### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

## Московский колледж транспорта



Рабочая программа учебной дисциплины, как компонент образовательной программы среднего профессионального образования - программы СПО по специальности

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вагоны, утвержденная директором колледжа РУТ (МИИТ) Разинкиным Н.Е.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Техническая механика

по специальности - 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вагоны»

Рабочая программа учебной дисциплины в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 160401 Дата: 06.02.2023 Подписал: директор колледжа Разинкин Николай Егорович

| ОДОБРЕНА                           | Разработана в соответствии с       |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Предметной (цикловой) комиссией    | Федеральным государственным        |
| предметной (цикловой) комиссией    | образовательным стандартом         |
| Протокол от «24» февраля 2022 г. № | среднего профессионального         |
| 12/EH                              | образования по специальности       |
| Председатель                       | 23.02.06 «Техническая эксплуатация |
| председатель                       | подвижного состава железных дорог. |
| Л.Б. Леуто                         | Вагоны».                           |
| СОГЛАСОВАНО                        | УТВЕРЖДЕНО                         |
| <b>«»</b>                          | <b>«»</b>                          |
|                                    |                                    |

## Составитель:

Тимофеева Нина Мирзаевна – преподаватель Московского колледжа транспорта

## Рецензенты:

Зверкова Н.В. – преподаватель МКТ

Рыбин С.В. – инженер первой категории ООО Ремстройсервис

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА ОП.02 Техническая механика

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Техническая механика

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ОП.02 "Техническая механика" является частью основной профессиональной образовательной программы ФГОС СПО и разработана в соответствии ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вагоны.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к циклу ОП программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование профессиональных и общих компетенций.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.;
- OК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.;
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.;
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.;
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.;
- OК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.;
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.;
- OК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.;
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.;
- 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. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

Обучение по дисциплине цикла ОП.02 "Техническая механика" предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики, детали машин.

Уметь:

- использовать методы проверочных расчетов на прочность, действия изгиба и кручения;
  - выбирать способ передачи вращательного момента.

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 134 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 86 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

## 1.5. Использование часов вариативной части ППССЗ

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                | Объем<br>часов |
|---|----------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)             | 134            |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)  | 86             |
| в том числе:                                      |                |
| Лекция  | 56             |
| Лабораторная работа                               | 10             |
| Практическое занятие                              | 20             |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)       | 48             |
| в том числе:                                      |                |
| Самостоятельная работа                            | 48             |
| Итоговая аттестация в форме экзамена              |                |
| Итоговая аттестация в форме другая форма контроля |                |

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

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|---|--------------|---------------------|---|
| 1                              | 2   | 3            | 4                   | 5   |
| Раздел Статика                 |   | 28           |                     |   |
| Тема 2.1 Основные              | Содержание учебного материала:  | 3            |                     |   |
| понятия и аксиомы              | Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая   |              |                     |   |
| статики                        | сила. Аксиома статики.  |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся  | 1            |                     |   |
|                                | Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных   |              |                     |   |
|                                | изданий и дополнительной литературы.Выполнение  |              |                     |   |
|                                | домашнего задания.  |              |                     |   |
| Тема 2.2 Плоская               | Содержание учебного материала:  | 7            |                     |   |
| система                        | Система сходящихся сил. Геометрический и аналитический  |              |                     |   |
| сходящихся сил                 | способы определения равнодействующей силы. Условие и  |              |                     |   |
|                                | уравнение равновесия. Метод проекций. Связи и реакции   |              |                     |   |
|                                | Практическое занятие 1  | 2            |                     |   |
|                                | Решение задач на равновесие сил в аналитической форме   |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся  | 3            |                     |   |
|                                | Повторение изученного материала. Выполнение домашнего   |              |                     |   |
|                                | задания. Подготовка к практическим занятиям, к ответам на   |              |                     |   |
|                                | конкретные вопросы. Проработка конспектов занятий.  |              |                     |   |
|                                | Выполнение расчетно-графической работы.   |              |                     |   |
| Тема 2.3 Плоская               | Содержание учебного материала:  | 10           |                     |   |
| система                        | Пара сил, момент пары сил. Момент силы относительно точки.  |              |                     |   |
| произвольно                    | Момент силы относительно оси. Приведение к точке системы  |              |                     |   |
| расположенных сил              | сил. Балочные системы. Классификация нагрузок и опор.   |              |                     |   |
|                                | Понятие о силе трения.  |              |                     |   |
|                                | Практическое занятие 2  | 2            |                     |   |
|                                | Определение главного вектора и главного момента   |              |                     |   |
|                                | произвольной плоской системы сил.   |              |                     |   |

| Наименование<br>разделов и тем                         | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся  | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--|--------------|---------------------|---|
| 1  | 2  | 3            | 4                   | 5   |
|  | Практическое занятие 3<br>Определение реакции в опорах балочных систем с проверкой правильности решения.   | 2            |                     |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Выполнение расчетнографических работ. Решение индивидуальных задач по пройденной теме.   | 2            |                     |   |
| Тема 2.4 Центр тяжести                                 | Содержание учебного материала:<br>Центр тяжести простых геометрических фигур. Центр тяжести<br>стандартных прокатных профилей  | 8            |                     |   |
|  | Практическое занятие 4<br>Определение центра тяжести стандартных прокатных<br>профилей   | 2            |                     |   |
|  | Лабораторная работа 1<br>Определение центра тяжести плоских фигур  | 2            |                     |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы. Выполнение домашнего задания. Выполнение расчетно-графической работы. Подготовка к практическому занятию. | 2            |                     |   |
| Раздел<br>Кинематика                                   |  | 8            |                     |   |
| Тема 3.1 Основные понятия кинематики, кинематика точки | Содержание учебного материала:<br>Основные понятия кинематики. Способы задания движения.<br>Виды движения точки. Средняя скорость, ускорение   | 4            |                     |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Проработка конспекта занятий. Выполнение домашнего задания.  | 2            |                     |   |

| 1         2         3         4         5           Тема 3.2         Содержание учебного материала:         4         4           Кинсматика тела         Различные виды движений твердого тела. Мгновенный центр скоростей. Абсолютная скорость.         2           Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме и индивидуальных задач.         8           Раздел Динамика         Содержание учебного материала: Динамики. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.         4           Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме.         2           Тема 4.2 Работа и мощность         Содержание учебного материала. Решение задач по теме.         4           Тема 4.2 Работа и мощность         Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики         4           Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.         2           Раздел Сопротивление материалов         50           Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления         3           понятия, гипотезы и допущения сопротивления         3           понятия, гипотезы и допущения сопротивления         3   | Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и<br>практические работы, самостоятельная работа<br>обучающихся, формы организации деятельности<br>обучающихся | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--------------------------------|--|--------------|---------------------|---|
| Кинематика тела  Различные виды движений твердого тела. Мгновенный центр скоростей. Абсолютная скорость.  Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме и индивидуальных задач.  Раздел Динамика  Тема 4.1 Основные понятия и аксиомы динамики. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.  Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала: 2 Повторение изученного материала. Решение задач по теме.  Тема 4.2 Работа и мощность Работа об материала: 4 Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Обпцие теоремы динамики  Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  50  Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления  | 1                              | 2  | 3            | 4                   | 5   |
| Скоростей. Абсолютная скорость.  Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме и индивидуальных задач.  Раздел Динамика Тема 4.1 Основные понятия и аксиомы динамики Содержание учебного материала: Динамики Сомостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме.  Тема 4.2 Работа и мощность Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материалов Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления   | Тема 3.2                       |  | 4            |                     |   |
| Повторение изученного материала. Решение задач по теме и индивидуальных задач.  Раздел Динамика Тема 4.1 Основные понятия и аксиомы динамики. Понятие о силс инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.  Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме.  Тема 4.2 Работа и мощность Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики  Самостоятельная работа обучающихся Самостоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики  Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материалов Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления  Основные понятия, гипотезы Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления   | Кинематика тела                |  |              |                     |   |
| Раздел Динамика   8  |                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 2            |                     |   |
| Раздел Динамика         8           Тема 4.1 Основные понятия и аксиомы динамики. Основные понятия и аксиомы динамики. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.         4           Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме.         2           Тема 4.2 Работа и мощность         Содержание учебного материала: Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики         4           Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.         2           Раздел Сопротивление материалов         50           Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы         Содержание учебного материала: Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления         3   |                                |  |              |                     |   |
| Тема 4.1 Основные понятия и аксиомы динамики и аксиомы динамики. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.         4           Динамики Основные понятия и аксиомы динамики. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.         2           Тема 4.2 Работа и мощность         Содержание учебного материала: Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики         4           Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.         2           Раздел Сопротивление материалов         50           Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления         3  |                                | индивидуальных задач.  | 8            |                     |   |
| Понятия и аксиомы динамики. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.  Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме.  Тема 4.2 Работа и мощность Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики  Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материалов  Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления  Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления   | , ,                            | Солержание учебного материала:   |              |                     |   |
| динамики силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.  Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме.  Тема 4.2 Работа и мощность Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики  Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материалов Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления  Самостоятельная работа обучающихся Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления  |                                | 1 1  |              |                     |   |
| Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Решение задач по теме.  Тема 4.2 Работа и мощность Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материалов Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления  2  50  Содержание учебного материала: Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления   |                                |  |              |                     |   |
| Тема 4.2 Работа и мощность       Содержание учебного материала: <ul> <li>Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики</li> </ul> 2         Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.       50         Раздел Сопротивление материалов       50         Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы       Содержание учебного материала: <ul> <li>Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления</li> </ul> 3   |                                |  | 2            |                     |   |
| мощность       Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики       2         Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.       2         Раздел Сопротивление материалов       50         Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы       Содержание учебного материала: Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления       3  |                                | Повторение изученного материала. Решение задач по теме.  |              |                     |   |
| вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики  Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материалов  Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы  Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления  Вращательном движении, КПД. Общие теоремы динамики  2  Повторемы динамики  2  Повторение пройденного материала. В понятия делема | Тема 4.2 Работа и              | Содержание учебного материала:   | 4            |                     |   |
| Самостоятельная работа обучающихся Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материалов Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления   | мощность                       |  |              |                     |   |
| Повторение пройденного материала. Работа с дополнительной литературой. Решение задач по теме.  Раздел Сопротивление материалов Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления  |                                |  |              |                     |   |
| литературой. Решение задач по теме.         Раздел         Сопротивление материалов         Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления         Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления   |                                |  | 2            |                     |   |
| Раздел       50         Сопротивление материалов       50         Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы       Содержание учебного материала: Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления       3  |                                |  |              |                     |   |
| Сопротивление материалов         Содержание учебного материала:         3           Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы         Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления         3   |                                | литературой. Решение задач по теме.  |              |                     |   |
| материалов         Содержание учебного материала:         3           понятия, гипотезы         Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления   |                                |  | 50           |                     |   |
| Тема 5.1 Основные понятия, гипотезы         Содержание учебного материала:         3           Понятия, гипотезы         Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления         3  | -                              |  |              |                     |   |
| понятия, гипотезы Основные понятия, гипотезы и допущения сопротивления   |                                |  | 2            |                     |   |
|  |                                |  | 3            |                     |   |
|  | · ·                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |              |                     |   |
| и допущения материалов   | и допущения                    | 1  | 1            |                     |   |
| Самостоятельная работа обучающихся 1<br>Проработка конспекта занятий. Повторение ранее изученного  |                                | 1 7  | 1            |                     |   |
| материала, рекомендуемых учебных изданий и   |                                |  |              |                     |   |
| дополнительной литературы.   |                                |  |              |                     |   |
| Тема 5.2 Содержание учебного материала: 12   | Тема 5.2                       |  | 12           |                     |   |
| Растяжение и Характеристика деформации. Эпюры продольных сил.  |                                |  | 12           |                     |   |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся  | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|--------------|---------------------|---|
| 1                              | 2  | 3            | 4                   | 5   |
| сжатие                         | Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Условие прочности  |              |                     |   |
|                                | Практическое занятие 5 Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии  | 2            |                     |   |
|                                | Лабораторная работа 2<br>Проведение испытаний на растяжение и сжатие образца из<br>низкоуглеродистой стали   | 2            |                     |   |
|                                | Лабораторная работа 3<br>Проведение испытаний на сжатие образцов низкоуглеродистой стали и чугуна  | 2            |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы. Выполнение домашнего задания. Выполнение расчетно-графической работы.  | 2            |                     |   |
| Тема 5.3 Срез и смятие         | Содержание учебного материала: Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Условие прочности, расчетные формулы                             | 4            |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы.  | 2            |                     |   |
| Тема 5.4 Кручение              | Содержание учебного материала: Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол | 10           |                     |   |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и<br>практические работы, самостоятельная работа<br>обучающихся, формы организации деятельности<br>обучающихся | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|--------------|---------------------|---|
| 1                              | 2  | 3            | 4                   | 5   |
|                                | закручивания. Условие прочности  |              |                     |   |
|                                | Практическое занятие 6   |              |                     |   |
|                                | Определение диаметра вала из условия прочности при   |              |                     |   |
|                                | кручении   |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 6            |                     |   |
|                                | Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных  |              |                     |   |
|                                | изданий и дополнительной литературы. Выполнение расчетно-  |              |                     |   |
|                                | графической работы. Подготовка сообщения по теме   |              |                     |   |
| T CON C                        | «Внутренние силовые факторы при кручении».   | 10           |                     |   |
| Тема 5.5 Изгиб                 | Содержание учебного материала:   | 10           |                     |   |
|                                | Изгиб, основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы, правила построения  |              |                     |   |
|                                | эпюр. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.  |              |                     |   |
|                                | Нормальные напряжения при изгибе. Условие прочности.   |              |                     |   |
|                                | Рациональная форма поперечных сечений балок. Понятие   |              |                     |   |
|                                | изгиба в деталях и узлах подвижного состава  |              |                     |   |
|                                | железнодорожного транспорта. Линейные и угловые  |              |                     |   |
|                                | перемещения при изгибе. Расчет на жесткость. Проверочная   |              |                     |   |
|                                | работа по теме: «Расчет на прочность при изгибе»   |              |                     |   |
|                                | Практическое занятие 7   | 2            |                     |   |
|                                | Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.  |              |                     |   |
|                                | Выполнение расчетов на прочность при изгибе  |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 2            |                     |   |
|                                | Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных  |              |                     |   |
|                                | изданий и дополнительной литературы. Решение   |              |                     |   |
|                                | индивидуальных задач. Выполнение расчетно-графической  |              |                     |   |
|                                | работы.  |              |                     |   |
| Тема 5.6                       | Содержание учебного материала:   | 4            |                     |   |
| Сопротивление                  | Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и  |              |                     |   |
| усталости                      | характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы,  |              |                     |   |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и<br>практические работы, самостоятельная работа<br>обучающихся, формы организации деятельности<br>обучающихся | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|--------------|---------------------|---|
| 1                              | 2  | 3            | 4                   | 5   |
|                                | влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса  |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 2            |                     |   |
|                                | Повторение изученного материала. Подготовка к ответам на   |              |                     |   |
|                                | конкретные вопросы.  |              |                     |   |
| Тема 5.7 Прочность             | Содержание учебного материала:   | 3            |                     |   |
| при динамических               | Понятие о динамических нагрузках в деталях и узлах   |              |                     |   |
| нагрузках                      | подвижного состава железнодорожного транспорта. Силы   |              |                     |   |
|                                | инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение,   |              |                     |   |
|                                | динамический коэффициент   |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 1            |                     |   |
|                                | Повторение изученного материала. Подготовка к ответам на   |              |                     |   |
|                                | конкретные вопросы. Изучение дополнительной литературы по  |              |                     |   |
| Тема 5.8                       | теме.  | 4            |                     |   |
| Устойчивость                   | Содержание учебного материала: Критическая сила, критическое напряжение, гибкость.   | 4            |                     |   |
| сжатых стержней                | Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в  |              |                     |   |
| сжатых стержней                | зависимости от гибкости  |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 2            |                     |   |
|                                | Повторение изученного материала. Подготовка к ответам на   | 2            |                     |   |
|                                | конкретные вопросы. Решение задач по теме.   |              |                     |   |
| Раздел Детали                  |  | 38           |                     |   |
| машин                          |  |              |                     |   |
| Тема 6.1 Основные              | Содержание учебного материала:   | 6            |                     |   |
| понятия и                      | Машина и механизм. Современные направления в развитии  |              |                     |   |
| определения                    | машиностроения. Основные задачи научно-технического  |              |                     |   |
|                                | прогресса в машиностроении. Требования, предъявляемые к  |              |                     |   |
|                                | машинам и их деталям   |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 4            |                     |   |
|                                | Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных  |              |                     |   |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и<br>практические работы, самостоятельная работа<br>обучающихся, формы организации деятельности<br>обучающихся | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|--------------|---------------------|---|
| 1                              | 2  | 3            | 4                   | 5   |
|                                | изданий и дополнительной литературы. Подготовка сообщения  |              |                     |   |
|                                | по теме «Критерии работоспособности и надежности машин».   |              |                     |   |
| Тема 6.2                       | Содержание учебного материала:   | 8            |                     |   |
| Соединения                     | Общие сведения о соединениях, достоинства, недостатки,   |              |                     |   |
| деталей. Разъемные             | область применения. Неразъемные и разъемные соединения,  |              |                     |   |
| и неразъемные                  | их достоинства и недостатки. Сварные, заклепочные и клеевые  |              |                     |   |
| соединения                     | соединения. Соединения с натягом. Резьбовые соединения.  |              |                     |   |
|                                | Классификация резьбы, основные геометрические параметры  |              |                     |   |
|                                | резьбы. Основные типы резьбы, их сравнительная   |              |                     |   |
|                                | характеристика и область применения. Шпоночные и   |              |                     |   |
|                                | шлицевые соединения. Назначение, достоинства и недостатки,   |              |                     |   |
|                                | область применения. Классификация, сравнительная оценка.   |              |                     |   |
|                                | Соединения в деталях и узлах подвижного состава  |              |                     |   |
|                                | железнодорожного транспорта  |              |                     |   |
|                                | Практическое занятие 8   | 2            |                     |   |
|                                | Расчет разъемных и неразъемных соединений  |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 4            |                     |   |
|                                | Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных  |              |                     |   |
|                                | изданий и дополнительной литературы. Выполнение расчетно-  |              |                     |   |
|                                | графической работы.  |              |                     |   |
| Тема 6.3 Передачи              | Содержание учебного материала:   | 14           |                     |   |
| вращательного                  | Классификация передач. Фрикционные передачи. Ременные и  |              |                     |   |
| движения                       | цепные передачи. Достоинства и недостатки, область   |              |                     |   |
|                                | применения. Расчет. Зубчатые передачи. Прямозубые и  |              |                     |   |
|                                | косозубые цилиндрические передачи. Червячные передачи.   |              |                     |   |
|                                | Редукторы. Вращающие моменты и мощности на валах.  |              |                     |   |
|                                | Передачи и приводы подвижного состава железнодорожного   |              |                     |   |
|                                | транспорта.  |              |                     |   |
|                                | Лабораторная работа 4  | 2            |                     |   |
|                                | Изучение конструкции косозубого цилиндрического редуктора  |              |                     |   |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и<br>практические работы, самостоятельная работа<br>обучающихся, формы организации деятельности<br>обучающихся | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|--------------|---------------------|---|
| 1                              | 2  | 3            | 4                   | 5   |
|                                | Лабораторная работа 5  | 2            |                     |   |
|                                | Изучение конструкции червячного редуктора  |              |                     |   |
|                                | Практическое занятие 9   | 2            |                     |   |
|                                | Выполнение расчета прямозубых передач и определение  |              |                     |   |
|                                | параметров зубчатых колес  |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 4            |                     |   |
|                                | Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных  |              |                     |   |
|                                | изданий и дополнительной литературы. Выполнение расчетно-  |              |                     |   |
|                                | графической работы.  |              |                     |   |
| Тема 6.4 Валы и                | Содержание учебного материала:   | 6            |                     |   |
| оси, опоры                     | Валы и оси, их виды, назначение, конструкция,  |              |                     |   |
|                                | материал. Опоры, классификация, конструкции, область   |              |                     |   |
|                                | применения в деталях и узлах подвижного состава  |              |                     |   |
|                                | железнодорожного транспорта, условные обозначения,   |              |                     |   |
|                                | достоинства и недостатки   | 2            |                     |   |
|                                | Практическое занятие 10  | 2            |                     |   |
|                                | Подбор подшипников качения по динамической   |              |                     |   |
|                                | грузоподъемности  Самостоятельная работа обучающихся   | 2            |                     |   |
|                                | Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных  | Δ            |                     |   |
|                                | изданий и дополнительной литературы. Выполнение расчетно-  |              |                     |   |
|                                | графической работы. Подготовка сообщения по теме   |              |                     |   |
|                                | «Смазочные материалы».   |              |                     |   |
| Тема 6.5 Муфты                 | Содержание учебного материала:   | 4            |                     |   |
| 10.14 0.0 111,411              | Муфты, их назначение и классификация. Устройство и   |              |                     |   |
|                                | принцип действия основных типов муфт. Методика подбора   |              |                     |   |
|                                | муфт и их расчет. Муфты, применяемые на подвижном составе  |              |                     |   |
|                                | железнодорожного транспорта  |              |                     |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 2            |                     |   |
|                                | Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных  |              |                     |   |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и<br>практические работы, самостоятельная работа<br>обучающихся, формы организации деятельности<br>обучающихся | Кол-во часов | Уровень<br>освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|--------------|---------------------|---|
| 1                              | 2  | 3            | 4                   | 5   |
|                                | изданий и дополнительной литературы. Подготовка к ответам  |              |                     |   |
|                                | на контрольные вопросы.  |              |                     |   |
|                                | Всего:   | 132          |                     |   |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Дисциплина OП.02 Техническая механика реализуется в учебном кабинете «Техническая механика».

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение включает в себя:

- рабочие места по количеству обучающихся (стол, стулья аудиторные);
- оборудованное рабочее место преподавателя (стол, кресло);
- доска меловая;
- шкафы-стеллажи для размещения учебно-наглядных пособий и документации;

Лабораторные установки – 4 шт.

Стенды – 1 шт.

Плакаты – 63 шт.

Натурные образцы:

- модели по деталям машин (виды передач соединения);
- редукторы 8 шт.
- компрессор герметичный системы Scroll.

## Технические средства обучения:

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

| № п/п | Библиографическое описание   |
|-------|--|
| 1     | 1. Вереина Л. И. Техническая механика: учебник для СПО/ Л.И.Вереина,         |
|       | М.М.Краснов. – 4-е изд., стер Москва: Издательский центр «Академия», 2020. – |
|       | 352 c.   |
| 2     | 2. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего     |
|       | профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под       |
|       | научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. —    |
|       | 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2.           |

#### Дополнительные источники:

| № п/п | Библиографическое описание   |
|-------|--|
| 1     | 1. Лукьянов, А. М. Техническая механика: учебник для СПО/ А. М. Лукьянов, М. |
|       | А. Лукьянов Москва: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на        |
|       | железнодорожном транспорте», 2014. – 711 с Текст: непосредственный.          |
| 2     | Мовнин, М. С. Основы технической механики: учебник для технологических       |
|       | немашиностроительных специальностей техникумов / М.С. Мовнин; А.Б.           |

| № п/п | Библиографическое описание   |
|-------|--|
|       | Израелит, А.Г. Рубашкин 3-е изд., перераб. и доп Москва: Машиностроение, |
|       | 1990 288 с.: ил. – Текст: непосредственный.                              |

#### Интернет-ресурсы

book.ru

# 3.3. Сопровождение реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение программы может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ) при наличии объективных уважительных причин и/или обстоятельств непреодолимой силы (форсмажорных обстоятельств), препятствующих обучающимся и/или преподавателям лично присутствовать при проведении занятия.

В этом случае допускается проводить занятие удаленно в соответствии с утвержденным заместителем директора колледжа, расписанием, MS платформах Teams ответственным за учебную работу (предпочтительно), GoogleClassroom, Zoom, Teamlink и прочие (при согласовании с руководством).

Местом размещения документов и информации является личный кабинет или электронная почта обучающегося.

Применяемые инструменты должны обеспечивать непрерывную аудио - и видеотрансляцию в режиме реального времени.

Ссылка (id адрес) заранее доводится преподавателем до сведения обучающихся.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, что позволяет проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения регламентированы соответствующим Фондом оценочных средств ( $\Phi$ OC) по учебной дисциплине цикла OП.02 "Техническая механика".