

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление социально-техническими системами»

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 – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-2: способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;
- ПК-29: способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников;
- ПК-31: способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Управление социально-техническими системами» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 5.

1. Основные определения теории систем и технологических процессов на транспорте. .
2. Классификация систем. Особенности технических и социальных систем. .
3. Методы решения задач в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем. .
4. Свойства транспортных систем. Признаки, используемые при выделении транспортных систем. .
5. Исследование транспортных систем. Принятие управленческих решений при рассмотрении транспортных объектов. .
6. Принципы управления социально-техническими системами. .
7. Методы работы в коллективе для решения задач в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации. .
8. Способы реализации управленческих решений в области организации производства и труда. .

Форма обучения очная. Семестр 5.

1. Основные определения теории систем и технологических процессов на транспорте.. .
2. Классификация систем. Особенности технических и социальных систем.. .
3. Методы решения задач в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.. .
4. Свойства транспортных систем. Признаки, используемые при выделении транспортных систем.. .
5. Исследование транспортных систем. Принятие управленческих решений при рассмотрении транспортных объектов.. .
6. Принципы управления социально-техническими системами.. .
7. Методы работы в коллективе для решения задач в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации.. .
8. Способы реализации управленческих решений в области организации производства и труда.. .

Разработал:
старший преподаватель

кафедры ОБД
старший преподаватель
кафедры ОБД
старший преподаватель
кафедры ОБД
Проверил:
Декан ФЭАТ

Ю.В. Павлова

Ю.В. Павлова

Ю.В. Павлова

А.С. Баранов