



1.6. В Автошколе установлены следующие основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, учебно-тренировочное занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, производственная практика, выполнение выпускной квалификационной работы.

1.7. При подготовке специалистов применяются следующие методы обучения: устное изложение материала (объяснение, рассказ, лекция); беседа, показ (демонстрация, экскурсия, наблюдение); упражнения (тренировки); самостоятельная работа.

1.8. Указанные методы применяются, как правило, комплексно. Выбор метода обучения для каждого занятия определяется преподавателем (мастером производственного обучения) в соответствии с требованиями программ подготовки, составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования и технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий, рекомендациями педагогического совета и предметных комиссий.

1.9. Теоретические занятия проводятся в составе учебного взвода (группы) с целью изучения нового материала. В ходе занятий преподаватель (мастер производственного обучения) обязан увязывать новый материал с ранее изученным, иллюстрировать основные положения примерами из практики, объяснять с показом на учебно-материальной базе, соблюдать логическую последовательность изложения, а также применять принятую техническую и другую терминологию.

1.10. Лабораторно-практические, практические занятия, учебно-тренировочные занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей умений и навыков в работе на изучаемой технике. Занятия проводятся под руководством преподавателей, мастеров (инструкторов) производственного обучения в составе отделений, бригад, расчетов, количество и состав которых устанавливается в соответствии с требованиями учебных программ.

1.11. Учебные группы комплектуются численностью не более 30 человек.

1.12. Сроки обучения устанавливаются исходя из объемов учебных планов и программ, режимов обучения.

1.13. Учебная нагрузка при организации занятий по форме очного обучения – не более – 8 учебных часов в день, но не более 40 часов в неделю, очно-заочное (вечернее) обучение – не более 4 учебных часов в день. Режим обучения не более 6 дней в неделю.

1.14. Содержание образовательного процесса по специальностям должно обеспечивать реализацию требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, примерных учебных планов и программ.

1.15. Содержание образовательного процесса по военно-учетным специальностям должно соответствовать программам, утвержденным

Министерством обороны Российской Федерации. Формы обучения: очная, очно - заочная (вечерняя).

1.16. В течении дня теоретические занятия проводятся, как правило, не более 2 учебных часов по одному предмету, практические занятия проводятся не более 6 часов, практические занятия по вождению транспортного средства – не более 4 часов.

1.17. Продолжительность учебного процесса теоретических и лабораторно-практических занятий – 45 минут, а практических занятий по вождению транспортного средства – 60 минут, включая время на постановку задач, подведение итогов, оформление документации и смену слушателей.

1.18. Теоретические занятия в автошколе проводятся в специально оборудованном учебном кабинете в составе учебной группы на основании расписания, практические занятия по вождению – на учебном транспортном средстве согласно графика учебного вождения, индивидуально с каждым слушателем.

1.19. К практическому вождению, связанному с выездом на дороги общего пользования, допускаются лица, имеющие достаточные навыки первоначального управления транспортным средством (на учебной площадке) и имеющие медицинскую справку для управления транспортным средством соответствующей категории.

1.20. Преподаватель ведет учет посещаемости слушателей в журнале учета занятий учебной группы.

1.21. Об изменениях, вносимых в расписание (теоретических и практических занятий), администрация Автошколы обязана предупредить слушателей заранее.