## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Вычислительная техника и сети в отрасли»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Организация и безопасность движения **Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ПК-18: способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе;

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Вычислительная техника и сети в отрасли» включает в себя следующие разделы: **Форма обучения заочная.** Семестр 8.

- 1. Устройство электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и принцип их работы.
- 2. Внутренние и внешние разъемы ЭВМ и их характеристики. .
- 3. Устройство и принцип работы периферийных устройств, используемых на автоматизированном рабочем месте в сфере транспорта.
- 4. Виды локально-вычислительных сетей и их основные характеристики.
- 5. Беспроводные локально-вычислительные сети. .
- 6. Информационная безопасность при работе в компьютерных сетях транспортных организаций.

Форма обучения очная. Семестр 5.

- 1. Устройство электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и принцип их работы...
- 2. Внутренние и внешние разъемы ЭВМ и их характеристики.. .
- 3. Устройство и принцип работы периферийных устройств, используемых на автоматизированном рабочем месте в сфере транспорта.
- 4. Виды локально-вычислительных сетей и их основные характеристики.. .
- 5. Беспроводные локально-вычислительные сети.. .
- 6. Информационная безопасность при работе в компьютерных сетях транспортных организаций.

Разработал: доцент

доцент

кафедры ОБД С.Н. Павлов

доцент

кафедры ОБД С.Н. Павлов

доцент

кафедры ОБД С.Н. Павлов

Проверил:

Декан ФЭАТ А.С. Баранов