

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК



В.Г. Жуков

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»  
УЦПК АО ГОУ СПО КППТ

Учебный предмет	Всего часов	Учебные недели/часы					КВАЛИФ. ЭКЗАМЕН.
		1	2	3	4	5	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	22	21				
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	4	4	5			
Основы управления ТС	15	2	2	11			
Первая помощь при ДТП	17			6	6	5	
Устройство и ТО ТС категории «А» как объектов управления	13	2	2	2	2	5	
Основы управления транспортными средствами категории «А»	13				13		
Вождение ТС категории «А» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	19/17			6	6	7/5	

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования  
КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГОУ СПО КПТТ

В.Г. Жуков

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА  
«ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»  
(ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ  
ТРАНСМИССИЕЙ)

2015г.

81

## **1. ПАСПОРТ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А» (ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ)»**

### **1.1. Область применения учебного предмета**

Программа учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «А» (для транспортных средств с механической трансмиссией) является частью программы профессиональной подготовки водителей категории «А».

### **1.2. Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей категории «А»: предмет специального цикла.**

### **1.3. Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета:**

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **уметь**:

- пользоваться органами управления мотоцикла;
- производить регулировку зеркал заднего вида;
- пользоваться световой сигнализацией;
- производить пуск и остановку двигателя;
- переключать передачи в восходящем и нисходящем порядке;
- пользоваться осветительными приборами;
- осуществлять безопасное маневрирование;
- осуществлять плавное, прерывистое, ступенчатое и экстренное торможение;
- осуществлять движение задним ходом;
- осуществлять сложное маневрирование;
- осуществлять удержание равновесия на неподвижном транспортном средстве;
- осуществлять проезд «габаритного коридора»;
- осуществлять движение по «габаритному полукругу»;
- осуществлять движение по траектории «змейка»;
- осуществлять проезд по «колейной доске»;
- осуществлять движение по «габаритной восьмерке»;
- осуществлять движение по наклонному участку.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **знать**:

- алгоритм действий органами управления мотоцикла;
- последовательность действий водителя при трогании с места;
- требования к выполнению маневров;
- правила движения в ограниченных проездах.

### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебного предмета:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **19** часов, в том числе:

практические занятия **18** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	19
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
практические занятия	18
Зачет	1
Итоговая аттестация в форме <i>зачета</i>	