



тверждено: 01.03.2024 г.

директор ООО «Трайм-авто»

Гретинько С.И./

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по учебным предметам образовательной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорией «В» на категорию «С»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в области управления, необходимыми в деятельности водителя транспортного средства категории «С».

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
 - устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства.
- В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:
- устройство автомобиля категории «С».

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»; учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета

Раздел 1. Устройство транспортных средств

Тема 1.1 Общее устройство транспортных средств категории «С».

Тема 1.2 Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.

Тема 1.3 Общее устройство и работа двигателя.

Тема 1.4 Общее устройство трансмиссии.

Тема 1.5 Назначение и состав ходовой части.

Тема 1.6 Общее устройство и принципы работы тормозных систем.

Тема 1.7 Общее устройство и принципы работы системы рулевого управления.

Тема 1.8 Электронные системы помощи водителю.

Тема 1.9 Источники и потребители электрической энергии.

Тема 1.10 Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств.

Раздел 2. Техническое обслуживание

Тема 2.1 Система технического обслуживания.

Тема 2.2 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации автомобиля.

Тема 2.3 Устранение неисправностей.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы управления транспортными средствами категории «С»»

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в области управления, необходимыми в повседневной деятельности водителя транспортного средства категории «С».

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь: - управлять транспортным средством в штатных и нештатных ситуациях.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- приемы управления транспортными средствами.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»; учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «С»» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета

Тема 1. Приемы управления транспортным средством.

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией)

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями управления транспортным средством категории «С».

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- управлять транспортным средством категории «С»;

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

- основы безопасного управления транспортным средством.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»; учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «С»» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.

Тема 1.1. Посадка, действия органами управления.

Тема 1.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в исходящем порядке, остановка, выключение двигателя.

Тема 1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.