

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "А"»

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 регулирующее 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 управлении 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 "А" 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 "А"

Тема 2. Двигатель

Тема 3. Трансмиссия

Тема 4. Ходовая часть

Тема 5. Тормозные системы

Тема 6. Источники и потребители электрической энергии

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

Тема 8. 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 "А"»

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

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 "А" (с механической трансмиссией)»

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

Задачи учебного предмета (дисциплины): обучение вождению транспортного средства категории "А", 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 режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;
- 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 информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- 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

Тема 5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование

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