

**Приложение 1**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Организационно-производственные**  
**структуры транспорта»**

**Аннотация рабочей программы**

Дисциплина Б.2.В.ДВ.2. «Организационно-производственные структуры транспорта» относится к дисциплинам по выбору вариативной части математического и естественнонаучного цикла подготовки студентов по направлению 190700 «Технология транспортных процессов», профиль подготовки «Организация и безопасность движения».

Дисциплина реализуется на факультете «Машиностроения и автомобильного транспорта» Самарского государственного технического университета кафедрой «Автоматизация производств и управления транспортными системами».

Целью освоения дисциплины является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации производственно-технологической, расчетно-проектной, экспериментально-исследовательской, организационно-управленческой деятельности:

ОК-4 – способен находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готов нести за них ответственность;

ОК-9 – использует основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы;

ОК-17 – способен приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;

ПК-3 – готов к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;

ПК-4 – способен к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом.

Задачами изучения дисциплины выступает приобретение в рамках освоения теоретического и практического материала знаний основных понятий о транспорте, работа различных видов транспорта, виды структур управления, умений оценивать состояние различных видов транспорта, выбирать транспорт в зависимости от объема грузооборота, габаритов и навыков оформления договоров для перевозок, заполнения путевых листов.

**Требования, предъявляемые к уровню освоения дисциплины.**

**Знать:**

- внутреннее устройство транспортной отрасли;
- структуру предприятия, предоставляющие услуги по перевозке грузов и пассажиров;
- особенности обслуживания перевозок;
- виды структур управления.

**Уметь:**

- рассчитывать размеры (мощность) грузопотоков определяются на основе объемов производств;

- производить расчеты по грузообороту и грузопотокам предприятия и его цехов.

**Владеть:**

- навыками выбора транспортных средств в зависимости от объема грузооборота, габаритов и физико-химических свойств грузов, расстояний и состояния дорог;
- навыками определения структуры управления.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме подготовки отчетов по практическим занятиям, рубежная аттестация в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Программой дисциплины предусмотрены лекции – 18 часов, практические занятия - 18 часов, и 9 часов самостоятельной работы студента.