

ПРИМЕНЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВОЙСКОВОЙ И ГЛУБИННОЙ (РАЗВЕДКИ)

Курсанты-разведчики изучают организационно-штатную структуру, вооружение и тактику действий вероятного противника, способы и средства ведения разведки. В ходе обучения они осваивают тактико-специальную, воздушно-десантную и водолазную подготовку, приемы ведения боя на суше, в воздухе и под водой, совершают прыжки с парашютом. Каждый выпускник обладает навыками выживания и выполнения боевой задачи в любых климатических условиях.



ПРИМЕНЕНИЕ МОТОСТРЕЛКОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ

Курсанты углубленно изучают тактику действий при охране объектов высшей категории, а также организационно-штатную структуру и вооружение вероятного противника, способы и средства ведения общевойскового боя. Имеют навыки выживания и выполнения боевых задач в любых климатических условиях, овладевают приемами рукопашного боя, навыками стрельбы из любого вида стрелкового оружия, вождения боевой и специальной техники Сухопутных войск.



СТАНЬ

ПРИМЕНЕНИЕ МОТОСТРЕЛКОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Курсанты-мотострелки изучают тактику действий, состав и вооружение вероятного противника, способы и средства ведения общевойскового боя.

Каждый выпускник обладает навыками выживания и выполнения боевой задачи в любых климатических условиях, овладевает приемами рукопашного боя, навыками стрельбы из любого вида стрелкового оружия, вождения боевой и специальной техники Сухопутных войск.



КРИТЕРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Выпускники СОШ, СВУ и КК (на базе 11 классов)	Минимальный проходной уровень (баллы)	Выпускники учебных заведений среднего профессионального образования
Для всех специальностей		
Русский язык	40	Русский язык (изложение с элементами сочинения)
Обществознание	42	Обществознание (тестирование)
Для специальностей:		
"Применение мотострелковых подразделений"; "Применение мотострелковых подразделений на охране объектов высшей категории"; "Применение подразделений войсковой разведки"; "Применение подразделений глубинной разведки"; "Применение подразделений сухопутных войск с БПЛА".		
Математика (профильный)	27	Математика (Решение задача по вариантам)
Для специальности "Военно-политическая работа в войсках (силах)"		
История	35	История (тестирование)

КРИТЕРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Норматив	Сила				Быстрота		Выносливость			
	Подъемение на перегородку	Подъемение на перегородку из положения на перегородке	Подъем скейт из положения на перегородке	Сгибание и разгибание рук в горизонталь-	Бег на 60 м	Бег на 300 м	Часовой бег 10×10	Бег на 800 м	Бег на 1 км	Бег на 3 км
Наилучший результат	30	15	15	50	-	-	-	8,5 сек	12,8 сек	25,0 сек
Рекомендуемый результат	8	8	4	21	29	10	8	9,3 сек	13,4 сек	27,3 сек
Минимальный результат	до 25 лет	8	8	4	21	29	10	8	9,3 сек	13,4 сек
	25-29 лет	7	7	3	16	22	7	5	9,7 сек	15,8 сек
	30 лет	7	7	3	16	22	7	5	9,7 сек	15,8 сек
								25,0 сек	27,8 сек	27,8 сек
								24 сек	24 сек	24 сек
								20 сек	20 сек	20 сек
								56 сек	56 сек	56 сек

ПРИМЕНЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК С БПЛА

В ходе обучения курсанты изучают вопросы применения робототехнических комплексов с БПЛА в интересах решения задач Сухопутных войск.

Будущие офицеры будут осваивать боевое применение беспилотных систем различного назначения. Им предстоит научиться вести разведку с помощью дронов, поражать наземные и воздушные цели, а также вести корректировку огня артиллерии.



ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА В ВОЙСКАХ (СИЛАХ)

Курсанты-замполиты изучают вопросы организации и управления военно-политической работой в ходе повседневной деятельности и боевой работы, подготовки и управления штатными, придаными и поддерживающими подразделениями в различных условиях обстановки и порядок организации взаимодействия между ними. Каждый выпускник способен применять эффективные формы и способы обучения, воспитания, развития и психологической подготовки военнослужащих для выполнения боевых задач.



ОДНИМ

ИЗ НАС!