

РЕАЛИЗАЦИЯ ВОЕННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПОСРЕДСТВОМ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОДЕЛО»

*Гурьянов Андрей Николаевич
педагог дополнительного образования
ФГКОУ «Московское суворовское военное
училище Министерства обороны РФ»
г. Москва*

В условиях довузовского военного образования Министерства обороны РФ дальнейшее развитие пропаганды безопасности дорожного движения и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма имеет и прикладное военное значение, как один из способов реализации военной составляющей обучения. Именно поэтому министр обороны РФ Шойгу С.К. обратил внимание на необходимость развития в довузовских образовательных организациях направления автомобильной подготовки, а Главное управление кадров министерства обороны РФ в январе 2015 года поручило образовательным организациям разработать и внедрить в образовательное пространство программу «Автодело». Это обусловлено тем, что в современных условиях развития вооруженных сил нашей страны, автомобильная техника начинает играть все большую и большую роль, становясь одним из основополагающих факторов обеспечения высокой боеготовности Российской Армии. Реализация программы дополнительного образования «Автодело» направлена на повышение компетенций обучающихся в области правил дорожного движения, получение знаний по конструкции и эксплуатации автомобильной техники, первичных навыков вождения автомобильного транспорта, а так же, безопасного поведения в дорожно-транспортной среде. Получение таких знаний неизбежно приведет к

изменению негативной статистики детского дорожно-транспортного травматизма.

В Московском суворовском военном училище была разработана и внедрена, с начала 2015-2016 учебного года, авторская программа «Автодело». Появлению данной программы способствовало то, что в рамках дополнительных образовательных программ училища уже продолжительное время велись занятия по ряду направлений, затем вошедших в программу «Автодело». Это были и кружок «Автомобиль в военном деле», преобразовавшийся в блок «Введение в «Автодело», и кружок «Основы управления транспортным средством и безопасность дорожного движения», который был трансформирован в блоки «Основы управления транспортным средством», «Получение первичных навыков вождения автомобиля», «Устройство автомобильного транспорта», и обязательная программа для 5-х и 6-х классов «Дорога без опасности», которая стала блоком «Основы безопасности дорожного движения».

Программа дополнительного образования Московского суворовского военного училища «Автодело» строится по следующим принципам:

- непрерывность обучения (реализация разделов программы проводится с 5-го по 10-й класс, включительно);
- интеграция с основным образованием (в программу «Автодело» включена часть разделов и тем из предметов основного цикла, совпадающих с разделами и темами, изучаемыми по направлению профессионального обучения «слесарь по ремонту автомобилей 2-го разряда»);
- модульное построение программы (программа включает в себя два модуля: «Безопасность дорожного движения» и «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»).

Каждый модуль, в свою очередь, состоит из блоков, которые можно рассматривать и как отдельно взятые дисциплины, и как разделы единой программы.

Модуль «Безопасность дорожного движения» - направлен на изучение правил дорожного движения, получение первичных навыков вождения автомобильного транспорта и формирование безопасного поведения в дорожно-транспортной среде. Учебный модуль «Безопасность дорожного движения» состоит из четырех учебных блоков:

- 1.1. «Основы безопасности дорожного движения».
- 1.2. «Основы управления транспортным средством».
- 1.3. «Получение первичных навыков вождения автомобиля».
- 1.4. «Первая доврачебная помощь».

Модуль «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - направлен на получение знаний по истории использования автомобильного транспорта в военных целях, конструкции и эксплуатации автомобильного транспорта, в том числе и военного, особенности эксплуатации автомобильного транспорта в вооруженных силах РФ и т.д. Учебный модуль «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» состоит из семи учебных блоков:

- 2.1. «Введение в «Автодело».
- 2.2. «Устройство автомобильного транспорта».
- 2.3. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».
- 2.4. «Эксплуатация автомобильного транспорта».
- 2.5. «Слесарное дело и технические измерения».
- 2.6. «Материаловедение».
- 2.7. «Электротехника».

Изучение учебных блоков 1.4, 2.5, 2.6, 2.7 программы «Автодело» проходит в рамках освоения основных общеобразовательных программ ОБЖ, «Технология», «Физика», «Химия».

Для успешной реализации программы в училище созданы два учебных класса: класс теоретической подготовки, оборудованный плакатами по

безопасности дорожного движения, электрифицированным стендом «Светофоры в дорожных ситуациях» и стендами по устройству автомобиля, а так же класс практической отработки навыков вождения транспортного средства, оборудованный автомобильными тренажерами и плакатами по основам управления транспортными средствами. А так же были закуплены учебники по устройству автомобиля, техническому обслуживанию и эксплуатации автомобиля и основам управления транспортным средством категории «В».

Внедрение программы «Автодело» позволяет решать сразу несколько образовательно-воспитательных задач, а именно:

1. Овладение необходимыми знаниями и навыками в сфере безопасности дорожного движения – для решения этой задачи была разработана соответствующая программа, отведено урочное время для проведения занятий, которые из дополнительных переведены в разряд обязательных, создана учебно-материальная база.
2. Реализация военной составляющей обучения - в программе «Автодело» эта задача решается комплексным методом, во-первых через реализацию соответствующих учебных блоков, во-вторых через выработку понимания необходимости выполнения требований законов.

Первое направление представлено учебными блоками «Введение в «Автодело», «Устройство автомобильного транспорта», «Эксплуатация автомобильного транспорта». В блоке «Введение в «Автодело» обучающимся предоставляется возможность изучить историю военного автомобильного транспорта от зарождения автомобильных и бронеавтомобильных рот до сегодняшнего дня, кроме того в рамках этого блока с обучающимися выполняется исследовательский проект, что позволяет выйти в изучении военной истории далеко за рамки, отведенные тематическим планированием. В блоке «Устройство автомобильного транспорта» помимо изучения легкового автомобиля происходит знакомство с образцами автомобильной техники, стоящей на вооружении в вооруженных силах РФ. А учебный блок

«Эксплуатация автомобильного транспорта» позволяет обучающимся познакомиться с порядком обращения, хранения и т.д. автомобильного транспорта и другой техники в вооруженных силах РФ.

Второе направление формирует осознанность правильности требований законодательных актов посредством интеллектуально-творческого подхода к изучению Правил дорожного движения, вместо привычного заучивания. В конечном итоге это позволяет повысить самодисциплинированность обучающихся и как следствие более ответственное отношение к воинской дисциплине.

3. Повышение технической грамотности и технического кругозора обучающихся происходит в ходе изучения новых технических дисциплин.

4. Развитие междисциплинарных связей обуславливается тем, что все учебные модули технической направленности, как то «Устройство автомобильного транспорта», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Эксплуатация автомобильного транспорта», «Основы управления транспортным средством» базируются на стыке сразу нескольких предметов – это и физика, и химия, и алгебра, и геометрия, и география.