

Приложение 2
к образовательной программе
профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категории «СЕ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории
«СЕ» как объектов управления**

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств
категории «СЕ» как объектов управления».**

Цель изучения предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления» - формирование у учащихся системы знаний по устройству транспортных средств, техническому обслуживанию транспортных средств, мер безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Задача изучения предмета – формирование теоретических знаний и практических навыков по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств.

В результате освоения предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления» учащийся должен знать:

- общее устройство прицепов;
- систему технического обслуживания прицепов;
- меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Уметь:

- производить осмотр транспортного средства;
- оценивать техническое состояние транспортного средства;
- устранять неисправности.

Учебный предмет состоит из двух разделов: 1 раздел – «Устройство транспортных средств», 2 раздел – «Техническое обслуживание».

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 6 часов, из них на теоретические занятия отводится – 3 ч, на практические – 3 ч.

Форма контроля: зачет

Учебный план предмета
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств
категории «СЕ» как объектов управления»

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическое занятия	Практические занятия
<i>Тема 1. Устройство транспортных средств</i>			
Общее устройство прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств.	2	2	-
Итого по разделу	2	2	-
<i>Тема 2. Техническое обслуживание</i>			
Техническое обслуживание прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств.	1	1	-
Подготовка автопоезда к движению	3	-	3
Итого по разделу	4	1	3
Всего	6	3	3

* Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве. Качество усвоения материала по учебному предмету оценивается преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Тема 1. Устройство транспортных средств

Общее устройство прицепов: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории ОЗ, общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах, назначение и устройство рабочей тормозной системы прицепа, электрооборудование прицепа, назначение и устройство узла сцепки, способы фиксации страховочных тросов (цепей), неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

Тема 2. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прицепов: виды и периодичность технического обслуживания прицепов, контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание прицепов, подготовка прицепа к техническому осмотру.

Подготовка автопоезда к движению: проверка наличия смазки в механизме узла сцепки, проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес, проверка надежности соединения страховочных тросов (цепей), проверка работы внешних световых приборов прицепа.