

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор А.Н. Лисаченко ст. преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.В.11 Основы безопасности движения

Цель освоения дисциплины:

- по правилам дорожного движения и основам безопасности дорожного движения
- по их значению в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения и в том, что правила являются основным нормативным актом регулирующим поведение участников дорожного движения

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	1 этап: - основы безопасного управления транспортным средством 2 этап: - правила дорожного движения; - влияние погодных условий на безопасность движения и способы предотвращения ДТП	1 этап: - оценивать последствия дорожно-транспортных происшествий 2 этап: - соблюдать Правила дорожного движения, и не допускать дорожно-транспортных происшествий	1 этап: - навыками оценки безопасного управления транспортных средств 2 этап: - навыками безопасного управления транспортных средств в различных дорожных и метеорологических условиях
ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	1 этап: - основы оказания до врачебной помощи пострадавшим при ДТП 2 этап: - приёмы и последовательность действий при оказании до врачебной помощи пострадавшим при ДТП	1 этап: - анализировать травматизм при дорожно-транспортных происшествиях 2 этап: - оказывать самопомощь и первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и соблюдать требования по их транспортировке	1 этап: - навыками оказания доврачебной помощи при легкой форме повреждений 2 этап: - навыками оказания первой доврачебной помощи при ДТП

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-6 способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы	1 этап: - ответственность за нарушения административного, уголовного кодексов, Правил дорожного движения, правил эксплуатации ТС и загрязнение окружающей среды 2 этап: - правила техники безопасности при проверке технического состояния автомобиля и обращения с эксплуатационными материалами	1 этап: - решать комплексные задачи по разбору типовых дорожно – транспортных ситуаций с использованием различных технических средств 2 этап: - проверять техническое состояние ТС перед выездом	1 этап: - навыками оценки последствий дорожно-транспортных происшествий 2 этап: - навыками проверки технического состояния транспортных средств

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Общие положения

Тема 1 Введение. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров

Тема 2 Дорожные знаки

Тема 3 Дорожная разметка и её характеристики

Тема 4 Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации, знака аварийной остановки. Предупредительные сигналы.

Раздел 2 Начало движения

Тема 5 Начало движения. Маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.

Тема 6 Скорость движения. Обгон и встречный разъезд. Движение через железнодорожные пути

Тема 7 Остановка и стоянка. Приоритет транспортных средств общего пользования

Тема 8 Проезд пешеходных переходов. Проезд остановок маршрутных транспортных средств

Раздел 3 Проезд перекрёстков и особые условия движения

Тема 9 Сигналы светофора. Сигналы регулировщика. Проезд перекрёстков

Тема 10 Перевозка людей и грузов. Учебная езда. Буксировка механических транспортных средств

Тема 11 Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения

Тема 12 Дорожное движение. Его эффективность и безопасность. Дорожные условия и безопасность. Дорожно - транспортные происшествия

Раздел 4 Ответственность за нарушение ПДД. Право собственности на ТС. Первая помощь

Тема 13 Административная, уголовная и гражданская ответственность. Правовые основы охраны природы, Право собственности на ТС. Страхование водителя и ТС.

Тема 14 Основы анатомии и физиологии человека. Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики

Тема 15 Организационно – правовые основы оказания помощи пострадавшим при ДТП

Тема 16 Проведение сердечно- лёгочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой помощи пострадавшим при ДТП

3.Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.