**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**

**МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей категории "В" и "С"**

**ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

основной профессиональной образовательной программы

**1. Область применения программы**

 Рабочая программа *МДК02.01- Теоретическая подготовка водителей категории "В" и "С",* является частью основной профессиональной образовательной программы ГПОУ "КРАПТ" Визингского филиала по профессии СПО ***190631- Автомеханик,***разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

**2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в состав ***профессионального цикла и профессионального модуля ПМ.02. "Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»*** основной образовательной профессиональной программы по профессии СПО ***190631- Автомеханик***

 **3.Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины МДК02.01 студент должен **уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения

- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

- уверенно действовать в нештатных ситуациях;

- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

- соблюдать режим труда и отдыха;

- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

- соблюдать требования при транспортировке пострадавших;

- использовать средства пожаротушения

В результате освоения учебной дисциплины МДК02.01 студент должен **знать:**

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

- правила эксплуатации транспортных средств;

- правила перевозки грузов и пассажиров;

- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведения разгрузочно-погрузочных работ;

- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

- правила обращения с эксплуатационными материалами;

- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

- основы безопасного управления транспортными средствами;

- порядок оформления путевой и товарной –транспортной документации;

- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;

- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП;

- правила применения средств пожаротушения

**4. Содержание программы учебной дисциплины МДК 02.01:**

**Тема 1**. Основы законодательства в сфере дорожного движения

**Тема 2.** Основы управления автомобилем и безопасность движения

**Тема 3.** Оказание первой помощи

**Тема 4**. Организация эксплуатации автотранспортных средств

 **5.Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося: 238 часов, включая:

 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -159 часов

 самостоятельной работы обучающегося – 79 часов

 учебной и производственной практики - 96 часов