

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 15.05.2023 11:00:12

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564da36971f1246d1

## **ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

### **«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"»**

#### **1. Рабочая программа дисциплины**

#### **«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»**

1.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков по применению законодательства в сфере дорожного движения.

Задачи учебного предмета (дисциплины): изучение правил дорожного движения, основ законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа.

1.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения; Правила дорожного движения;
- уметь безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения; соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством;
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение учебного предмета (дисциплины) формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять управление транспортным средством в различных условиях дорожного движения

1.3. Тематическое содержание:

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

Тема 2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере 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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

## **2. Рабочая программа дисциплины «Психофизиологические основы деятельности водителя»**

2.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков в области психофизиологических основ деятельности водителя.

Задачи учебного предмета (дисциплины): изучение влияния конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей.

2.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- уметь управлять своим эмоциональным состоянием;
- уметь конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять управление транспортным средством в различных условиях дорожного движения

2.3. Тематическое содержание:

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)

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

### 3. Рабочая программа дисциплины «Основы управления транспортными средствами»

3.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков в области основ управления транспортными средствами.

Задачи учебного предмета (дисциплины): изучение цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль".

3.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать основы безопасного управления транспортными средствами;
- знать цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- знать особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- знать способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- уметь выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять управление транспортным средством в различных условиях дорожного движения

3.3. Тематическое содержание:

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

#### 4. Рабочая программа дисциплины «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

4.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков для оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии.

Задачи учебного предмета (дисциплины): изучение порядка оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения; изучение правил оказания первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

4.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- знать правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- знать правила оказания первой помощи;
- знать состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов;
- уметь выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-3 – способен оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии

4.3. Тематическое содержание:

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

## 5. Рабочая программа дисциплины «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления»

5.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков в области назначения, устройства, взаимодействия и принципа работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства.

Задачи учебного предмета (дисциплины): изучение устройства транспортного средства, формирование навыков по ремонту транспортного средства.

5.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать основы безопасного управления транспортными средствами;
- уметь выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- уметь устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-2 – способен проверять техническое состояние транспортного средства на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации

5.3. Тематическое содержание:

Тема 1. Общее устройство транспортных средств категории "В"

Тема 2. Кузов автомобиля, 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 и тягово-сцепных устройств

Тема 11. Система технического обслуживания

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

Тема 13. Устранение неисправностей

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

## **6. Рабочая программа дисциплины «Основы управления транспортными средствами категории "В"»**

6.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков в области управления транспортными средствами категории "В".

Задачи учебного предмета (дисциплины): изучение приемов управления транспортным средством в штатных и нештатных ситуациях.

6.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- уметь прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять управление транспортным средством в различных условиях дорожного движения

6.3. Тематическое содержание:

Тема 1. Приемы управления транспортным средством

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях

Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

## 7. Рабочая программа дисциплины «Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)»

7.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков вождения транспортных средств категории "В".

Задачи учебного предмета (дисциплины): обучение вождению транспортного средства категории "В", в том числе в условиях дорожного движения.

7.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать Правила дорожного движения;
- знать основы безопасного управления транспортными средствами;
- знать особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- знать способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- знать основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- знать основы обеспечения безопасности детей-пассажиров;
- уметь безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- уметь выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- уметь использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- уметь прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;
- уметь своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- уметь совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять управление транспортным средством в различных условиях дорожного движения

7.3. Тематическое содержание:

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

Тема 8. Вождение по учебным маршрутам

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

## **8. Рабочая программа дисциплины «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»**

8.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков в области организации и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом.

Задачи учебного предмета (дисциплины): изучение нормативных правовых актов, определяющих порядок перевозки грузов автомобильным транспортом; изучение организации грузовых перевозок.

### **8.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины**

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;
- знать способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- знать основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;
- уметь оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- уметь использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
- уметь заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять управление транспортным средством в различных условиях дорожного движения

### **8.3. Тематическое содержание:**

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.



## 9. Рабочая программа дисциплины «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

9.1. Цели учебного предмета (дисциплины): формирование знаний, умений и навыков в области организации и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

Задачи учебного предмета (дисциплины): изучение нормативного правового обеспечения пассажирских перевозок автомобильным транспортом; изучение технико-эксплуатационных показателей пассажирского автотранспорта.

9.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;
- знать способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- знать основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;
- уметь оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- уметь использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
- уметь заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;
- владеть навыками управления транспортным средством в различных условиях дорожного движения.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять управление транспортным средством в различных условиях дорожного движения

9.3. Тематическое содержание:

Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Тема 2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта

Тема 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии

Тема 4. Работа такси на линии

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.