

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Эксплуатация автомобильного транспорта

основной профессиональной образовательной программы

по направлению подготовки

23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта

Эксплуатация автомобильного транспорта

1. Цели изучения дисциплины

- формирование у студентов знаний в области эксплуатации автомобильного транспорта..

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Эксплуатация автомобильного транспорта» относится к вариативной части блока Б.1 учебного плана по направлению подготовки.

Знания по дисциплине «Эксплуатация автомобильного транспорта» необходимы обучающимся данного направления для подготовки к сдаче государственного экзамена.

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

ОПК-2; ОПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-14; ПК-15

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: общие вопросы развития транспорта, нормативно-правовые документы, регламентирующие функционирование транспорта, взаимоотношения видов транспорта между собой и с потребителями.

уметь: получать информацию по вопросам транспорта в информационных системах; использовать системный подход при проектировании и управлении транспортными системами и процессами.

владеть: профессиональным языком в области теории систем; методами выполнения работ по использованию энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 108/108 часов, 3 зачётных единицы,

из них аудиторные занятия 36/18 часов,

самостоятельная работа 72/90 часа.

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

7. Рабочую программу разработал

Н.С. Захаров, зав. кафедрой САТМ, д-р техн. наук, профессор

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий кафедрой _____ Н.С Захаров

(подпись)