10, устный опрос, оценка презентаций (докладов)	Тема 3.3 Передачи вращательного движения
	OK 01- OK07,OK9	Устный опрос, письменный опрос	Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики
3.1 - основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин	овные положения и статики, пК2.3, ПК3.23	Практическая работа № 1, устный опрос, решение задач	Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил
		Практическая работа № 2, устный опрос, решение задач, тестирование	Тема 1.3Плоская система произвольно расположенных сил
		Практическая работа № 3, Лабораторная работа № 1, решение задач	Тема 1.4 Центр тяжести тела
		Устный опрос, решение задач	Тема 1.5 Основные понятия кинематика точки
		Устный опрос, решение задач	Тема 1.6 Кинематика тела

Устный опрос, решение задач	Тема 1.7 Основные понятия и аксиомы динамики
Устный опрос, решение задач	Тема 1.8 Работа и мощность
Устный опрос, оценка докладов	Тема 3.1 Основные положения деталей машин
Устный опрос	Тема 3.2 Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения
Практическая работа № 9 Практическая работа № 10 Лабораторная работа № 2 Лабораторная работа № 3, устный опрос, оценка презентаций (докладов),	Тема 3.3 Передачи вращательного движения
Устный опрос	Тема 3.4 Валы и оси, опоры
Устный опрос	Тема 3.5 Муфты

Результаты воспитательной работы (формирование личностных результатов)	Формы и методы оценивания сформированности личностных результатов	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил Тема 1.3 Плоская система
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;	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	произвольно расположенных сил Тема 1.4 Центр тяжести тела Тема 1.7 Основные понятия и аксиомы динамики. Тема 2.2 Растяжение
ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний;	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	и сжатие Тема 2.3 Срез и смятие Тема 2.4 Кручение

ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач профессионального и личностного развития.	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	Тема 2.5 Изгиб Тема 3.3 Передачи вращательного движения
--	---	---

4.1.2 Заочная форма обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, домашней контрольной работы, экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и	Наименование тем в соответствии с
Умения, знания	ок. пк	оценки результатов обучения	тематическим планом
У.1 - использовать методы проверочных расчетов на прочность действий изгиба и кручения	ОК 01- ОК9 , ПК2.3, ПК3.2	Практическая работа № 7, Во время экзамена	Тема 2.4 Кручение
		Домашняя контрольная работа, во время экзамена	Тема 2.5 Изгиб
У.2 - выбирать способ передачи вращательного момента	ОК 01- ОК07,ОК9 ПК2.3, ПК3.2	Во время экзамена Практическая работа №9 Домашняя контрольная работа	Тема 3.3 Передачи вращательного движения
3.1 - основные положения и	ОК 01- ОК07,ОК9 ПК1.2, ПК2.3, ПК3.23	Во время экзамена	Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики
		Домашняя контрольная работа, Во время экзамена	Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил
		Практическая работа № 2, Во время экзамена. Домашняя контрольная работа	Тема 1.3Плоская система произвольно расположенных сил
		Во время экзамена	Тема 1.4 Центр тяжести тела

Во время экзамена	Тема 1.5 Основные понятия кинематики, кинематика точки
Во время экзамена. Домашняя контрольная работа	Тема 1.6 Кинематика тела
Во время экзамена. Домашняя контрольная работа	Тема 1.7 Основные понятия и аксиомы динамики
Во время экзамена	Тема 1.8 Работа и мощность
Во время экзамена	Тема 3.1Основные положения деталей машин
Во время экзамена	Тема 3.2 Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения
Лабораторная работа № 2 Во время экзамена Практическая работа №9 Домашняя контрольная работа	Тема 3.3 Передачи вращательного движения
Во время экзамена	Тема 3.4 Валы и оси, опоры
Во время экзамена	Тема 3.5 Муфты

5.1 Перечень используемых методов обучения:

1.6.1 Пассивные: лекции, опросы

1.6.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, проблемное изложение, конкурс практических работ, тестирование.