

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по учебным предметам 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 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, регулирующее отношения в сфере дорожного движения.

Тема 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.

Тема 2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

Раздел 2. Правила дорожного движения.

Тема 3. Общие положения. Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.

Тема 4. Обязанности участников дорожного движения.

Тема 5. Дорожные знаки.

Тема 6. Дорожная разметка.

Тема 7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.

Тема 8. Остановка и стоянка транспортных средств.

Тема 9. Регулирование дорожного движения.

Тема 10. Проезд перекрестков

Тема 11. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Тема 12. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.

Тема 13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.

Тема 14. 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, необходимым 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 «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 ТС 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. 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.

Раздел 2. Техническое обслуживание.

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

Тема 8. Устранение неисправностей.

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»»

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

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 с применением различных способов торможения.

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

Тема 5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.