

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.11 – Правила дорожного движения

Для направления (специальности) подготовки:

23.03.01 - «Технология транспортных процессов»

Профиль (специализация) подготовки:

«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Дисциплина «Правила дорожного движения» относится к модулю Б1 – обязательные дисциплины вариативной части ОПОП ВО и читается на 1 семестре по учебному плану очного обучения и на 1 семестре по учебному плану заочного обучения.

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов базовых знаний в области основ правил дорожного движения АТС и их эффективности, а также методами организации правил дорожного движения, способам контроля безопасности дорожного движения.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Необходимыми предпосылками для успешного освоения дисциплины «Правила дорожного движения» являются знания, полученные из цикла дисциплин среднего образования: простейшие понятия основ линейной алгебры и математического анализа, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве, знание и умение применять основные простейшие законы классической механики в рамках курса общей физики.

Дисциплина «Правила дорожного движения» является предшествующей изучению дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Организационно-производственные структуры транспорта», «Транспортная инфраструктура», «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» и др.

В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции: способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12); способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств (ПК-14); способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23); способность к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения (ПК-33).

Краткое содержание дисциплины Б1.В.ОД.11 – Правила дорожного движения

1. Общие положения. Общие обязанности водителей.
2. Применение специальных сигналов.
3. Обязанности пешеходов.
4. Обязанности пассажиров.
5. Сигналы светофора и регулировщика.
6. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.
7. Начало движения, маневрирование.
8. Расположение транспортных средств на проезжей части.
9. Скорость движения.
10. Обгон, опережение, встречный разъезд.
11. Остановка и стоянка.
12. Проезд перекрестков.
13. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств.
14. Движение через железнодорожные пути.

15. Движение по автомагистралям.
16. Движение в жилых зонах.
17. Приоритет маршрутных транспортных средств.
18. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
19. Буксировка механических транспортных средств.
20. Учебная езда.
21. Перевозка людей.
22. Перевозка грузов.
23. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов.
24. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также к прогону животных.

В рабочей программе дисциплины приведены *образовательные технологии*. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по реализации компетентного подхода при изучении дисциплины предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные программы, занятия на стенде-тренажере, деловые игры, анализ конкретных ситуаций, мозговой штурм).

Рабочая программа содержит *учебно-методическое* и *информационное обеспечение* дисциплины, приводится основная, справочная и дополнительная литература.