

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.В.ДВ.06.01. «Правила дорожного движения»
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов**

Цель изучения курса: формирование у студентов четкого представления о безопасности на автомобильной дороге, как о важном элементе обеспечения автотранспортного процесса. Преподавание дисциплины нацелено на обеспечение удобных и безопасных условий движения транспортных средств и пешеходов, как на стадии проектирования дорог, так и в условиях их повседневной эксплуатации.

Задачи курса:

- получение студентами основных представлений о роли личности в условиях дорожного движения.
- формирование системных знаний о психофизических особенностях водителя.
- формирование осознанного понимания необходимости ПДД.
- выработка навыков действия в сложной дорожной ситуации в соответствии с ПДД.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Значение Правил дорожного движения в обеспечении безопасности движения автомобильного транспорта.
2. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение.
3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.
4. Управление дорожным движением.
5. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.
6. Особые условия движения.
7. Перевозка людей и грузов.
8. Основные положения по допуску ТС к эксплуатации.
9. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.
10. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.

Учебная дисциплина «Правила дорожного движения» входит в перечень дисциплин по выбору вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе (ПК-3);
- способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-5).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

владеТЬ: знаниями в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения.

Дисциплина «Правила дорожного движения» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:

доцент, канд. экон. наук


(подпись)

Ю.А. Лысенко

Зав. выпускающей кафедрой,

канд. экон. наук, доцент


(подпись)

И.Н. Чуев

