

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.03 «Эксплуатация транспортно–технологических машин и комплексов» (уровень
бакалавриата)

Направленность (профиль): Автомобили и автомобильное хозяйство

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-4.3: Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 7.

1. Общие положения. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.. Общие обязанности участников движения. Термины. Порядок ввода ограничений. Действия водителей при дорожно-транспортном происшествии. Специальные световые и звуковые сигналы. Решение о допуске транспортных средств к эксплуатации..

2. Дорожные знаки и разметка.. Дорожные знаки и разметка. Предупреждающие знаки информируют водителей о приближении к опасному участку. Знаки приоритета устанавливают очередность проезда. Запрещающие знаки вводят ограничения. Предписывающие знаки. Информационно-указательные знаки информируют и вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса информируют о расположении соответствующих объектов. Знаки дополнительной информации уточняют действия других знаков. Назначение и применение разметки. Соответствие технических средств регулирования требованиям безопасности дорожного движения..

3. Проезд перекрестков.. Сигналы светофора и регулировщика. Нерегулируемые и регулируемые перекрестки. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов. Оценка соответствия содержания пунктов ПДД требованиям безопасности дорожного движения..

4. Расположение транспортных средств на проезжей части.. Расположение транспортных средств на проезжей части. Начало движения. Маневрирование. Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Оценка соответствия содержания пунктов ПДД требованиям безопасности дорожного движения..

5. Специфика режимов движения.. Скорость движения и дистанция. Буксировка транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей и грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок. Оценка соответствия содержания пунктов ПДД требованиям безопасности дорожного движения..

6. Внешняя информативность транспортных средств.. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Применение аварийной сигнализации. Применение специальных сигналов. Предупредительные сигналы. Оценка соответствия конструкции транспортного средства при эксплуатации в специфических условиях.

7. Условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств.. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств и методы проверки. Перечень неисправностей, при которых запрещена эксплуатация. Тормозная система. Рулевое управление. Внешние световые приборы. Стеклоочистители и стеклоомыватели. Колеса и шины. Двигатель. Прочие элементы конструкции. Оценка соответствия конструкции транспортного средства при эксплуатации в специфических условиях.

8. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.. Обязанности должностных лиц по выпуску транспортных средств на линию, допуску водителей к

управлению. Обязанности по содержанию дорог, информации водителей о вводимых ограничениях. Осуществление согласований. Принимаемые решения о допуске транспортных средств к эксплуатации..

Разработал:
доцент
кафедры АиАХ

Н.В. Шумов

Проверил:
Декан ФЭАТ

А.С. Баранов