

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Нормативное и правовое регулирование дорожного движения»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Организация и безопасность движения

**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-1.1: Способен осуществлять контроль состояния и процесса эксплуатации автомобильного транспорта с применением технической и правовой документации;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Нормативное и правовое регулирование дорожного движения» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 4.**

**1. Основы законодательства в сфере организации дорожного движения.** Основные документы международной регламентации дорожного движения: "Конвенция о дорожном движении", "Конвенция о дорожных знаках и сигналах". Соглашения в рамках Комитета по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии Организации объединенных наций (КВТ ЕЭК ООН). Правила дорожного движения - основной нормативный правовой акт, регламентирующий поведение участников дорожного движения. Роль ПДД в отражении достигнутого уровня автомобилизации. Административная ответственность. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия. Уголовная ответственность. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Состав преступлений. Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Виды наказаний. Гражданская ответственность. Основания для гражданской ответственности. Ответственность за вред, причиненный в дорожно-транспортном происшествии. Правила дорожного движения - единый документ, устанавливающий порядок дорожного движения на территории РФ. Основные требования настоящих Правил к инструкциям и иным нормативным актам, касающихся особенностей дорожного движения таких как перевозка специальных грузов, эксплуатация отдельных видов транспортных средств, движение на закрытой территории. Действия участников движения и должностных лиц транспортных, дорожно-эксплуатационных, коммунальных и иных предприятий в соответствии с настоящими Правилами. Технические средства организации дорожного движения и область их применения. Дорожные знаки и разметка. Сигналы светофора и регулировка. Правила проезда перекрестков. Маневрирование, расположение транспортных средств на проезжей части, парковка. Режимы движения транспортных средств в различных дорожных условиях. Организация грузовых перевозок. Организация пассажирских перевозок. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Способы обеспечения безопасности эксплуатации автомобильных транспортных средств..

**2. Регламентирующие нормативы условий эксплуатации и конструкции транспортных средств. Обязанности должностных лиц.** 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. Контроль процесса эксплуатации транспортных средств. Конструктивная безопасность автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность. Внешняя, внутренняя безопасность и подсистемы, обеспечивающие пассивную безопасность. Элементы конструкции, обеспечивающие безопасность участников дорожного движения. Основные требования к конструкции транспортного средства. Нормативы, регламентирующие безопасность легковых автомобилей. Технические требования при испытании транспортного средства на удар. Соответствие конструкции требованиям безопасности дорожного движения. 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. 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. Осуществление контроля состояния транспортных средств и процесса эксплуатации с применением технической и правовой документации..

Разработал:  
доцент  
кафедры АиАХ

Н.В. Шумов

Проверил:  
Декан ФЭАТ

А.С. Баранов