

АННОТАЦИЯ

дисциплины

«Научно-технические задачи и цифровые технологии в профессиональной деятельности»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Грузовые вагоны», «Пассажирские вагоны», «Технология производства и ремонта подвижного состава», «Локомотивы», «Электрический транспорт железных дорог», «Высокоскоростной наземный транспорт»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Научно-технические задачи и цифровые технологии в профессиональной деятельности» (Б1.О.15) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение знаний в области современных цифровых технологий, используемых на железнодорожном транспорте в профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование знаний в области современных цифровых технологий и возможности их практического применения на железнодорожном транспорте;
- выработка навыков анализа возможностей применения цифровых технологий на железнодорожном транспорте в области профессиональной деятельности;
- приобретение опыта работы с современными информационными системами в области профессиональной деятельности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1.1 Знает способы решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения в профессиональной деятельности ОПК-2.2.1 Умеет использовать методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации в профессиональной деятельности ОПК-2.3.1 Имеет навыки использования современных информационных технологий и программного обеспечения при решении

Компетенция	Индикатор компетенции
	профессиональных задач
<p>ОПК-10 Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-10.1.1 Знает способы формулирования и решения научно-технических задач в области своей профессиональной деятельности ОПК-10.2.1 Умеет формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности ОПК-10.3.1 Имеет навыки решения научно-технических задач в области своей профессиональной деятельности</p>

4. Содержание и структура дисциплины

1. Основные положения и понятия.
2. Интеллектуальные системы на транспорте.
3. Программно-математическое обеспечение цифровых технологий.
4. Технологии защиты цифровой информации.
5. Новые Интернет-технологии.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 2 зачетных единиц (72 часа), в том числе:

- для очной формы обучения
 - лекции – 28 часа;
 - практические занятия – 14 часа;
 - самостоятельная работа – 26 часа;
 - контроль – 4 часов;
 - для заочной формы обучения
 - лекции – 8 часов;
 - практические занятия – 4 часа;
 - самостоятельная работа – 56 часов;
 - контроль – 4 часа;
- Форма контроля знаний – зачет.