

АННОТАЦИЯ

рабочих программ по учебным предметам образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств

Аннотации рабочей программы учебной дисциплины: Основы законодательства в сфере дорожного движения

Область применения

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 автомобиля: учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения» входит в базовый цикл.

Содержание учебного предмета

Раздел I. Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения

- 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы
- 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения

Раздел 2. Правила дорожного движения

- 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения
- 2.2. Обязанности участников дорожного движения
- 2.3. Дорожные знаки
- 2.4. Дорожная разметка
- 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части
- 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств
- 2.7. Регулирование дорожного движения
- 2.8. Проезд перекрестков
- 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
- 2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов

2.11 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов

2.12 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Зачет

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 автомобиля: 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

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 боковой 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

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

Аннотации рабочей программы учебной дисциплины: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «Тв», 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», «Тв», как объектов управления» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета (для категории «В»)

Раздел 1: Устройство транспортных средств

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

Раздел 2: Техническое обслуживание

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

Содержание учебного предмета для категории «Тв»

Раздел 1: Устройство транспортных средств. Механическое оборудование

- 1.1 Основные сведения из механики
- 3.1. Общая характеристика устройства троллейбуса
- 3.2. Подвеска троллейбуса
- 3.3. Рулевое управление
- 3.4. Карданная и главная передачи
- 3.5. Механические тормозные устройства
- 3.6. Дверной привод

3.7. Неисправности механического оборудования

Раздел 2: Пневматическое оборудование

2.1 Общая характеристика пневматического оборудования троллейбусов

2.2 Компрессоры

2.3 Электропневматический регулятор давления

2.4 Обратный, предохранительный, перепускной и буксирный клапаны

2.5 Влагомаслоотделитель и противозамораживатель

2.6 Воздушные резервуары и защитная аппаратура

2.7 Тормозные краны и цилиндры (камеры)

2.8 Привод управления дверьми

2.9 Пневматическая подвеска кузова

2.10 Неисправности пневмооборудования

Раздел 3: Электрическое оборудование

3.1. Системы управления троллейбусом

3.2. Токоприемники

3.3. Тяговые двигатели

3.4. Пуско-тормозные резисторы

3.5. Контактторы

3.6. Контроллеры

3.7. Пусковые и ходовые положения контроллера

3.8. Тормозные положения контроллера. Переход двигателя в генераторный режим

3.9. Контроль состояния изоляции высоковольтных цепей троллейбуса

3.10. Защита высоковольтных электрических цепей троллейбуса

3.11. Реле высоковольтных цепей

3.12. Особые режимы работы схемы троллейбуса

3.13. Вспомогательные цепи высокого напряжения

3.14. Аккумуляторные батареи

3.15. Низковольтный генератор, реле-регулятор

3.16. Потребители электрического тока низкого напряжения

3.17. Звукоусилительная аппаратура. Системы информационного обеспечения пассажиров. Навигационная система.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины: «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Тв»

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

- 1 Приемы управления транспортным средством
- 2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях
- 3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Зачет
- 4 Приемы управления транспортным средством

Аннотации рабочей программы учебной дисциплины: «Вождение транспортных средств категории «В», «Тв», (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», «Д») (с механической трансмиссией) входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета (для категории «В»)

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

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

2. Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения

- 2.1 Вождение по учебным маршрутам***Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «Тв»)

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

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

2. Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения

2.1 Вождение по учебным маршрутам. Зачет

Аннотации рабочей программы учебной дисциплины: «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного 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 автомобиля: учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» входит в профессиональный цикл.

Содержание учебного предмета (для категории «В»)

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

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 автомобиля: учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» входит в профессиональный цикл.

Содержание учебного предмета (для категории «В»)

- 1 Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
- 2 Технично-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта
- 3 Диспетчерское руководство работой такси на линии
- 4 Работа такси на линии. Зачет

Содержание учебного предмета (для категории «Тв»)

- 1 Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок

- 2 Пассажи́рские авто́транспортные предприятия, их структура и задачи
- 3 Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта
- 4 Диспетчерское руководство работой автобусов на линии
- 5 Работа автобусов на различных видах маршрутов
- 6 Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте
- 7 Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов
- 8 Страхование на пассажирском транспорте
- 9 Режим труда и отдыха водителя автобуса. Зачет