

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ПРОГРАММАМ
ВУС**

ВУС-420 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ
КВ РАДИОСТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Техническая подготовка:			
Учебные предметы	Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия
1. Правила техники безопасности при развертывании, эксплуатации и техническом обслуживании средств (линий) связи	6		
2. Основы электротехники	12		
3. Лёгкие полевые кабели связи	4		
4. Полевой телефонный аппарат	4		
5. Полевой коммутатор малой и средней емкости	4		
6. Радиостанция малой мощности	28		
7. полевые зарядные устройства	4		
8. Основы радиосвязи	18		
9. Электроизмерительные приборы и электрические измерения	2		
10. Устройство и эксплуатация техники связи	56		
11. техническое обслуживание средств связи	8		
Зачеты	12		
ИТОГО	158		

Специальная подготовка:

1. Основы организации и обеспечения радиосвязи	40		
2. Освоения приема на слух, передачи ключом и датчиком	102		

Р-010 знаков радиотелеграфной азбуки.				
3. Работа на средствах связи. Выполнение нормативов и учебных задач	84			
Зачеты				
ИТОГО	226			
ЭКЗАМЕНЫ	6			
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ	390			

**ВУС-837 (ПЕРЕПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
С КАТЕГОРИИ «В» НА КАТЕГОРИЮ «С»)**

Учебные предметы специального цикла

Учебные предметы	Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.	24	20	4
Основы управления транспортными средствами категории "С".	12	8	4
Вожделение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) <1> .	38	-	38

Учебные предметы профессионального цикла

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	6	4	2
Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части	10	2	8
Выполнение нормативов при проведении практических занятий (техническая подготовка и вождение)	12		12

Квалификационный экзамен

Квалификационный экзамен (Итоговая аттестация).	10	2	8
Итого	112	36	76

ВУС-846 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

КАТЕГОРИИ «СЕ»

Учебные предметы	Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления.	6	3	3
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ".	6	3	3
Вождение транспортных средств категории "СЕ" (с механической трансмиссией) <1>.	24	-	24
Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части	10	2	8
Выполнение нормативов при проведении практических занятий (техническая подготовка и вождение)	12		12
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен (Итоговая аттестация).	10	5	5
Итого	68	13	55

ВУС-837 (ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С»)

Учебные предметы базового цикла

Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8

Учебные предметы специального цикла

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории "С".	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) <1>.	72	-	72

Учебные предметы профессионального цикла

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	12	10	2
Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части	10	2	8
Выполнение нормативов при проведении практических занятий (техническая подготовка и вождение)	12		12

Квалификационный экзамен

Квалификационный экзамен (Итоговая аттестация).	10	2	8
Итого	272	132	140

**ВУС-283 (ПОДГОТОВКА МЕХАНИКОВ – ВОДИТЕЛЕЙ АЭРОДРОМНЫХ
ПОДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ)**

Основы электротехники			
Учебные предметы	Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия
Основы электротехники	10	10	
Общее устройство аэродромных подвижных электроагрегатов АПА – 5Д, АПА - 80	12	6	6
Специальное оборудование силовых двигателей и приводов генераторов	6	2	4
Источники и преобразователи электроэнергии	14	8	6
Аппаратура регулирования, управления и защиты	12	6	6
Панели питания, блоки выводов и кабельная сеть	6	2	4
Правила техники безопасности и электробезопасности при эксплуатации электроагрегатов	10	6	4
Эксплуатация электроагрегатов и обеспечение безопасности полётов	42	14	28
Индивидуальные практические занятия	10		10
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории "С".	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) <1>.	72	-	72

Учебные предметы профессионального цикла

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	12	10	2
Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части	10	2	8
Выполнение нормативов при проведении практических занятий (техническая подготовка и вождение)	12		12

Квалификационный экзамен

Квалификационный экзамен (Итоговая аттестация).	18	2	16
Итого	402	186	216