

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог  
Уникальный программный ключ:  
Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

### Дисциплина: ФТД.В.03 Принципы инженерного творчества

#### Цель освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов единого представления о принципах инженерного творчества и научных задач и практического использования этих знаний в инженерном деле в процессе совершенствования элементов конструкции изучаемых устройств по железнодорожной тематике в частности по специальным дисциплинам по направлению подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Электрический транспорт железных дорог» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

#### Формируемые компетенции:

**ПК-21:** способностью осуществлять поиск и проверку новых технических решений по совершенствованию подвижного состава, анализировать поставленные исследовательские задачи в областях проектирования и ремонта подвижного состава на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации.

**ПК-22:** способностью проводить научные исследования и эксперименты, анализировать, интерпретировать и моделировать на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов.

**ПК-24:** способностью составлять описания проводимых исследований и разрабатываемых проектов, собирать данные для составления отчетов, обзоров и другой технической документации.

#### Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

#### Знать:

-основные направления развития технической системы по заданной теме;  
правила оформления заявок на предлагаемое изобретение;

#### Уметь:

-использовать на практике методы и приемы развития творческих способностей при решении инженерных задач; работать с научно - технической и патентной литературой;

**Владеть:**

-навыками по описанию заявочного материала в структурной форме в совокупности с графической частью.

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1.Принципы инженерного творчества

Раздел 2. Практика решения инженерных и научных задач.

**Виды учебной работы:** лекции, практические работы, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:**опрос на практическом занятии, тестирование.

**Формы промежуточной аттестации:** зачет(4).

**Трудоемкость дисциплины:** 2 ЗЕТ