**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы по учебным предметам образовательной программы профессиональной**

**подготовки водителей транспортных средств категории «М»**

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

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

- 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, регулирующее отношения в сфере дорожного движения

Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного

движения и регулирующее 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 Обще положения. Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.

Тема 2.2 Обязанности участников дорожного движения.

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 2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и

Тема 2.1 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»

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в

области психологии, регулирующими 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 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»

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;

- 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, безопасного и экологичного управления транспортным средством

Тема 6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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;

- 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»

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в

области управления, необходимыми в деятельности водителя транспортного средства категории

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 транспортных средств категории «М ».

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М »;

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

Содержание учебного предмета

Раздел : Устройство транспортных средств

Тема 1. Общее устройство транспортных средств категории «М».

Тема 2 Двигатель.

Тема 3 Трансмиссия.

Тема 4 Ходовая часть.

Тема 5 Тормозные системы.

Тема 6 Источники и потребители электрической энергии.

Тема : Техническое обслуживание.

Тема 7. Техническое обслуживание ,меры безопасности и защиты окружающей природной среды

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Основы управления транспортными средствами категории «М»

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в области управления, необходимыми в повседневной 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:

- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

- 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» 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)

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 транспортным средством.

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

Содержание учебного предмета

Раздел :Первоначальное обучение вождению.

Тема 1. Посадка, действия органами управления.

Тема 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке,

переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.

Тема 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.

Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении.

Тема 5 . Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.