

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП 11 Правила и безопасность дорожного движения

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)** (укрупнённая группа специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта), утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 № 45. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общеобразовательный цикл – предметная область «Общепрофессиональный цикл».

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- разбирать типичные дорожно-транспортные ситуации;
- применять алгоритм безопасного управления транспортным средством;
- использовать приемы экономичного управления транспортным средством;
- распознавать дорожные знаки и дорожную разметку, быстро и безошибочно ориентироваться по ним в условиях, приближенных к реальной обстановке;
- определять вид и тип перекрестка и очередность его проезда различными транспортными средствами;
- осуществлять приемы самоконтроля и регулирования психофизического состояния водителя;
- использовать знания для определения тормозных свойств, устойчивости и управляемости транспортных средств;
- оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в ДТП.

В результате освоения учебной дисциплины, обучающиеся должны **знать**:

- разделы Федерального закона «О безопасности дорожного движения»;
- основы теории движения автомобиля;
- психологические основы труда водителя;
- требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств;
- правила дорожного движения;
- технику и правила пользования органами управления транспортного средства в различных дорожных условиях;
- принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности **23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**.

4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки студента - **114** часов, в том числе:
- аудиторной учебной нагрузки студента - **100** часов;
- самостоятельная работа обучающегося – **14** часов.

Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
теоретические занятия	60
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет</i>	