

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Введение.

- ▣ Теоретические знания ПДД и вождения в автошколе необходимы не только для сдачи главного экзамена в ГИБДД и получения водительских прав, они являются базой, которая позволяет уверенно ориентироваться на дороге, прогнозировать различные ситуации и находить правильные решения, обеспечивать безопасность всех участников дорожного движения.

1. Разработка организации и методики проведения занятий.

- ▣ Метод производственного обучения имеет цель создания в сознание учащихся точного и четкого зрительного образа трудового решения. Такой образ является для учащихся образцовым, с которым они сравнивают свои действия, при отработке упражнений по заданию.

1. Разработка организации и методики проведения занятий.

Методика способов выполнения трудовых приемов. Упражнения проводятся под руководством мастера профессионального обучения. Цель мастера при руководстве упражнениями должна быть и целью учащегося. Корректировка деятельности учащегося в процессе упражнений должна производиться прежде всего с позиции учебной цели.



2. Процесс и методика обучения.

Любой процесс обучения, в том числе и обучение в автошколе, основывается на грамотном сочетании теории и практики. Нельзя быть профессиональным водителем, если обучение в автошколе велось без продуманного плана, позволяющего в максимально короткие сроки получить желаемый результат.



2. Процесс и методика обучения.

Во-первых, это теоретическая подготовка. Обучение в автошколе всегда начинается с теории, которую потом вы будете дополнять освоением практических навыков.

На этом этапе вам будет предложено изучить правила дорожного движения и разобрать не только типичные, то есть стандартные ситуации на дорогах, но и нестандартные, которые имеют место быть.



Занятия в автошколе по теории вождения и ПДД проводятся в специализированных классах, оборудованных наглядными пособиями: плакатами, макетами и стендами. Уже используются видеоматериалы и компьютерные программы, позволяющие всесторонне рассмотреть различные дорожные ситуации. Автошколы предлагают абитуриентам полный набор методической литературы, включающий последние изменения ПДД и соответствующий экзаменационным тестам в ГИБДД.

Экзамены в ГИБДД. Любое обучение в автошколе направлено на результат - получение прав. Экзамены проходят с участием автоинспектора. Они проводятся на территории автошколы.



3. Обучающий тренажер.

Рабочее место водителя оборудовано с учетом современных эргономических требований и включает в себя блок-имитатор рулевого управления, педалей, коробки переключения передач и стояночного тормоза. Органы управления тренажера оснащены датчиками, которые преобразуют движения и усилия водителей в электрические сигналы.



Программное обеспечение создает визуально-акустический эффект движения по дороге. Обучаемый водитель, воздействуя на органы управления, управляет движением «автомобиля», при этом он контролирует обстановку как перед собой, так и за собой (в зеркале заднего вида).



Заключение.

В данном реферате представлена Методика обучения по курсу правил дорожного движения.

Включающую в себя полную подготовку теоретической части, практических занятий на учебном транспорте и специальных тренажерах. И так же включает в себя полную подготовку обучающихся к различным ситуациям происходящим на дороге.

Конец.