

АННОТАЦИЯ

рабочих программ учебных предметов образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств

Местного отделения ДОСААФ России Красногвардейского района

1. Аннотации рабочей программы учебной дисциплины:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области законодательства, регулирующего дорожное движение, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

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

Содержание учебного предмета

Раздел I. Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения

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

- Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения

Раздел 2. Правила дорожного движения

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

- Обязанности участников дорожного движения
- Дорожные знаки
- Дорожная разметка
- Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части
- Остановка и стоянка транспортных средств
- Регулирование дорожного движения
- Проезд перекрестков
- Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
- * Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов
- * Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов
- * Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.

Зачет по предмету

**2. Аннотация рабочей программы учебной дисциплины:
«Психофизиологические основы деятельности водителя»
Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области психофизиологической деятельности, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

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

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать

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

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств: учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя» входил 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).

Зачет по предмету.

3. Аннотация рабочей программы учебной дисциплины: «Основы управления транспортными средствами»

Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного управления транспортным средством, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- выбирать безопасные 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 (составом транспортных средств);
 - своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:

- основы безопасного управления транспортными средствами;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
 - 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;

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: 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. Зачет по предмету

4. Аннотации рабочей программы учебной дисциплины: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь.

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

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:

- 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 автомобиля: 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. Зачет

**5. Аннотации рабочих программы учебной дисциплины:
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»,
(«С», «СЕ», подкатегории «А1») как объектов управления»
Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области устройства и технического обслуживания транспортных средств соответствующих категорий, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:

- цели и задачи управления системами «**водитель-автомобиль-дорога**» и «**водитель-автомобиль**»;

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», («С», «СЕ», подкатегории «А1») как объектов управления» входит в специальный цикл программ подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

Содержание учебного предмета (для категории «В»)

Раздел 1: Устройство транспортных средств

- Общее устройство транспортных средств категории «В»
- Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
- Общее устройство и работа двигателя
- Общее устройство трансмиссии
- Назначение и состав ходовой части
- Общее устройство и принцип работы тормозных систем
- Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
- Электронные системы помощи водителю
- Источники и потребители электрической энергии
- Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств

Раздел 2: Техническое обслуживание

- Система технического обслуживания
- Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства. Зачет
- Устранение неисправностей* Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «С»)

Раздел 1: Устройство транспортных средств

- Общее устройство транспортных средств категории «С»
- Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
- Общее устройство и работа двигателя
- Общее устройство трансмиссии
- Назначение и состав ходовой части
- Общее устройство и принцип работы тормозных систем
- Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
- Электронные системы помощи водителю
- Источники и потребители электрической энергии
- Общее устройство прицепов

Раздел 2: Техническое обслуживание

- Система технического обслуживания
- Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
- Устранение неисправностей. Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «D»)

Раздел 1: Устройство транспортных средств

- Общее устройство транспортных средств категории «D»
- Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
- Общее устройство и работа двигателя
- Общее устройство трансмиссии
- Назначение и состав ходовой части
- Общее устройство и принцип работы тормозных систем
- Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
- Электронные системы помощи водителю
- Источники и потребители электрической энергии
- Общее устройство прицепов

Раздел 2: Техническое обслуживание

- Система технического обслуживания
- Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
- Устранение неисправностей* Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «СЕ»)

Раздел 1. Устройство транспортных средств

- Общее устройство прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств. Зачет.

Раздел 2. Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств
- Подготовка автопоезда к движению*

Содержание учебного предмета (для подкатегории «А1»)

Раздел 1: Устройство транспортных средств

- Общее устройство транспортных средств подкатегории «А1»
- Двигатель
- * Трансмиссия
- * Ходовая часть
- Тормозных системы
- Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
- Источники и потребители электрической энергии. Зачет

Раздел 2: Техническое обслуживание

- Система технического обслуживания
- Устранение неисправностей

6.Аннотация рабочей программы учебной дисциплины:

«Основы управления транспортными средствами категории «В» («С», «СЕ», подкатегории «А1»)

Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного управления транспортным средством, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- выбирать безопасные 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 (составом транспортных средств);

Содержание учебного предмета

- Приемы управления транспортным средством
- Управление транспортным средством в штатных ситуациях
- Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «СЕ»)

- Особенности управления автопоездом в штатных ситуациях
- Особенности управления автопоездом в нештатных ситуациях

7. Аннотации рабочей программы учебной дисциплины:

«Вождение транспортных средств категории «В» («С», «СЕ», подкатегории «А1») (с механической трансмиссией)

Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного управления транспортным средством, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» («С», «СЕ», подкатегории «А»)¹(с механической трансмиссией) входит в специальный цикл соответствующих программ.

Содержание учебного предмета (для категории «В»)

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

- Посадка, действия органами управления *
- Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя
- Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения
- Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода
- Движение задним ходом
- Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование
- Движение с прицепом**

2. Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения

- Вождение по учебным маршрутам***Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «С»)

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

- Посадка, действия органами управления'
- Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя
- Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения

- Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода
- Движение задним ходом
- Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование
- Движение с прицепом**

2. Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения

- Вождение по учебным маршрутам*** Зачет

Содержание учебного предмета (для подкатегории «A1»)

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

- Посадка, действия органами управления
- Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя
- Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения
- Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении
- Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование
- Контрольное задание

Содержание учебного предмета (для категории «СЕ»)

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

- Приемы управления автопоездом
- Управление автопоездом в ограниченных проездах

Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожною движения

- Вождение по учебным маршрутам. Зачет.

8. Аннотации рабочей программы учебной дисциплины:

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасной организации и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом, необходимых в профессиональной деятельности водителя автомобиля.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств: учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» входит в профессиональный цикл программ.

Содержание учебного предмета (для категории «В»)

- Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом
- Основные показатели работы грузовых автомобилей
- Организация грузовых перевозок
- Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «С»)

- Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом
- Основные показатели работы грузовых автомобилей
- Организация грузовых перевозок
- Диспетчерское руководство работой подвижного состава
- Применение тахографов. Зачет

9. Аннотация рабочей программы учебной дисциплины:

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного организации и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом, необходимых в профессиональной деятельности водителя автомобиля.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:

- обеспечивать безопасную посадку и высадку' пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств: учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» входит в профессиональный цикл программ.

Содержание учебного предмета (для категории «В»)

- Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
- Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта
- Диспетчерское руководство работой такси на линии
- Работа такси на линии. Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «Д»)

- Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок
- Пассажирские автотранспортные предприятия, их структура и задачи
- Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта
- Диспетчерское руководство работой автобусов на линии
- Работа автобусов на различных видах маршрутов
- Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте
- Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов
- Страхование на пассажирском транспорте
- Режим труда и отдыха водителя автобуса. Зачет