

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Моделирование хозяйственной деятельности предприятий в транспортно-технологическом сервисе
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

1. Цели изучения дисциплины

Формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области моделирования хозяйственной деятельности предприятий транспортно-технологического сервиса.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, дисциплина "Моделирование хозяйственной деятельности предприятий в транспортно-технологическом сервисе" относится к дисциплине по выбору Б.1.В.ДВ.06.01.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля):

ОК-7; ПК-37

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: экономические законы, действующие на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания; основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности; методы и способы развития квалификации и профессионального мастерства.

Уметь: применять экономические законы в условиях рыночного хозяйства страны; использовать основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; анализировать уровень саморазвития.

Владеть: методами и средствами математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; навыками саморазвития и методами повышения квалификации, методами развития личности; методами экономических исследований в области профессиональной деятельности.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 108 часов, из них аудиторные занятия- 51/16 часа, самостоятельная работа 57/92 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 7/9 семестр.

7. Рабочую программу разработал Штанов Ю.Н., доц., канд. физ.-мат. наук

И.о. зав. кафедрой



Зиганшин Р.А.