

Томский государственный университет



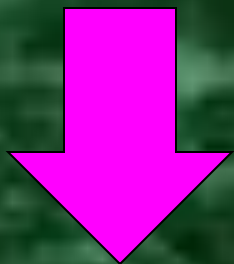
Учебный военный центр

2008 - 2017 г.



Томский госуниверситет

УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР



Осуществляет
подготовку офицеров
для военной службы
по контракту по
следующим
3 специальностям



для ракетных войск
стратегического назначения



для войск связи Вооружённых
Сил Российской Федерации



в качестве военных
переводчиков



Учебный военный центр Томского госуниверситета

Обучение в УВЦ ТГУ является новой формой подготовки специалистов инженерно-технического и гуманитарного профиля для прохождения ими военной службы по контракту на должностях, подлежащих замещению офицерами в РВСН, войсках связи ВС РФ, или в качестве военных переводчиков





Учебный военный центр Томского госуниверситета

Военная подготовка осуществляется в процессе обучения в ВУЗе по основной образовательной программе на базовом факультете (РФФ или ФИЯ), по очной форме, в добровольном порядке на основании договора, заключаемого между гражданином и Минобороны РФ





Учебный военный центр Томского госуниверситета

**Срок обучения
на базовом
факультете – 5,5 лет
(для военных
переводчиков – 5
лет).**

**Выпускникам
УВЦ ТГУ
выдается диплом
о высшем
профессиональном
образовании.**

**Специальности:
«Радиотехника»,
квалификация «Инженер»;
«Перевод и
переводоведение»,
квалификация «Лингвист.
Переводчик»**





Учебный военный центр Томского госуниверситета

Во время учебы студенту, зачисленному в УВЦ ТГУ и заключившему договор об обучении и дальнейшем прохождении военной службы по контракту после окончания ТГУ, ежемесячно выплачивается дополнительная стипендия:

(1,5 установленного законом размера стипендии)
на первом курсе обучения

(с учетом успеваемости, 3 – 4
установленных законом
размеров стипендии)
на последующих
курсах обучения



5000 рублей
На приобретение военной формы одежды



Учебный военный центр Томского госуниверситета

Обучение курсантов проводится на технике:



Радиорелейные станции



Командно-штабные машины



Радиостанции средней мощности



Учебный военный центр Томского госуниверситета

**Перечень последующих воинских должностей,
которые может замещать выпускник
без дополнительного образования:**

ВУС - 521000

- старший инженер подразделения (части, узла связи);
- дежурный ПУС;
- помощник начальника связи бригады;
- начальник отделения по ремонту средств связи;
- начальник отделения радиоцентра.

ВУС - 411600

- инженер отделения;
- начальник отделения;
- начальник смены;
- начальник связи дивизиона;
- дежурный помощник начальника центра;
- помощник начальника связи полка.



Учебный военный центр Томского госуниверситета

После окончания ВУЗа выпускникам УВЦ ТГУ одновременно с назначением на конкретную воинскую должность в частях и подразделениях связи РВСН, в частях центрального и окружного подчинения МО РФ, присваивается воинское звание **«ЛЕЙТЕНАНТ»**.

При прохождении военной службы на выпускников УВЦ распространяются социальные гарантии, предусмотренные для военнослужащих и членов семей





Учебный военный центр Томского госуниверситета

В декабре 2011 года силами офицерского состава учебного военного центра создана любительская коллективная радиостанция RW9HYU. Коллектив радиостанции принимает активное участие в международных соревнованиях по любительской радиосвязи на коротких волнах в телефонном (голос) и телеграфном (азбука Морзе) режимах, а также в современных цифровых режимах с использованием персональных компьютеров, активно совершенствует техническую базу, а также организует «полевые выезды».



**Учебный военный центр
Томского государственного университета**



***Профессорско-преподавательский,
инженерно-технический и учебно-вспомогательный персонал УВЦ***



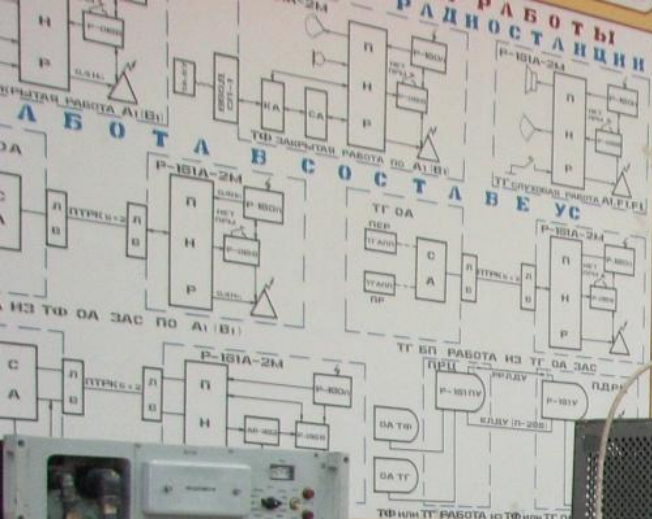
Занятия в классе на радиостанции Р-161А-2М



Радиостанция Р-140, радиоприемные устройства Р-155, Р-160, Р-260



Радиостанция Р-161



Класс радиорелейной и тропосферной связи

РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ СТАНЦИИ

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ СТАНЦИЙ

Параметр	Модель Р-414	Модель Р-412
Дальность связи, км	1000	1000
Средняя мощность, кВт	10	10
Средняя частота, МГц	100	100
Средняя скорость передачи информации, бит/с	10000	10000
Средняя скорость приема информации, бит/с	10000	10000
Средняя скорость передачи информации в режиме приема, бит/с	10000	10000
Средняя скорость приема информации в режиме приема, бит/с	10000	10000
Средняя скорость передачи информации в режиме приема и приема, бит/с	10000	10000
Средняя скорость приема информации в режиме приема и приема, бит/с	10000	10000

РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ Р-414

АВТОНОМНО-НАУТОВОЕ ПОСТРОЕНИЕ



РАЗМЕЩЕНИЕ СТАНЦИИ НА ПОЗИЦИИ



ТТХ Р-414-01

РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ Р-414

АВТОНОМНО-НАУТОВОЕ ПОСТРОЕНИЕ

РАЗМЕЩЕНИЕ СТАНЦИИ НА ПОЗИЦИИ



ТТХ Р-414-01

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРОХОЖДЕНИЯ СИГНАЛА

НА ПЕРЕДАЧУ



НА ПРИЕМ



ТРОПОСФЕРНАЯ СТАНЦИЯ Р-412

ТТХ



ТТХ



Радиорелейные станции Р-419, Р-409

КАБЕЛИ

КАБЕЛИ
КАБЕЛИ СВЯЗИ
ДАВНЫ СВЯЗИ

КВ-1	100	100	100
КВ-2	100	100	100
КВ-3	100	100	100
КВ-4	100	100	100
КВ-5	100	100	100
КВ-6	100	100	100
КВ-7	100	100	100
КВ-8	100	100	100
КВ-9	100	100	100
КВ-10	100	100	100
КВ-11	100	100	100
КВ-12	100	100	100
КВ-13	100	100	100
КВ-14	100	100	100
КВ-15	100	100	100
КВ-16	100	100	100
КВ-17	100	100	100
КВ-18	100	100	100
КВ-19	100	100	100
КВ-20	100	100	100

СВЯЗИ

ВВОДНО-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ (ВНУТРИ-УЗЛОВЫЕ) ПОЛЕВЫЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ

ВК-1	100	100	100
ВК-2	100	100	100
ВК-3	100	100	100
ВК-4	100	100	100
ВК-5	100	100	100
ВК-6	100	100	100
ВК-7	100	100	100
ВК-8	100	100	100
ВК-9	100	100	100
ВК-10	100	100	100
ВК-11	100	100	100
ВК-12	100	100	100
ВК-13	100	100	100
ВК-14	100	100	100
ВК-15	100	100	100
ВК-16	100	100	100
ВК-17	100	100	100
ВК-18	100	100	100
ВК-19	100	100	100
ВК-20	100	100	100

РЕЗИСТИВНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Обеспечивает усиление сигнала в широком диапазоне частот



Содержит входную цепь, усилительный элемент и выходную цепь. В качестве усилительных элементов используются электронные лампы и транзисторы. УМ могут быть резонансными и широкополосными.

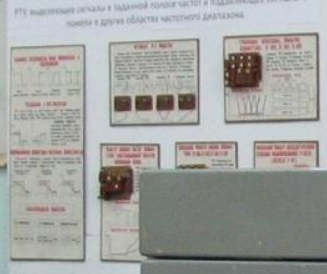
ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

Устройство предназначено для обеспечения требуемой мощности электрических колебаний в нагрузке при допустимых частотных и нелинейных искажениях



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Устройство предназначено для генерирования колебаний заданной частоты и амплитуды, определенных параметрами и режимом самого генератора.



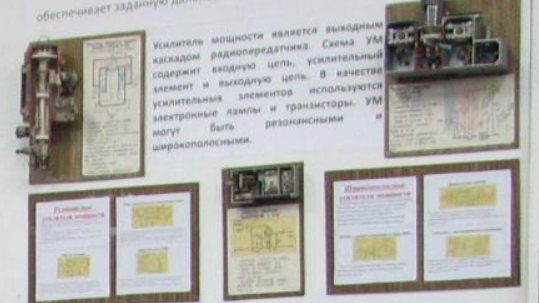
АВТОГЕНЕРАТОР

Устройство, предназначенное для генерирования колебаний заданной частоты и амплитуды, определенных параметрами и режимом самого генератора.



УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ВЧ КОЛЕБАНИЙ

обеспечивает заданную дальность радио, радиорелейной и тропосферной связи



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

устройство, осуществляющее перенос спектра из одной области частот в другую без искажения спектра.



**Отработка нормативов
на тренажере станции тропосферной связи «ТОРФ»**



**Класс каналобразующей аппаратуры
(аппаратура П-158, радиорелейные станции Р-409)**



Комплекс УКВ радиосвязи «Брелок»



Класс технического обеспечения связи и автоматизации

МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ МАСТЕРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ – ИЗДЕЛИЕ 1531846 «КРИВОШИП»

Состав изделия 1531846

Изделие 1531846-01

Изделие 1531846-02

Применение изделия 1531846

Техническое обслуживание КЛС (ВОЛС)

Аквариум-вспомогательные работы на КЛС (ВОЛС)

Оборудование для ремонта КЛС и ВОЛС

Инструменты из состава измерительного комплекта

КОМПЛЕКС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ – ИЗДЕЛИЕ 1531847 «АЛТАЙ»

Состав и применение изделия 1531847

Виды 1531847-01

Виды 1531847-02

Виды 1531847-03

Виды 1531847-04

Виды 1531847-05

Виды 1531847-06

Виды 1531847-07

Виды 1531847-08

Виды 1531847-09

Виды 1531847-10

Виды 1531847-11

Виды 1531847-12

Виды 1531847-13

Виды 1531847-14

Виды 1531847-15

Виды 1531847-16

Виды 1531847-17

Виды 1531847-18

Виды 1531847-19

Виды 1531847-20

Виды 1531847-21

Виды 1531847-22

Виды 1531847-23

Виды 1531847-24

Виды 1531847-25

Виды 1531847-26

Виды 1531847-27

Виды 1531847-28

Виды 1531847-29

Виды 1531847-30

Виды 1531847-31

Виды 1531847-32

Виды 1531847-33

Виды 1531847-34

Виды 1531847-35

Виды 1531847-36

Виды 1531847-37

Виды 1531847-38

Виды 1531847-39

Виды 1531847-40

Виды 1531847-41

Виды 1531847-42

Виды 1531847-43

Виды 1531847-44

Виды 1531847-45

Виды 1531847-46

Виды 1531847-47

Виды 1531847-48

Виды 1531847-49

Виды 1531847-50

Виды 1531847-51

Виды 1531847-52

Виды 1531847-53

Виды 1531847-54

Виды 1531847-55

Виды 1531847-56

Виды 1531847-57

Виды 1531847-58

Виды 1531847-59

Виды 1531847-60

Виды 1531847-61

Виды 1531847-62

Виды 1531847-63

Виды 1531847-64

Виды 1531847-65

Виды 1531847-66

Виды 1531847-67

Виды 1531847-68

Виды 1531847-69

Виды 1531847-70

Виды 1531847-71

Виды 1531847-72

Виды 1531847-73

Виды 1531847-74

Виды 1531847-75

Виды 1531847-76

Виды 1531847-77

Виды 1531847-78

Виды 1531847-79

Виды 1531847-80

Виды 1531847-81

Виды 1531847-82

Виды 1531847-83

Виды 1531847-84

Виды 1531847-85

Виды 1531847-86

Виды 1531847-87

Виды 1531847-88

Виды 1531847-89

Виды 1531847-90

Виды 1531847-91

Виды 1531847-92

Виды 1531847-93

Виды 1531847-94

Виды 1531847-95

Виды 1531847-96

Виды 1531847-97

Виды 1531847-98

Виды 1531847-99

Виды 1531847-100



Класс радиостанций малой мощности и командно-штабных машин

ПРАВИЛА УСТАНОВЛЕНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ РАДИОСВЯЗИ И ВЕДЕНИЕ ОБМЕНА

Установочные сигналы

Передача радиотелеграмм

Передача радиосигналов

Пример передачи сигнала

Аппаратный журнал радиостанции

№ п/п	Время	Содержание	Длительность	Классификация
1	18:00
2	18:05
3	18:10
4	18:15
5	18:20

Примечания:

1. Вести журнал следует на отдельном листе.

2. Вести журнал следует в соответствии с требованиями.

РАДИОГРАММЫ

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ИСХОДЯЩЕЙ ТЕЛГРАММЫ ТЕЛЕГРАФИСТОМ

140	18	0241	140	→	307821425	→	Лягов
2401	71248	02015	43200	03148	06012	21306	
71117	70241	12108	03011	54205	70341	84106	
10214	159						

Лексикон:

- 30 - ватерный срочный по ГДР. Заключительное до начала передачи радиотелеграммы.
- 18 0241 - дата и время получения сообщения на передатчик радиостанции.
- Лягов - подпись эмитента, передающего радиотелеграмму.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ВХОДЯЩЕЙ ТЕЛГРАММЫ ТЕЛЕГРАФИСТОМ

30	Ватс	СМТ
Ватс	140	18 0241 140 → 307821425 "
2401	71248	02015 43200 03148 06012 21306
71117	70241	12108 03011 54205 70341 84106
10214	159	
		18 0248 Лягов

Лексикон:

- Радиотелеграмма принята от даты связи и ватс.
- 18 02 48 - дата и время приема радиотелеграммы, передающей станции. Лягов - подпись эмитента, принявшего радиотелеграмму.
- 307821425 - адрес и подпись эмитента радиостанции.

БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАННОЙ РАДИОТЕЛЕГРАФИИ

Комбинированная радиостанция Р-142Н обеспечивает:

- симплексную радиотелефонную связь в режиме А по четырем радиостанциям (ПК1, ПК2, ПО, ПР)
- симплексную радиотелефонную связь в режиме А по четырем радиостанциям длиной до 500 м (по линии П2)
- симплексную радиотелефонную связь в режиме Б по одной из четырех радиостанций (рабочее место Р1) и телефонного аппарата ТА-57 по проводной линии
- блокировку работы радиостанции на передатчик образованному радиостанции
- слуховую телеграфную связь по радиоканалу, образованному радиостанцией
- ручную и автоматическую ретрансляцию переговоров с использованием антенны
- слуховую телеграфную связь с использованием внешней радиостанции кабелем (ПТРК 5 x 2)
- телефонную связь в режиме А со всех рабочих мест и в режиме Б с рабочей радиостанцией (при соединении Р-142Н и внешней радиостанции кабелем)
- передачу информации селективного вызова по четырем радиостанциям
- внутреннюю избирательную и циркулярную связь между членами экипажа
- запись и воспроизведение диктофоном П-180М1 принимаемой и передаваемой информации
- слуховую телеграфную связь по радиостанциям УКВ диапазона (Р-111, Р-112)

При установке дополнительного оборудования обеспечивает:

- симплексную радиосвязь в диапазоне от 100 до 149,975 МГц при установке антенны
- передачу информации в режиме быстрого действия при установке датчика Р-130М
- радиостанцией Р-130М
- передачу информации в телеграфном режиме датчиком П-590А по радиоканалу



Командно-штабные машины Р-142НВ

П-РАЗВЕДЧИК ДОЛЖЕН
УМЕТЬ:

Уметь и лично выполнять работы по
обслуживанию БМП, а также
обслуживанию водных преград
и т.д.

БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ БМП-1

ОФИЦЕР-РАЗВЕДЧИК ДОЛЖЕН
ЗНАТЬ:

материальную часть БМП, основы эксплуатации и
восстановления бронетанкового вооружения и
транспорта; тактику действий подразделений, организацию
и техническое обеспечение в составе подразделения;
применение и правила вождения БМП в
различных условиях местности, погоды и видимости;
обслуживание и ремонт БМП.

НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50



Занятие в классе подготовки радиотелеграфистов

РАМГРАММЫ

ОФОРМЛЕНИЕ РАМГРАММ

ВОЗДУХ

РАБОТА

САМОЛЕТ

ОБЫКНОВЕННАЯ

СИГНАЛ

ВОЗДУШНАЯ РАДИОГРАММА

Категория	Скорость	Время	Длина	Число
5	15	30	35	40
100	20	40	50	90

НОРМАТИВЫ ПО ВСР

Вид	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Ввод	10	15	20	25
Выход	10	15	20	25
Среднее	10	15	20	25

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТКАТОВ

1. По способу записывания (или приема) сигнала (длинный или короткий) и по количеству повторений (два или три) определяется вид отката.

2. По количеству повторений (два или три) определяется вид отката (длинный или короткий).

3. По количеству повторений (два или три) определяется вид отката (длинный или короткий).

ТЕЛЕГРАФНЫЙ

Буква	Сигнал	Сигнал	Сигнал	Сигнал
A	...-	..-.	.-.	..
B	..-.	.-.
C	.-.-.
D-.	.-.
E-.	.-.	..
F	..-.	.-.
G	.-.-.
H-.	.-.
I-.	.-.	..
J	..-.	.-.
K	.-.-.
L-.	.-.
M-.	.-.	..
N	..-.	.-.
O	.-.-.
P-.	.-.
Q-.	.-.	..
R	..-.	.-.
S	.-.-.
T-.	.-.
U-.	.-.	..
V	..-.	.-.
W	.-.-.
X-.	.-.
Y-.	.-.	..
Z	..-.	.-.
0	.-.-.
1-.	.-.
2-.	.-.	..
3	..-.	.-.
4	.-.-.
5-.	.-.
6-.	.-.	..
7	..-.	.-.
8	.-.-.
9-.	.-.

КОД МОРЗ

Буква	Сигнал	Сигнал	Сигнал	Сигнал
A	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
B	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
C	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
D	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
E	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
F	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
G	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
H	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
I	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
J	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
K	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
L	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
M	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
N	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
O	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
P	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
Q	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
R	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
S	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
T	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
U	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
V	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
W	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
X	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
Y	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
Z	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
0	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
1	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
2	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
3	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
4	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
5	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
6	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
7	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
8	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.
9	.-.-.	.-.-.	.-.-.	.-.-.

ПРАВИЛА НАПИСАНИЯ

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Э Ю Я

1 2 3 4 5 6



Научно-практическая конференция в конференц-зале



Компьютерный класс отдела № 1

Подготовка

Обеспечение

1. Подготовка документов...

2. Подготовка документов...

3. Подготовка документов...

4. Подготовка документов...

5. Подготовка документов...

6. Подготовка документов...

7. Подготовка документов...

8. Подготовка документов...

9. Подготовка документов...

10. Подготовка документов...

11. Подготовка документов...

12. Подготовка документов...

13. Подготовка документов...

14. Подготовка документов...

15. Подготовка документов...

16. Подготовка документов...

17. Подготовка документов...

18. Подготовка документов...

19. Подготовка документов...

20. Подготовка документов...

Действия выпускника по прибытию в воинскую часть

№ п/п	Содержание действий	Сроки выполнения
1	Проверка документов	В течение 10 минут
2	Проверка наличия вещей	В течение 10 минут
3	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
4	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
5	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
6	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
7	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
8	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
9	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
10	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
11	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
12	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
13	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
14	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
15	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
16	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
17	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
18	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
19	Проверка наличия документов	В течение 10 минут
20	Проверка наличия документов	В течение 10 минут

Сроки приема документов и доставки документов

№ п/п	Содержание действий	Сроки выполнения
1	Проверка документов	В течение 10 минут
2	Проверка документов	В течение 10 минут
3	Проверка документов	В течение 10 минут
4	Проверка документов	В течение 10 минут
5	Проверка документов	В течение 10 минут
6	Проверка документов	В течение 10 минут
7	Проверка документов	В течение 10 минут
8	Проверка документов	В течение 10 минут
9	Проверка документов	В течение 10 минут
10	Проверка документов	В течение 10 минут
11	Проверка документов	В течение 10 минут
12	Проверка документов	В течение 10 минут
13	Проверка документов	В течение 10 минут
14	Проверка документов	В течение 10 минут
15	Проверка документов	В течение 10 минут
16	Проверка документов	В течение 10 минут
17	Проверка документов	В течение 10 минут
18	Проверка документов	В течение 10 минут
19	Проверка документов	В течение 10 минут
20	Проверка документов	В течение 10 минут

СЛУЖЕБНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЕ ВОЗРАЖЕНИЕ СЛУЖАКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационный материал о процедуре подачи и рассмотрения служебных возражений в государственном аппарате.



Подведение итогов военной подготовки в компьютерном классе

ИТОГИ
сдачи зимней экзаменационной сессии 2010/2011 учебного года 791х взводом по военной подготовке

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Стрелковая подготовка	Огневая подготовка	ОГП	Тяжелая	РХХЗ	ВПХ	СКРС	Общая	Посвященность	
										У	ИУ
1	Александров А.З.	2	2	4	5	5	4	3	4	0	0
2	Балобанов М.А.	2	2	3	2	2	2	2	2	0	3
3	Бондаренко А.В.	2	2	3	4	2	4	3	2	0	0
4	Бондарев Е.М.	4	4	5	5	5	0	4	5	0	1
5	Васильев Д.В.	3	5	5	5	5	4	5	5	2	0
6	Давыдов Д.Х.	2	2	3	2	2	2	2	2	0	5
7	Заболотный Е.В.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
8	Иванов И.И.	2	2	3	2	4	2	2	2	1	2
9	Паркин Е.Г.	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1
10	Смирнов М.Д.	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0
11	Урахов В.К.	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
12	Чистяков И.М.	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1
13	Черныш В.А.	3	3	4	4	4	4	4	4	0	1
14	Шаронов А.И.	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1
15	Шумкин А.С.	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2
Средний балл успеваемости:									2,4	7	20
Процент выполнения, %:											



ИТОГИ
сдачи зимней экзаменационной сессии 2010/2011 учебного года 791х взводом по военной подготовке

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Стрелковая подготовка	Огневая подготовка	ОГП	Тяжелая	РХХЗ	ВПХ	СКРС	Общая	Посвященность	
1	Александров А.З.	2	2	4	5	5	4	3	4	0	0

ИТОГИ
сдачи зимней экзаменационной сессии 2010/2011 учебного года 791х взводом по военной подготовке

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Стрелковая подготовка	Огневая подготовка	ОГП	Тяжелая	РХХЗ	ВПХ	СКРС	Общая	Посвященность	
1	Александров А.З.	2	2	4	5	5	4	3	4	0	0

ИТОГИ
сдачи зимней экзаменационной сессии 2010/2011 учебного года 791х взводом по военной подготовке

№ п/п	Фамилия и имя обучающегося	Стрелковая подготовка	Огневая подготовка	ОГП	Тяжелая	РХХЗ	ВПХ	СКРС	Общая	Посвященность	
1	Александров А.З.	2	2	4	5	5	4	3	4	0	0

Показ техники на плацу в День открытых дверей



Учебные занятия по разворачиванию Р-145БМ



Полевой узел связи



Стрелковый тир



Техника, установленная в стрелковом тире (БМП-1 и БРМ-1К)





Занятия по тактической подготовке на учебных сборах

Военно-спортивные мероприятия



Призы, завоеванные личным составом УВЦ



Принятие военной присяги на учебных сборах



Участие личного состава в параде в честь Победы в ВОВ



