

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ “В”
(ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ).**

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы:
специальный цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:
В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь:**

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

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать:**

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:
Лабораторных и практических занятий – 56 часов

5. Форма промежуточной аттестации- зачёт

6. Содержание дисциплины

1. Посадка, действия органами управления.
2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.
3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.
4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.
5. Движение задним ходом.
6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.
7. Движение с прицепом.
8. Вождение по учебным маршрутам.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.**

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы:
профессиональный цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:
В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь:**

- обеспечивать прием, размещение и перевозку грузов;

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать:**

- нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом;
- основные показатели работы грузовых автомобилей;
- организацию грузовых перевозок.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Аудиторной учебной работы обучающегося - 8 часа.

5. Форма промежуточной аттестации - зачёт

6. Содержание дисциплины

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.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы:

базовый цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **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 предмета обучающийся должен **знать**:

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Аудиторной учебной работы обучающегося- 42 часа.

Лабораторных и практических занятий – 12 часов.

5. Форма промежуточной аттестации - зачёт

6. Содержание дисциплины:

1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.
2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.
3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.
4. Обязанности участников дорожного движения.
5. Дорожные знаки.
6. Дорожная разметка.
7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.
8. Остановка и стоянка транспортных средств.
9. Регулирование дорожного движения.
10. Проезд перекрестков.
11. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.
12. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.
13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.
14. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ “В”.

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы: специальный цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь**:

- 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 предмета обучающийся должен **знать**:

- основы безопасного управления транспортными средствами;

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Аудиторной учебной работы обучающегося - 12 часов.

Лабораторных и практических занятий – 8 часов.

5. Форма промежуточной аттестации- зачёт

6. Содержание дисциплины

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ.

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы: базовый цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь**:

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

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать**:

- основы безопасного управления транспортными средствами;

- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

- порядок вызова аварийных и спасательных служб;

- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Аудиторной учебной работы обучающегося- 14 часов.

Лабораторных и практических занятий – 2 часа.

5. Форма промежуточной аттестации- зачёт

6.Содержание дисциплины

1. Дорожное движение.
2. Профессиональная надежность водителя.
3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.
4. Дорожные условия и безопасность движения.
5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.
6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.**

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы:

предмет входит в профессиональный цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь:**

- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку;

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать:**

- нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;
- технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Аудиторной учебной работы обучающегося- 6 часов.

5. Форма промежуточной аттестации - зачёт

6. Содержание дисциплины

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы:

предмет входит в базовый цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь**:

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

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать**:

- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Аудиторной учебной работы обучающегося- 16 часов

Лабораторных и практических занятий – 8 часов

5. Форма промежуточной аттестации - зачёт

6.Содержание дисциплины

1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.
2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.
3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.
4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ.

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы:
базовый цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь:**

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

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать:**

- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Аудиторной учебной работы обучающегося- 12 часов.

Лабораторных и практических занятий – 4 часа.

5. Форма промежуточной аттестации- зачёт

6. Содержание дисциплины

1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.
2. Этические основы деятельности водителя.
3. Основы эффективного общения.
4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.
5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум).

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
КАТЕГОРИИ “В” КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ.**

1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью образовательной программы профессиональной подготовки по профессии:

Водитель автомобиля (категория “В”)

2. Место предмета в структуре профессиональной программы:
специальный цикл.

3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь:**

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

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать:**

- устройство транспортных средств категории “В”;
- виды, периодичность и содержание технического обслуживания транспортных средств категории “В”;
- основные неисправности транспортных средств категории “В” и способы их устранения.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Аудиторной учебной работы обучающегося- 20 часов.

Лабораторных и практических занятий – 2 часа.

5. Форма промежуточной аттестации- зачёт

6. Содержание дисциплины

1. Общее устройство транспортных средств категории "В".
2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.
3. Общее устройство и работа двигателя.
4. Общее устройство трансмиссии.
5. Назначение и состав ходовой части.
6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.
7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.
8. Электронные системы помощи водителю.
9. Источники и потребители электрической энергии.
10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств.
11. Система технического обслуживания.
12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
13. Устранение неисправностей.