

**АННОТАЦИИ**  
**рабочих программ по учебным предметам**  
**образовательной программы профессиональной подготовки водителей**  
**транспортных средств категории «М»**

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**«Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в области законодательства, регулирующего дорожное движение, необходимое в повседневной деятельности водителя транспортного средства категории «М».

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

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать правила дорожного движения при управлении транспортным средством.

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

- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- правила дорожного движения, основ законодательства в сфере дорожного движения.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»: учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения» входит в базовый цикл.

**Содержание учебного предмета**

Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения

Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы

Тема 1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения

Раздел 2. Правила дорожного движения

Тема 2.1 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения

Тема 2.2 Обязанности участников дорожного движения

Тема 2.3 Дорожные знаки

Тема 2.4 Дорожная разметка и ее характеристики

Тема 2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части

Тема 2.6 Остановка и стоянка транспортных средств

Тема 2.7 Регулирование дорожного движения

Тема 2.8 Проезд перекрестков

Тема 2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Тема 2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов

Тема 2.11 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов

Тема 2.12 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Психофизиологические основы деятельности водителя»**

### **Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в области психологии, регулируемыми взаимоотношения с людьми, необходимое в повседневной деятельности водителя транспортного средства категории «М».

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

- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно решать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении.

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

- цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель – автомобиль»

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»: учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя» входит в базовый цикл.

### **Содержание учебного предмета**

Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки

Тема 2. Этические основы деятельности водителя

Тема 3. Основы эффективного общения

Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов

Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы управления транспортными средствами»**

### **Область применения**

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

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

- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

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

- 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.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»: учебный предмет «Основы управления транспортными средствами» входит в базовый цикл.

### **Содержание учебного предмета**

Тема 1. Дорожное движение

Тема 2. Профессиональная надежность водителя

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения

Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

#### **Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями оказания первой медицинской помощи пострадавшим, необходимыми в деятельности водителя транспортного средства категории «М».

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

- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

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

- 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.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»: учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» входит в базовый цикл.

### **Содержание учебного предмета**

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии

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

**Область применения**

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

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 транспортного средства категории «М».

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»: учебный предмет

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления» входит в специальный цикл.

**Содержание учебного предмета**

Раздел 1. Устройство транспортных средств

Тема 1.1 Общее устройство транспортных средств категории "М"

Тема 1.2 Двигатель

Тема 1.3 Трансмиссия

Тема 1.4 Ходовая часть

Тема 1.5 Тормозные системы

Тема 1.6 Источники и потребители электрической энергии

Раздел 2. Техническое обслуживание

Тема 2.1 Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды

Тема 2.2 Устранение неисправностей

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

**Область применения**

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

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

- управлять транспортным средством в штатных и нештатных ситуациях;

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

- приемы управления транспортными средствами.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»: учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «М» как объектов управления» 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 «М» (с механической трансмиссией)

#### Область применения

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

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

- управлять транспортным средством категории «М»;

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

- основы безопасного управления транспортными средствами.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»: учебный предмет «Вождение транспортными средствами категории «А»» входит в специальный цикл.

## Содержание учебного предмета

### Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

Тема 1.1 Посадка, действия с органами управления

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

Тема 1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения

Тема 1.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении

Тема 1.5 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование

### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Вождение транспортных средств категории «М» (с автоматической трансмиссией)

#### Область применения

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

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

- управлять транспортным средством категории «М»;

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

- основы безопасного управления транспортными средствами.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»: учебный предмет «Вождение транспортными средствами категории «М»» входит в специальный цикл.

## **Содержание учебного предмета**

### Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

Тема 1.1 Посадка, действия с органами управления

Тема 1.2 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения

Тема 1.3 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении

Тема 1.4 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование