

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Саранский Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных  
объединений»**



**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

**Профессионального обучения**

**«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»**

**Цель:** профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

**Вид деятельности:** управление транспортным средством указанной категории.

**Категория слушателей:** лица, достигшие возраста 17 лет

**Продолжительность обучения:** 2 месяца (130 академических часов).

**Форма обучения:** очная.

**Режим занятий:** 8 часов в день.

**Выдаваемый документ:** свидетельство о профессии водителя

**Составители программы:** начальник Центра подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта О.П. Казакова

Методист I категории Т.В. Моисеева

Методист II категории А.В. Артемьева

**Саранск, 2018г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Цель реализации образовательной программы:** профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

**К освоению образовательной программы допускаются:**

лица, имеющие общее среднее, среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Продолжительность обучения** – 130 академических часов. Из них теоретическое обучение составляет 74 часа; квалификационный экзамен- 4 часа.

**Срок освоения образовательной программы** – 2 месяца

**Форма обучения** – очная. Обучение осуществляется поэтапно, посредством освоения отдельных дисциплин.

**Планируемые результаты освоения образовательной программы**

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен:

**знать:**

- правила дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

**иметь навыки:**

- безопасного и эффективного управления транспортным средством в различных условиях движения;
- применения Правил дорожного движения при управлении транспортным средством;
- управления своим эмоциональным состоянием;
- конструктивного разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в дорожном движении;
- ежедневного технического обслуживания транспортного средства;
- ремонта мелких неисправностей в процессе эксплуатации транспортного средства;
- выбора безопасной скорости, дистанции и интервала в различных условиях движения;
- по информированию других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, предупредительного сигнала рукой;
- использования зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;
- своевременного принятия правильного решения и уверенных действий в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- управления транспортным средством.

Освоение образовательной программы завершается **итоговой аттестацией** обучающихся в форме **квалификационного экзамена**.

Лицам, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается **свидетельство о профессии водителя** установленной в Учреждении форме.

**Учебный план программы профессионального обучения  
«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»**

включает следующие темы:

	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
3	Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления.	12	8	4
6	Основы управления транспортными средствами категории "А".	12	8	4
7	Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией) <1>	18	-	18
8	Вождение транспортных средств категории "А" (с автоматической трансмиссией) <1>	16	-	16
<b>Квалификационный экзамен</b>				
Квалификационный экзамен		4	2	2
<b>ИТОГО</b>		<b>130/128</b>	<b>76</b>	<b>54/52</b>

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. Основы законодательства в сфере дорожного транспорта

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: углубленное изучение основ законодательства в сфере дорожного транспорта

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения. Дорожные знаки. Дорожные разметки и их характеристики. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Остановки и стоянки транспортных средств. Регулирование дорожного движения. Правила проезда перекрестков. Правила проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов. Буксировку транспортных средств, перевозку людей и грузов.

Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.

#### 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 30 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2. Психологические основы деятельности водителя

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение психологических основ деятельности водителя.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Познавательные функции, систему восприятия и психомоторные навыки водителя. Этические основы деятельности водителя. Основы эффективного общения. Эмоциональные состояния и профилактику конфликтов. Саморегуляцию и профилактику конфликтов.

#### 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 12 академ. часов, в том числе: аудиторной работы обучающегося 8 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3. Основы управления транспортными средствами

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: углубленное изучение вопросов по основам управления транспортными средствами.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Дорожное движение как систему управления водитель-автомобиль-дорога. Качества профессиональной надежности водителя. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Дорожные условия и их влияние на безопасность дорожного движения. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством. Правила обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

#### **4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 14 академ. часов, в том числе: аудиторной работы обучающегося 12 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

### **АННОТАЦИЯ**

#### **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии**

#### **1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

**2. Цели и задачи дисциплины:** изучение правил оказания первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Правила оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращении. Правила оказания первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. Правила оказания первой помощи при прочих состояниях. Правила транспортировки пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.

#### **4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 16 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 8 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

### **АННОТАЦИЯ**

#### **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления**

#### **1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

**2. Цели и задачи дисциплины:** изучение вопросов по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «А» как объектов управления.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Общее устройство транспортных средств категории «А». Общее устройство и работу двигателя, трансмиссии, ходовой части, тормозной системы. Источники и потребители электрической энергии. Правила технического обслуживания. Меры безопасности и защиты окружающей среды. Правила и приёмы устранения неисправностей

#### **4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 12 академ. часов, в том числе: аудиторной работы обучающегося 8 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.

### **АННОТАЦИЯ**

#### **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6. Основы управления транспортными средствами категории «А»**

#### **1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

**2. Цели и задачи дисциплины:** углубленное изучение вопросов по основам управления транспортными средствами категории «А»

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Приёмы управления транспортом. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 12 академ. часов, в том числе:

аудиторной работы обучающегося 8 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**7. Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией)**

**1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

**2. Цели и задачи дисциплины:** приобретение практических навыков по вождению транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией)

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь навыки:

Посадки, действия органами управления. Пуска двигателя, начала движения, переключения передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановки, выключения двигателя. Начала движения, движения по кольцевому маршруту, остановки с применением различных способов торможения. Поворотов в движении, разворота для движения в обратном направлении. Движения в ограниченных проездах, сложного маневрирования.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 18 академ. часа, в том числе:

аудиторной работы обучающегося 0 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**8. Вождение транспортных средств категории «А» (с автоматической трансмиссией)**

**1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

**2. Цели и задачи дисциплины:** приобретение практических навыков по вождению транспортных средств категории «А» (с автоматической трансмиссией)

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь навыки:

Посадки, действия органами управления. Начала движения, движения по кольцевому маршруту, остановки с применением различных способов торможения. Поворотов в движении, разворота для движения в обратном направлении. Движения в ограниченных проездах, сложного маневрирования.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 16 академ. часов, в том числе:

аудиторной работы обучающегося 0 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.