

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Организационно – производственные структуры на транспорте»
по направлению 230300 Технология транспортных процессов
(профиль 2303011 «Транспортная логистика»)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы(144 часа).

Форма контроля: экзамен.

Предполагаемые семестры: 1.

Целями освоения учебной дисциплины являются: формирование основополагающих профессиональных знаний по управлению транспортным производством, по проектированию организационных структур управления на транспорте.

Задачами курса являются: формирование целостного представления об особенностях транспортных сетей на разных уровнях управления; о методологических основах организации управления на транспорте, о методах управления транспортным производством, об организации управления транспортным производством. об организационных структурах управления на транспорте, о проектировании организационных структур управления на транспорте.

Учебная дисциплина «Организационно – производственные структуры транспорта» входит в математический, естественнонаучный цикл (вариативная часть) и служит основой для изучения дисциплин профессионального цикла.

Знания, полученные по дисциплине «Организационно-производственные структуры на транспорте» непосредственно используются при изучении дисциплин профессионального цикла:

- Экономика отрасли.
- Предпринимательство на автомобильном транспорте.
- Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания.

Краткое содержание дисциплины:

Методологические основы организации управления на транспорте

Методы управления транспортным производством

Организация управления транспортным производством

Организационные структуры управления на транспорте

Проектирование организационных структур управления на транспорте

Подсистема управления перевозочным процессом автотранспортного предприятия

Подсистема управления техническим обслуживанием и текущим ремонтом подвижного состава автотранспортного предприятия

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию.

Знает: структурные особенности транспортных сетей на разных уровнях управления, сущность и методологические принципы организации управления на транспорте;

Умеет: использовать знания о транспортных структурах при их организации на предприятиях;

Владеет: навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области развития теории и практики управления транспортным производством.

ПК-1: способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия.

Умеет: разрабатывать проект организационной структуры управления АТП, типовых положений и должностных инструкций;

Владеет: навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области развития теории и практики управления транспортным производством;

В результате изучения дисциплины бакалавры должны:

Знать: структурные особенности транспортных сетей на разных уровнях управления; основные этапы проектирования организационных структур управления на транспорте; сущность и методологические принципы организации управления на транспорте; экономико-математические методы и модели в управлении транспортным производством.

Уметь: использовать знания о транспортных структурах при их организации на предприятиях.

Владеть: навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области развития теории и практики управления транспортным производством.