

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по учебным предметам программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»-ВУС-837

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 «С».

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 «С»; 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 «С».

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 «С»; 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 «С».

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 «С»: 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 «С».

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 «В»; 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 «С» как объектов управления»

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

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 автомобиля категории «С».

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»; учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета

Раздел 1. Устройство транспортных средств.

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

Тема 2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.

Тема 3. Общее устройство и работа двигателя.

Тема 4. Общее устройство трансмиссии.

Тема 5. Назначение и состав ходовой части.

Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.

Тема 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.

Тема 8. Электронные системы помощи водителю.

Тема 9. Источники и потребители электрической энергии.

Тема 10. Общее устройство прицепов.

Раздел 2. Техническое обслуживание.

Тема 11. Система технического обслуживания.

Тема 12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Тема 13. Устранение неисправностей.

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

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

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 «С»: учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «С»» 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 «С»» (с механической трансмиссией)

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

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:
- управлять транспортным средством категории «С»;

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 «С»; учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «С» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета

Раздел 1. 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, проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Тема 5. Движение задним ходом.

Тема 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.

Тема 7. Движение с прицепом.

Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения.

Тема 8. Вождение по учебным маршрутам.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части»

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями при организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- организовывать эксплуатацию военной автомобильной техники;
- руководить работой парка, организовывать внутренний порядок;
- организовывать вывод автомобилей из парка по тревоге

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

- основные положения по организации эксплуатации автомобильной техники в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- обязанности военного водителя и порядок действий по тревоге;
- порядок снятия автомобильной техники с хранения и организацию ее вывода из парков по тревоге.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»; учебный предмет «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета

Тема 1. Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части.

Тема 2. Парки воинских частей и внутренний порядок в них.

Тема 3. Вывод техники по тревоге.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления (работы по техническому обслуживанию)»

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

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- готовить двигатель автомобиля к пуску и пускать при низких температурах окружающего воздуха;
- выполнять работы по контрольному осмотру и ежедневному техническому обслуживанию автомобиля, устранять мелкие неисправности;
- готовить автомобиль к преодолению брода, переправ и других сложных участков местности;
- готовить неисправный автомобиль к буксировке;

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

- основные положения по организации эксплуатации автомобильной техники в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- обязанности военного водителя и порядок действий по тревоге;
- порядок снятия автомобильной техники с хранения и организацию ее вывода из парков по тревоге.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»; учебный предмет «Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в воинской части» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета

1. Подготовка двигателя к пуску с использованием предпускового подогревателя и электрофакельного устройства.
2. Заполнение системы охлаждения жидкостью и ее слив.
3. Замена приводных ремней.
4. Регулирование натяжения приводных ремней.
5. Проверка уровня масла в картере двигателя.
6. Включение масляного радиатора.
7. Проверка уровня масла в картерах агрегатов трансмиссии.
8. Удаление воздуха из системы питания дизельного двигателя.
9. Слив отстоя из топливных фильтров.
10. Промывка фильтров очистки топлива.
11. Обслуживание воздушного фильтра.
12. Удаление конденсата из пневматической системы тормозов и системы регулирования давления воздуха в шинах.
13. Проверка и регулировка свободного хода педали тормоза.
14. Частичная регулировка колесного тормоза.
15. Проверка и регулировка стояночного тормоза (Урал-4320).

16. Выключение энергоаккумулятора механическим способом.
17. Проверка уровня масла в бачке насоса гидравлического усилителя рулевого управления.
18. Проверка величины свободного хода рулевого колеса.
19. Установка АКБ на транспортное средство.
20. Проверка уровня электролита в АКБ.
21. Определение степени заряженности АКБ по плотности электролита.
22. Снятие и установка запасного колеса.
23. Замена колеса.
24. Подготовка автомобиля к преодолению брода.

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

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями при организации и выполнении грузовых перевозок автомобильным транспортом.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- организовывать грузовые перевозки;
- руководить работой подвижного состава.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

-нормативно-правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.

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

Содержание учебного предмета

Тема 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.

Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей.

Тема 3. Организация грузовых перевозок.

Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.

Тема 5. Применение тахографов.