АННОТАЦИЯ

Дисциплины

*Б1.О.15* «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*»*

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «*Грузовая и коммерческая работа», «Магистральный транспорт», «Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта», «Транспортный бизнес и логистика»*

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений по применению цифровых технологий в грузовой и коммерческой работе.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* формирование знаний об источниках получения профессиональной информации и информационных технологиях для решения задач профессиональной деятельности;
* формирование знаний об основных перспективах развития науки и техники в области профессиональной деятельности;
* формирование умений использования современных информационных технологий и программного обеспечения для решения профессиональных задач;
* формирование навыков информационного обслуживания и обработки данных 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-2.1.1Знает принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-2.2.1 Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач  ОПК-2.3.1Владеет навыками работы в профессиональной деятельности с использованием современных информационных и цифровых технологий |
| ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности | ОПК-10.1 Знает способы решения научно-технические задач в области своей профессиональной деятельности |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Основы цифровизации экономики и транспорта
2. Информация и информационные технологии
3. Базовые цифровые технологии на железнодорожном транспорте: основные понятия, опыт создания и направления развития

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для **очной** формы обучения

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 14 час.

практические занятия – 14 час.

самостоятельная работа – 76 час.

контроль -4 час.

Форма контроля знаний - зачет

Для **заочной** формы обучения

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 8 час.

практические занятия – 4 час.

самостоятельная работа – 92 час.

контроль-4 час.

Форма контроля знаний – зачет