

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

**УТВЕРЖДАЮ**



**М.Ю. Чурин**

*Подписано в АСУ  
"Учебный процесс"*

*(Ф.И.О.)*

25 мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование образовательной программы	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Наименование дисциплины	<b>ФТД06 Основы военной подготовки</b>
Факультет	Институт "Морская академия"
Кафедра	Кафедра судовождения и безопасности судоходства
Специальность	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специализация	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

**Распределение часов по семестрам (курсам)**

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*											Общая трудо- емкость, з.е.
	№ семестра											№ курса											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ			
лекции		48										48											
практические занятия		24										24											
лабораторные занятия																							
контактная самостоятельная работа																							
экзамен																							
самостоятельная работа		36										36											
всего		108										108									3		

\* - здесь и далее указываются академические часы

**Распределение форм контроля по семестрам (курсам)**


Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
экзамен																		
зачет с оценкой		зач																
зачет																		
курсовая работа (проект)																		

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:  
ФГОС 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики от 15.03.2018 № 193

Разработчик(и) программы Р.С. Хвостов  
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры  
протокол № 10 от 23 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой  
(должность)

  
(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

/ Р.С. Хвостов /  
(Ф.И.О.)

23 мая 2023 г.

**1. Место дисциплины в структуре ООП**

<b>Код дисциплины</b>	<b>Наименование блока</b>	<b>Трудоемкость дисциплины, з.е.</b>
<b>ФТД06</b>	Факультативы	3

**2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

<b>№ п/п</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>		
		<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Владеть</b>

1	<p>УК-8Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-83.1 основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы</p>	<p>УК-8У.1 правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов</p>	<p>УК-8В.1 строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами</p>
---	---	---	---	---

### 3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ кур- са	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
1	Общевойсковые уставы ВС РФ	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
1.1	Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание		2	2	1			3	6							
1.2	Внутренний порядок и суточный наряд		2	2	1			2	5							
1.3	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы		2	2	1			1	4							
2	Строевая подготовка	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
2.1	Строевые приемы и движение без оружия		2	2	2			3	7							
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
3.1	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия		2	2	2			1	5							
3.2	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат		2	4	2			6	12							
3.3	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия		2	2	2			3	7							
4	Основы тактики общевойсковых подразделений	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
4.1	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ		2	2	1			2	5							
4.2	Основы общевойскового боя		2	2	1			1	4							
4.3	Основы инженерного обеспечения		2	2	1			1	4							
4.4	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника		2	2	1			1	4							
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
5.1	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие		2	2	1			1	4							
5.2	Радиационная, химическая и биологическая защита		2	2	1			2	5							

6	Военная топография	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
6.1	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам		2	4	2			1	7							
6.2	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте		2	4	2			1	7							
7	Основы медицинского обеспечения	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
7.1	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях		2	4	1			3	8							
8	Военно-политическая подготовка	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
8.1	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны		2	4	1			2	7							
9	Правовая подготовка	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1														
9.1	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы		2	4	1			2	7							

#### 4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

##### 4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Парты (47 ед.); ноутбук, мультимедийное оборудование (1 ед.), наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации) (568))	568
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	670

##### 4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

##### 4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ. по направлениям подготовки (спец.) высш. и сред. проф. образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: <a href="http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl5520.pdf">http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl5520.pdf</a>	2018	ЭР	0
2	;Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации;;-Санкт-Петербург,Лань; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/308759">https://e.lanbook.com/book/308759</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2023	ЭР	0
3	;Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации;;-Санкт-Петербург,Лань; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/310292">https://e.lanbook.com/book/310292</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2023	ЭР	0
4	;Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации;;-Санкт-Петербург,Лань; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/310295">https://e.lanbook.com/book/310295</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2023	ЭР	0
5	;Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации;;-Санкт-Петербург,Лань; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/310298">https://e.lanbook.com/book/310298</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2023	ЭР	0
6	Зрыбнев, Н.А.;Физическая подготовка в системе стрелковой подготовки стрелка-профессионала;учебное пособие;Зрыбнев, Н.А.-Санкт-Петербург,Лань; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/291179">https://e.lanbook.com/book/291179</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2023	ЭР	0
7	Зрыбнев, Н.А.;Базовая школа и методика обучения меткой стрельбе из автомата;учебное пособие;Зрыбнев, Н.А.-Санкт-Петербург,Лань; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/238478">https://e.lanbook.com/book/238478</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2022	ЭР	0

8	Холодов, О.М.; Меры безопасности при обращении со стрелковым оружием; учебное пособие; Горбатенко, С.А. Холодов, О.М. Шуманский, И.И. - Воронеж, ВГАС; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/253766">https://e.lanbook.com/book/253766</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2021	ЭР	0
9	Новиков, А.В.; Огневая подготовка; учебное пособие; Даниэль, С.В. Марусов, Д.В. Новиков, А.В. Прядкин, А.С. - Санкт-Петербург, БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122079">https://e.lanbook.com/book/122079</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2018	ЭР	0
10	Байрамуков, Ю.Б.; Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров; учебник; Байрамуков, Ю.Б. - Красноярск, СФУ; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128744">https://e.lanbook.com/book/128744</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2018	ЭР	0
11	Шульдешов, Л.С.; Общая тактика. Взвод, отделение, танк; учебное пособие; Софронов, В.А. Федоров, Б.В. Шульдешов, Л.С. - Санкт-Петербург, Лань; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/298544">https://e.lanbook.com/book/298544</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2023	ЭР	0
12	Байрамуков, Ю.Б.; Военно-политическая подготовка; учебник; Арефьев, П.Е. Байрамуков, Ю.Б. Волошенко, В.А. Гавриленко, В.В. Гончарик, С.В. Руденко, Е.С. Янович, В.С. - Красноярск, СФУ; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181602">https://e.lanbook.com/book/181602</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2020	ЭР	0
13	Сарыг, С.К.; Основы обороны государства и военной службы; учебно-методическое пособие; Самдан, Ч.О. Сарыг, С.К. Серен-Чимит, О.О. Струльникова, Т.В. - Кызыл, ТувГУ; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175196">https://e.lanbook.com/book/175196</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2020	ЭР	0
14	Байрамуков, Ю.Б.; Огневая подготовка; учебник; Анакин, М.Ф. Арефьев, П.Е. Байрамуков, Ю.Б. Гавриленко, В.В. Лушников, Ю.Ю. Михайлов, И.Л. Староверов, В.А. Церас, Е.В. Янович, В.С. - Красноярск, СФУ; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128739">https://e.lanbook.com/book/128739</a> (дата обращения: 03.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2015	ЭР	0
15	Лепешинский, И.Ю.; Строевая подготовка; учебное пособие для вузов; Глебов, В.В. Лепешинский, И.Ю. Погодаев, Д.В. Шмаков, Е. А. - Москва, Юрайт; URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495812">https://urait.ru/bcode/495812</a> (дата обращения: 04.05.2023) ;	2022	ЭР	0
16	Апоян, В.Э.; Общевоенная подготовка; пособие для курсантов и студентов; Апоян, В.Э. Борович, М.А. Жаркевич, Л.Л. Макаров, В.В. Шпока, С.В. - Минск, БНТУ; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/248171">https://e.lanbook.com/book/248171</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2017	ЭР	0
17	Зяблицев, Е.В.; Общевоенная подготовка. Подготовка солдат и сержантов запаса; учебное пособие; Ванюгин, Д.С. Гриднев, В.А. Зяблицев, Е.В. Кашеев, А.В. Лашин, Ю.Ф. Мосеев, В.И. Стратанович, В.Н. Халепа, С.Л. Черенков, В.Е. Шутович, Ю.С. - Санкт-Петербург, СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180316">https://e.lanbook.com/book/180316</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2019	ЭР	0
18	Лукишин, М.Г.; Организация и обеспечение безопасной эксплуатации вооружения, военной и специальной техники в ракетных войсках стратегического назначения; учебное пособие; Лукишин, М.Г. Шевченко, Г.Ю. - Красноярск, СибГУ им. академика М.Ф. Решетнёва; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165892">https://e.lanbook.com/book/165892</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2020	ЭР	0
19	Вострокнутов, А.Л.; Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии; учебник для вузов; Вострокнутов, А.Л. Супрун, В.Н. Шевченко, Г.В. - Москва, Юрайт; URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510954">https://urait.ru/bcode/510954</a> (дата обращения: 04.05.2023) ;	2023	ЭР	0
20	Груздев, Д.А.; Медицинское обеспечение; учебно-методическое пособие по выполнению нормативов; Груздев, Д.А. Козырев, В.М. Новак, А.В. Сидоренко, Е.Н. - Санкт-Петербург, СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279629">https://e.lanbook.com/book/279629</a> (дата обращения: 04.05.2023) ;	2021	ЭР	0



21	Груздев, Д.А.; Медицинское обеспечение; учебное пособие; Груздев, Д.А. Козырев, В.М. Мирошник, М.А. Сидоренко, Е.Н.-Санкт-Петербург, СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180182">https://e.lanbook.com/book/180182</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2019	ЭР	0
22	Груздев, Д.А.; Медицинское обеспечение; учебное пособие; Груздев, Д.А. Козырев, В.М. Марченков, А.А. Сидоренко, Е.Н.-Санкт-Петербург, СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180180">https://e.lanbook.com/book/180180</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2016	ЭР	0
23	Оглы, З.П.; Первая доврачебная помощь при различных видах чрезвычайных ситуаций; учебное пособие; Оглы, З.П.-Чита, ЗабГУ; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/271676">https://e.lanbook.com/book/271676</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2021	ЭР	0
24	Байрамуков, Ю.Б.; Радиационная, химическая и биологическая защита; учебник; Анакин, М.Ф. Байрамуков, Ю.Б. Янович, В.С.-Красноярск, СФУ; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128746">https://e.lanbook.com/book/128746</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2015	ЭР	0
25	Великанов, В.Г.; Радиационная, химическая и биологическая защита подразделений связи в основных видах боя; учебное пособие; Великанов, В.Г. Груздев, Д.А. Марчук, В.Л. Сидоренко, Е.Н. Туманов, Р.Ю.-Санкт-Петербург, СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180311">https://e.lanbook.com/book/180311</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2018	ЭР	0
26	Араев, С. И.; Военное ориентирование на местности; учебное пособие; Араев, С. И. Нурулин, Р.Н.-Москва, Изд-во МАИ; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207407">https://e.lanbook.com/book/207407</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2021	ЭР	0
27	Богданов, В. Н.; Военная подготовка в зарубежных странах; учебное пособие для вузов; Богданов, В. Н. Лешин, М.Г. Поляков, С.П.-Москва, Юрайт; URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515292">https://urait.ru/bcode/515292</a> (дата обращения: 04.05.2023) ;	2023	ЭР	0
28	Гниленко, В.Г.; Тактика и тактико-специальная подготовка (в схемах и таблицах). Основы тактики действий общевойсковых подразделений вооруженных сил РФ и иностранных армий; учебное пособие; Гниленко, В.Г. Савенко, С.А.-Москва, Финансовый университет; URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/265988">https://e.lanbook.com/book/265988</a> (дата обращения: 04.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей ;	2022	ЭР	0
29	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ. по направлениям подготовки (спец.) высш. и сред. проф. образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: <a href="http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl5520.pdf">http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl5520.pdf</a>	2018	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

#### 4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312</a>
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: <a href="http://cbsd.gks.ru/">http://cbsd.gks.ru/</a>
3	Научная электронная библиотека - Режим доступа: <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>

#### 4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)
3	Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций - Режим доступа: <a href="http://vniigochs.ru/">http://vniigochs.ru/</a>

## 5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Индикато- р достиже- ния компе- тенций	Контроли- руемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
							2	3	4	5
				Вид контроля	Форма контроля		не зачтено	зачтено		
1	УК-8	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	1 1.1 1.2 1.3 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 6 6.1 6.2 7 7.1 8 8.1 9 .1	текущий контроль	Собеседование	Курсанту предлагается ответить на три случая из выбранных вопроса с прилагаемого списка. Время подготовки не менее 15 минут, время ответа не более 15 минут	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с этим показано умение выделить существенные и несущественные в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные и признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен. Могут быть допущены ошибки в определении основных понятий	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Могут быть допущены недочеты в определении понятий	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Ответ формулируется с использованием терминологии, логичен, доказателен, демонстрируется собственная точка зрения обучающегося

2	УК-8	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	1 1.1 1.2 1.3 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 6 6.1 6.2 7 7.1 8 8.1 9 .1	текущий контроль	Тест	Курсант в качестве текущего контроля может выбрать форму проведения - компьютерное тестирование. Тест 20 вопросов, сформированным случайным образом из базы 33 вопросов. Продолжительнос ть теста 20 минут	0-49% правильных ответов	50-69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
---	------	-------------------------------	--	------------------	------	--	-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

3	УК-8	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	1 1.1 1.2 1.3 2 2.1 3 3.1 3.2 3.3 4 4.1 4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 6 6.1 6.2 7 7.1 8 8.1 9 .1	промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	Тест состоящий из 25 вопросов, выбранных случайным образом из базы, сформированной из 5 блоков. Продолжительность 25 минут.	Обучающийся показывает незнания основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не знаком с рекомендованной литературой, не может исправить допущенные ошибки	Обучающийся показывает знания основного учебного материала в минимальном объеме; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская при этом большое количество не принципиальных ошибок; знаком с литературой, рекомендованной программой	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет предусмотренные программой задания; усвоил литературу, рекомендованную в программе; способен объяснить взаимосвязь основных понятий при дополнительных вопросах преподавателя	Обучающийся показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала; усвоил рекомендованную литературу; может объяснить взаимосвязь основных понятий в их значении для последующей профессиональной деятельности
---	------	-------------------------------	--	-----------------------------	-----------------	---	--	---	--	--

Каспийский институт морского и речного транспорта  
им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиал  
ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор \_\_\_\_\_ О.И. Карташова

«30» \_\_\_\_\_ августа \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Лист изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины  
Основы военной подготовки  
по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового  
электрооборудования и средств автоматики**

В рабочей программе дисциплины внесены следующие изменения:  
п. 4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы  
актуализирован в соответствии с материально-технической базой филиала.

Дополнения и изменения в рабочую программу рассмотрены на заседании  
кафедры «Гуманитарные дисциплины и английский язык» от «28» августа 2023  
г. протокол № 1.

И.о. зав.кафедрой \_\_\_\_\_

М.М. Бичарова

**СОГЛАСОВАНО:**

И.о. декана факультета  
высшего образования \_\_\_\_\_

Н.М. Балабина

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"**

**КАСПИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
им. ген.-адм. Ф.М.Апраксина филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

**ДОПОЛНЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**  
**по дисциплине ФТД05 Основы военной подготовки**

Кафедра: «Гуманитарные дисциплины и английский язык»

Направление подготовки/специальность 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Профиль/специализация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

**4. Материально-техническое  
и учебно-методическое обеспечение программы**

**4.1. Помещения и оборудование**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид помещений</b>	<b>Оснащение помещений</b>	<b>№ помещений</b>
1.	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации	Оборудование и технические средства обучения: доска аудиторная (1 ед.); проектор BENQ (1 ед.); экран подвесной (1ед.); персональный компьютер (1 ед.)	76

**4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное  
обеспечение, в том числе отечественного производства**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1.	-

**4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями  
и электронными образовательными ресурсами**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование источника</b>	<b>Год издания</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Количество экземпляров</b>
1.	Кардашова И.Б. Основы теории национальной безопасности учебник для вузов / И.Б. Кардашова 3 издание М.: Издательство Юрайт. 334 стр. (высшее образование) ISBN 978-5-534-15789-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509729">https://urait.ru/bcode/509729</a>	2023	ЭР	-

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
2.	Туганов, Ю. Н. Военная администрация : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Туганов, С. И. Журавлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт. 197 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12727-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518940">https://urait.ru/bcode/518940</a>	2023	ЭР	-
3.	Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления : учебное пособие для вузов / под редакцией Ю. Н. Туганова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13371-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518942">https://urait.ru/bcode/518942</a>	2023	ЭР	-
4.	Правовое обеспечение национальной безопасности : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Туганов [и др.] ; под редакцией Ю. Н. Туганова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт. 180 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16244-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530662">https://urait.ru/bcode/530662</a>	2023	ЭР	-
5.	Военно-техническая подготовка. Военно-технические основы построения средств и комплексов радиоэлектронного подавления : учебник / Е. Н. Гарин, А. С. Осипов, А. Б. Гладышев [и др.] 2-е изд., перераб. и доп. Красноярск : СФУ. 478 с. ISBN 978-5-7638-4449-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181661">https://e.lanbook.com/book/181661</a>	2021	ЭР	-

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Режим доступа: <http://e-afvgavt.ru/login/index.php>.

#### 4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1.	Электронно-библиотечная система «Лань» - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
2.	Электронно-библиотечная система «Юрайт» - Режим доступа: <a href="http://urait.ru/ebs">http://urait.ru/ebs</a>



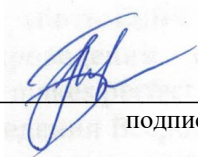
#### 4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1.	<a href="http://www.history.ru">http://www.history.ru</a>

**Дополнение к рабочей программе оформлено отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.**

Дополнение к рабочей программе рассмотрено и утверждено на заседании кафедры гуманитарных дисциплин и английского языка:  
протокол от 28.08.2023 г. № 1.

И.о. завкафедрой ГДАЯ

  
\_\_\_\_\_ подпись

/ Бичарова М.М. /  
(Ф.И.О.)

«30» августа 2023 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к рабочей программе**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**для проведения текущей**  
**и промежуточной аттестации обучающихся**

## ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1. Структура, требования и основное содержание общевойсковых уставов.
2. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих.
3. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие.
4. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.
5. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
6. Размещение военнослужащих.
7. Распределение времени и внутренний порядок.
8. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.
9. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
10. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
11. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем.
12. Команды и порядок их подачи.
13. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
14. Строевой расчет. Строевая стойка.
15. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг.
16. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.
17. Управление подразделением в движении.
18. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.
19. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
20. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
21. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74.
22. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.
23. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
24. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.
25. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия.
26. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб.
27. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.
28. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.
29. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
30. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.

31. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
32. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
33. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
34. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
35. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
36. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.
37. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
38. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
39. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности.
40. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.
41. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
42. Местность как элемент боевой обстановки.
43. Способы ориентирования на местности без карты.
44. Способы измерения расстояний.
45. Движение по азимутам.
46. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.
47. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.
48. Целеуказание по карте.
49. Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск.
50. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
51. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
52. Первая помощь при ранениях и травмах.
53. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.

54. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
55. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
56. Место и роль России в многополярном мире.
57. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
58. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
59. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
60. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
61. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.
62. Обязанности граждан по воинскому учету.

**Тестовые задания  
по дисциплине «Основы военной подготовки»**

- 1. Что понимается под термином «оружие массового поражения?»**
  - а) Оружие приводящие к массовой гибели людей.
  - б) Ядерное, химическое и биологическое оружие и средства его доставки.+
  - в) Оружие, используемые для поражения людей.
  - г) Ядерное оружие и средства доставки его к цели.
  
- 2. Опасность - это негативное свойство живой и неживой материи, способное причинить ущерб:**
  - а) материальным ценностям и природе;
  - б) природе и человеку;
  - в) человеку и материальным ценностям;
  - г) человеку, природе и материальным ценностям.+
  
- 3. Какой из этих приборов предназначен для химической разведки?**
  - а) ДП-5Б.
  - б) ВПХР.+
  - в) СРП-67.
  - г) УГ-2.
  
- 4. Назначение пистолета Макарова:**
  - а) Является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях+
  - б) Является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на дальних расстояниях.
  
- 5. Назначение затвора:**
  - а) Для постановки курка на боевой взвод
  - б) Для извлечения патрона
  - в) Для запираания канала ствола при выстреле
  - г) Для удержания гильзы
  - д) Для подачи патрона из магазина в патронник
  - е) Для всего перечисленного+
  
- 6. Сколько патронов вмещает магазин АК-74?**
  - а) 20
  - б) 35
  - в) 30+
  - г) 40
  
- 7. Строем называется.**
  - а) Строй - размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах
  - б) Строй - установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах+
  - в) Строй - установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах

**8. Шеренгой является.**

- а) Шеренга - строй, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром
- б) Шеренга - строй, в котором военнослужащие размещены на установленных интервалах
- в) Шеренга — строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.+
- г) Шеренга - построение, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром

**9. Чтобы принять положение строевой стойки необходимо.**

- а) Стоять свободно, ослабив правую или левую ногу но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать б) Стоять прямо, без напряжения
- в) Стоять прямо, без напряжения, носки выровнять по линии фронта, поставив их на ширину ступни; ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка; смотреть прямо перед собой; быть готовым к немедленному действию+
- г) Стоять прямо, без напряжения, плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка

**10. Назначение ствола автомата:**

- а) Служит для направления полета пули+
- б) Служит для надевания на него возвратной пружины
- в) Служит для помещения в нем патрона
- г) Служит для придания пуле вращательного движения

**11. Назначение предохранителя:**

- а) Для нажатия на него пальцем руки
- б) Для восприятия удара курка
- в) Для удержания ударника в затворе
- г) Для обеспечения безопасности при обращении с пистолетом+

**12. Что называется полями канала ствола нарезного стрелкового оружия?**

- а) Ширина нарезов
- б) Расстоянием между противоположными полями
- в) Промежутки между нарезами+

**13. Какое отличие имеется в последовательности действий при обнаружении предметов, предположительно содержащих отравляющие вещества (ОВ), по сравнению с действиями при обнаружении взрывчатых веществ (ВВ) и взрывных устройств (ВУ):**

- а) Одно из первых действий - открыть окна помещения, в котором обнаружен подозрительный предмет
- б) Одно из первых действий - приготовить и надеть средства индивидуальной защиты (противогазы, резиновые перчатки и т.п.)+
- в) Одно из первых действий - обильно залить обнаруженный предмет пеной из воздушно-пенного или углекислотного огнетушителя

**14. Кто имеет право удалять с места обнаружения, а при наличии необходимых навыков - разминировать взрывные устройства:**

- а) Специально подготовленные охранники, назначенные приказом руководителя частной охранной организации
- б) Уполномоченные сотрудники правоохранительных органов и МЧС России+
- в) Охранники, непосредственно обнаружившие взрывные устройства

**15. Что такое тактика?**

- а) Правила поведения
- б) Составная часть военного искусства+
- в) Военное шествие
- г) Вид военного искусства

**16. Что такое тактическая подготовка?**

- а) Обучение личного состава в подготовке и введении боя+
- б) Нападение на врага
- в) Отступление
- г) Все ответы верны

**17. Что такое бой?**

- а) Стрельба из всех видов оружия
- б) Уничтожение боевой техники
- в) Уничтожение живой силы противника
- г) Основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих сторон+

**18. Что такое огонь?**

- а) Стрельба из всех видов оружия
- б) Уничтожение боевой техники
- в) Одно из основных средств уничтожения противника в бою на суше, на море и в воздухе+
- г) Основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих сторон

**19. Что такое маневр?**

- а) Стрельба из всех видов оружия
- б) Уничтожение боевой техники
- в) Уничтожение живой силы противника
- г) Организованное передвижение войск в ходе боя на новое направление+

**20. Обязанности солдата в бою.**

- а) Знать боевую задачу отделения и свою задачу+
- б) Знать своего противника
- в) Знать как уничтожить противника

**20. Что такое минновзрывные и инженерные заграждения?**

- а) Это минное поле+
- б) Это заграждения солдат
- в) Это заграждения противника
- г) Это тактическое поле



**21. Что такое невзрывные инженерные заграждения?**

- а) Это минное поле
- б) Это заграждения солдат
- в) Это заграждения противника
- г) Это заграждения использованные подручным материалом (колючая проволока, ветки, и тд.)+

**22. Устав внутренней службы - это...**

- а) Устав, определяющий основные положения уклада в воинских частях+
- б) Устав, определяющий предположения уклада в воинских частях
- в) Устав, определяющий сущность воинской дисциплины
- г) Устав, определяющий организацию и несение службы суточным и гарнизонным нарядом

**23. Из каких составных частей состоит военное искусство?**

- а) Оборона и наступление
- б) Военная наука, теория и практика
- в) Тактика, оперативное искусство, стратегия+
- г) Изучение вопросов войны и мира

**24. Какие действия военнослужащего, услышавшего свою фамилию:**

- а) Выходит из строя
- б) Принимает строевую стойку, отвечает «Я»+
- в) Делает два шага вперёд
- г) Принимает строевую стойку

**25. В каком из пунктов полностью перечислены команды, подаваемые на огневом рубеже?**

- а) «Заряжай», «стой», «огонь», «убрать оружие»
- б) «На месте к бою», «стой», «прекратить огонь», «разряжай», «оружие к осмотру», «осмотрено»
- в) «Приготовиться к стрельбе», «заряжай», «огонь», «стой, прекратить огонь», «Отбой», «разряжай», «оружие к осмотру», «осмотрено»+

**26. Первоначальные действия при обнаружении предмета с признаками взрывного устройства:**

- а) Зафиксировать время обнаружения, принять меры к ограждению и охране подходов к опасной зоне, проинформировать правоохранительные органы+
- б) Осмотреть подозрительный предмет и перенести его в безопасное место, проинформировать правоохранительные органы

**27. Первоначальные действия в случае срабатывания взрывного устройства:**

- а) Незамедлительно сообщить руководству охранного предприятия о случившемся, принять меры по повышению эффективности охраны, проинформировать правоохранительные органы
- б) Зафиксировать время взрыва, обеспечить организованную и быструю эвакуацию на безопасное удаление, проинформировать правоохранительные органы, организовать оказание помощи пострадавшим+

**28. Что называется калибром канала ствола нарезного стрелкового оружия?**

- а) Расстояние между двумя противоположными нарезами
- б) Внутренний диаметр канала ствола
- в) Расстояние между полями и нарезами
- г) Расстояние между двумя противоположными полями+

**29. Положение «ВОЛЬНО»:**

- а) Стать свободно, но не сходить с места
- б) Стать свободно, ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать+
- в) Ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места и не разговаривать
- г) Ослабить в колене правую или левую ногу, не ослаблять внимания и не разговаривать

**30. Кто такой часовой?**

- а) Вооруженный караульный, выполняющий задачу по охране поста+
- б) Караульный, охраняющий пост
- в) Вооруженный дневальный по роте
- г) Караульный подразделения

**31. Кровотечение это-**

- а) Перелом кости;
- б) Дыхательная функция;
- в) Повышенное артериальное давление;
- г) Истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенок;+

**32. .Самым надежным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является:**

- а) Наложение давящей повязки
- б) Пальцевое прижатие
- в) Максимальное сгибание конечности
- г) Наложение жгута+

**33. .При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь:**

- а) Обработать край раны йодом
- б) Провести иммобилизацию конечности
- в) Промыть рану перекисью водорода
- г) Остановить кровотечение+

Тестовые вопросы по дисциплине «Основы военной подготовки»  
(промежуточная аттестация)

**БЛОК №1**

**Вопрос №1.** Каким федеральным законом определяется порядок прохождения службы?

1. Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе».
2. Федеральным законом «О воинской обязанности»
3. Федеральным законом «О военной службе»

**Вопрос № 2.** Какой день считается началом военной службы?

1. День прибытия в военный комиссариат субъекта Российской Федерации.
2. День убытия из дома к месту прохождения службы.
3. День убытия из военного комиссариата субъекта Российской Федерации к месту прохождения службы.

**Вопрос № 3.** С какого момента гражданин приобретает статус военнослужащего?

1. Со дня убытия в военный комиссариат.
2. Со дня убытия из военного комиссариата.
3. Со дня убытия из дома к месту службы.

**Вопрос № 4.** Что такое Военная присяга?

1. Это торжественная клятва воина на верность Родине.
2. Это торжественная просьба воина.
3. Это торжественное напутствие воина.

**Вопрос № 5.** Повседневная жизнь и деятельность военнослужащего в воинской части осуществляется в соответствии с ....

1. Требованиями караульной службы.
2. Требованиями строевой службы.
3. Требованиями внутренней службы.

**Вопрос № 6.** Для чего предназначена внутренняя служба?

1. Для поддержания в воинской части воинской дисциплины.
2. Для поддержания в воинской части внутреннего порядка и воинской дисциплины, обеспечивающей постоянную боевую готовность личного состава, организованное выполнение им задач в повседневной деятельности.
3. Для организованного выполнения боевых задач в повседневной деятельности.

**Вопрос № 7.** Внутренняя служба организовывается в соответствии с положениями....

1. Устава внутренней службы ВС РФ.
2. Устава внешней службы ВС РФ.
3. Устава наружной службы ВС РФ.

**Вопрос № 8.** Для чего предназначена внутренняя служба?

1. Для обеспечения отдыха личного состава.
2. Для обеспечения учебы личного состава.

3. Для обеспечения досуга личного состава.

**Вопрос № 9.** Кто осуществляет руководство внутренней службой в воинской части?

1. Командир воинской части.
2. Командир подразделения.
3. Командир взвода.

**Вопрос № 10.** «Кто осуществляет руководство внутренней службой в подразделении?»

1. Командир соединения.
2. Командир подразделения.
3. Техник подразделения.

**Вопрос № 11.** Продолжительность служебного времени определяется....

1. Распорядком дня воинской части.
2. Военной присягой.
3. Воинскими уставами.

**Вопрос № 12.** Уставы Вооруженных Сил РФ — это....

1. Свод норм воинской службы.
2. Свод норм и законов воинской службы.
3. Свод законов воинской службы.

**Вопрос № 13.** Устав внутренней службы Вооруженных Сил РФ....

1. Определяет взаимоотношения между военнослужащими.  
2. Определяет общие обязанности военнослужащих.  
3. Определяет общие обязанности военнослужащих и взаимоотношения между ними.

**Вопрос № 14.** Дисциплинарный Устав Вооруженных Сил РФ определяет....

1.  
2. Обязанности и права по ее поддержанию.  
3. Сущность воинской дисциплины, обязанности и права по ее поддержанию.

**Вопрос № 15.** Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил РФ

1. Определяет организацию и порядок несения гарнизонной и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих

2. Определяет права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих.

**Вопрос № 16.** Чем является несение караульной службы?

1. Выполнением боевой задачи.
2. Выполнением секретной задачи.
3. Выполнением учебно-боевой задачи.

**Вопрос № 17.** Виновные в нарушении требований караульной службы несут....

1. Административную ответственность.
2. Дисциплинарную ответственность.
3. Уголовную ответственность.

4. Дисциплинарную или уголовную ответственность.

**Вопрос № 18.** Для чего назначаются караулы?

1. Для бдительности.
2. Для несения караульной службы.
3. Для несения внутренней службы.

**Вопрос № 19.** Что называется караулом?

1. Снаряженное подразделение.
2. Вооруженный отряд.
3. Вооруженное подразделение, назначенное для выполнения боевой задачи.

**Вопрос № 20.** Какие бывают караулы?

1. Наружные.
2. Внутренние.
3. Гарнизонные.
4. Гарнизонные и внутренние.

## **БЛОК № 2**

**Вопрос № 1** Что называется строем?

1. строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии;
2. сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом;
3. установленное

**Вопрос № 2** Что такое шеренга?

1. сторона противоположная фронту
2. строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии;
3. расстояние между флангами.

**Вопрос № 3** Что называется флангом?

1. правая/ левая/ оконечность строя;
2. расстояние по фронту между военнослужащими / машинами / , подразделениями и частями;
3. расстояние в глубину между военнослужащими / машинами / , подразделениями и частями.

**Вопрос № 4** Что такое фронт?

1. расстояние от первой шеренги до последней шеренги;
2. строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг к другу;
3. сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.

**Вопрос № 5** Что называется тыльной стороной строя?

1. два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один к другому;
2. сторона, противоположная фронту;
3. сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.

**Вопрос № 6** Что называется интервалом?

1. расстояние в глубину между военнослужащими;

2. расстояние между флангами;
3. расстояние по фронту между военнослужащими / машинами/, подразделениями и частями.

**Вопрос № 7** Что такое дистанция?

1. расстояние в глубину между военнослужащими;
2. подразделения построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю;
3. два военнослужащих, стоящих в двух шереножном строю в затылок один к другому.

**Вопрос № 8** Что называется шириной строя?

1. сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом;
2. расстояние между флангами;
3. расстояние от первой шеренги до последней шеренги.

**Вопрос № 9** Что называется глубиной строя?

1. расстояние по фронту между военнослужащими / машинами / , подразделениями и частями;
2. расстояние от первой шеренги до последней шеренги;
3. военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.

**Вопрос № 10** Что такое колонна?

1. строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг к другу;
2. два военнослужащих, стоящих в двух шереножном строю в затылок один к другому;
3. установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

**Вопрос № 11** Что называется рядом?

1. расстояние в глубину между военнослужащими, подразделениями и частями
2. строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии;
3. военнослужащие, стоящие в двух шереножном строю в затылок один к другому.

**Вопрос № 12** Двухшереножный строй- это

1. военнослужащие, одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага / вытянутой руки /;
2. строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг к другу;
3. размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

**Вопрос № 13** Сомкнутый строй- это

1. строй, когда подразделения расположены на одной линии по фронту в одно шереножном или двух шереножном строю;

2. строй, когда военнослужащие в шеренгах располагаются по фронту один от другого на интервалах, равных ширине ладони между локтями;
3. расстояние от первой шеренги до последней шеренги.

**Вопрос № 14 Разомкнутый строй - это**

1. строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии.
2. линия колонн - на интервалах.
3. военнослужащие в шеренгах расположены по фронту один от другого на интервалах в один шаг или на интервалах.

**Вопрос № 15 Развёрнутый строй - это**

1. строй, когда подразделения расположены на одной линии по фронту в одно шереножном или двух шереножном строю;
2. расстояние по фронту между военнослужащими, подразделениями и частями;
3. строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг к другу.

**Вопрос № 16 Походный строй - это**

1. военнослужащие в шеренгах располагаются по фронту один от другого на интервалах, равных ширине ладони между ними;
2. подразделение построено в колонну или подразделения в колоннах построены один за другим на дистанциях;
3. военнослужащие в шеренгах расположены один от другого на интервалах в один шаг или на интервалах указанных командиром.

**Вопрос № 17 Кто такой направляющий?**

1. левофланговый второй шеренги;
2. военнослужащий / подразделение /,двигающийся головным в указанном ему направлении;
3. военнослужащий / подразделение /,двигающийся последним в колонне.

**Вопрос № 18 Кто такой замыкающий?**

1. правофланговый первой шеренги;
2. военнослужащий,двигающийся последним в колонне;
3. военнослужащий второй шеренги, стоящий в затылок военнослужащему первой шеренги.

**Вопрос № 19 По какой команде принимается строевая стойка?**

1. «Становись» или «Смирно»
2. «Заправиться»;
3. «Равняйся».

**Вопрос № 20 Нормальная скорость движения шагом:**

1. 90- 100 шагов в минуту
2. 110- 120 шагов в минуту;
3. 130- 140 шагов в минуту.

**Вопрос № 21 Размер шага**

1. 50-60 см;
2. 90-100 см;
3. 70-80 с

**Вопрос № 22** Нормальная скорость движения бегом:

1. 165- 180 шагов в минуту;
2. 150- 185 шагов в минуту;
3. 180- 195 шагов в минуту.

**Вопрос № 23** Размер шага при движении бегом:

1. 75-80 см;
2. 85-90 см;
3. 95-100 см.

**Вопрос № 24** При движении строевым шагом ногу следует выносить на высоту:

1. 15-20 см;
2. 25-30 см;
3. 10-15 см.

**Вопрос № 25** При выходе военнослужащего из второй шеренги

1. выходит из строя на указанное количество шагов, считая от первой шеренги, остаток навливается и поворачивается лицом к строю;
2. слегка накладывает левую руку на плечо впереди стоящего военнослужащего;
3. выходит из строя в сторону ближайшего фланга, делая предварительно поворот направо/ налево/.

**Вопрос № 26** Перестроение отделения на месте из одной шеренги в две и обратно производится в

1. четыре счёта;
2. два
3. три счёта

**Вопрос № 27** Подача команд сигналами осуществляется с помощью

1. азбуки Морзе;
2. рук, флажков, и фонаря;
3. сигнальных ракет

**Вопрос № 28** Посадка военнослужащих на автомобили производится через

1. правый левый и задний борта;
2. задний борт;
3. левый борт

**Вопрос № 29** При размещении личного состава в автомобиле оружие

1. находится за спиной;
2. ставится между коленями и поддерживается руками;
3. находится на груди

**Вопрос № 30** Военнослужащий, который ведёт наблюдение за сигналами старшего начальника с автомобиля размещается

1. на правом сиденье;
2. в левом переднем углу кузова;
3. на правом переднем углу кузова.



**Вопрос № 1** Какой из перечисленных видов стрелкового оружия стоит на вооружении в армии РК?

1. Пистолет-автомат Фёдорова.
2. Автомат Калашникова.
3. Пистолет-пулемёт Шпагина.

**Вопрос № 2** Для чего предназначен АК?

1. Для стрельбы по мишеням.
2. Для охоты.
3. Для уничтожения живой силы противника.

**Вопрос № 3** Какой из перечисленных видов оружия применяется вместе с автоматом для ведения рукопашного боя?

1. Штык-нож.
2. Кортик.
3. Кинжал.

**Вопрос № 4** Что является основой автоматического действия АК?

1. Сила отдачи при стрельбе.
2. Начальная скорость пули.
3. Энергия пороховых газов.

**Вопрос № 5** Какое предназначение ствола?

1. Для соединения частей автомата.
2. Для направления полета пули.
3. Для удобства ношения автомата.

**Вопрос № 6** Предназначение ствольной коробки.

1. Для автоматической смазки автомата.
2. Предохраняет руки от ожогов при стрельбе.
3. Для соединения частей и механизмов автомата.

**Вопрос № 7** Предназначение крышки ствольной коробки.

1. Предохраняет от загрязнения части и механизмы автомата.
2. Предохраняет от ожогов лицо при стрельбе.
3. Для перевода автомата в режим одиночной стрельбы.

**Вопрос № 8** Какое приспособление служит для наводки автомата при стрельбе по целям на различные расстояния?

1. Ствол со ствольной коробкой и прикладом.
2. Затворная рама с газовым поршнем.
3. Прицельное приспособление (прицел и мушка).

**Вопрос № 9** Какая часть автомата предназначена для приведения в действие затвора и ударно спускового механизма?

1. Приклад и пистолетная рукоятка.
2. Возвратный механизм.
3. Затворная рама с газовым поршнем.

**Вопрос № 10** Какой механизм служит для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы (патрон1.?)

1. Затвор.
2. Мушка.
3. Курок.

**Вопрос № 11.** Какой механизм предназначен для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение?

1. Ударно-спусковой.
2. Возвратный.
3. Ударно-спусковой и возвратный.

**Вопрос № 12** Какая часть АК предназначена для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку?

1. Цевье.
- Б.) Капсюль.
3. Магазин.

**Вопрос № 13** Приспособление, предназначенное для чистки канала ствола?

1. Отвертка.
2. Выколотка.
3. Шомпол.

**Вопрос № 14** Какое из перечисленных действий можно предпринять для чистки автомата в походных условиях.

1. Ничего нельзя предпринять.
2. Отделить магазин.
3. Произвести неполную разборку.

**Вопрос № 15** Какая емкость патронов магазина АК?

1. 30.
2. 35.
3. 20.

**Вопрос № 16** Какой вид огня при стрельбе из АК может применяться?

1. Только одиночный - ОД.
2. Только автоматический - АВ.
3. ОД или АВ

**Вопрос № 17** Если вы убеждены в том, что автомат разряжен, разрешается ли направлять его в сторону людей?

1. Да, если это в стрелковом тире.
2. Категорически запрещено.
3. На усмотрение самого стреляющего.

**Вопрос № 18** Для чего в первую очередь предназначены ручные гранаты?

1. Для поражения осколками живой силы противника.
2. Для разрушения блиндажей и других укрытий противника.
3. Применяются при устройстве окопов, блиндажей и т.п.

**Вопрос № 19** В каком бою применяется граната РГД- 5?

1. В наступательном.
2. В оборонительном.

**Вопрос № 20** В каком бою применяется граната Ф-1?

1. В наступательном.
2. В оборонительном.

**Вопрос № 21** Для чего предназначен запал гранаты?

1. Для ношения гранаты на поясе.

2. Для усиления разлета осколков.

3. Для взрыва разрывного заряда.

**Вопрос № 22** Какой радиус разлета убойных осколков гранаты Ф-1?

1. До 100м.

2. До 200м.

3. До 300м.

**Вопрос № 23** Предназначение ПМ

1. . Для стрельбы на расстояние до 50 м.

2. Для поражения противника на коротких расстояниях.

3. . Для поражения противника и его огневых средств на коротком расстоянии.

**Вопрос № 24** Предназначение трассирующей пули АК?

Выберите два варианта ответа:

1. Для поражения живой силы противника.

2. Для зажигания порохового заряда.

3. Для целеуказания и корректировки огня.

4. Для вылета из канала ствола.

5. для поражения легкобронированных целей.

**Вопрос № 25** Какие из команд подаются для прекращения стрельбы в тирах, на стрельбищах и полигонах?

Выберите два варианта ответа:

1. «стой, прекратить огонь».

2. «разряжай».

3. «отбой».

4. «стой».

5. «назад».

#### **БЛОК №4**

**Вопрос № 1** Что такое мотострелковое отделение (МСО)?

1. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового взвода.

2. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового батальона.

3. Это низшее тактическое подразделение, организационно оно входит в состав мотострелкового полка.

**Вопрос № 2** Чем может быть вооружено мотострелковое отделение?

1. Танк.

2. Автомобиль.

3. БМП или БТР.

**Вопрос № 3** Мотострелковое отделение на БМП имеет в своем составе....

1. Командира отделения (К), наводчика-оператора (НО), механика-водителя (МЗ., пулеметчика (П).

2. Командира отделения (К), наводчика-оператора (НО), механика-водителя (МЗ., пулеметчика (П), стрелка-гранатометчика (СГ), стрелка-помощника гранатометчика (ПГ), старшего стрелка (СС) и стрелка.

3. Командира отделения (К), наводчика-оператора (НО), механика-водителя (МЗ. и стрелка.

**Вопрос № 4** Мотострелковое отделение на БТР имеет в своем составе....

1. Командира отделения (К), водителя (З., пулеметчика (П), стрелка-гранатометчика (СГ), стрелка-помощника гранатометчика (ПГ).

2. Командира отделения (К), водителя (З., пулеметчика (П), стрелка-гранатометчика (СГ).

3. Командира отделения (К), водителя (З., пулеметчика (П), стрелка-гранатометчика (СГ), стрелка-помощника гранатометчика (ПГ), старшего стрелка (СС), двух стрелков и снайпера (СН).

**Вопрос № 5** На вооружение МСО на БМП имеются....

1. На вооружении отделения имеются БМП, ручной пулемет Калашникова (РПК), ручной противотанковый гранатомет (РПГ), авто-маты Калашникова (АК), ручные осколочные гранаты (РГ) и ручные кумулятивные противотанковые гранаты (РПГ).

2. На вооружении отделения имеются БМП, ручной пулемет Калашникова (РПК), ручной противотанковый гранатомет (РПГ).

3. На вооружении отделения имеются БМП, ручной пулемет Калашникова (РПК), ручной противотанковый гранатомет (РПГ), авто-маты Калашникова (АК).

**Вопрос № 6** На вооружение МСО на БМП имеются....

1. Автоматы Калашникова, снайперская винтовка Драгунова (СВД), ручные осколочные и кумулятивные противотанковые гранаты.

2. Ручной пулемет Калашникова, ручной противотанковый гранатомет, автоматы Калашникова, снайперская винтовка Драгунова (СВД), ручные осколочные и кумулятивные противотанковые гранаты.

3. Ручной противотанковый гранатомет, автоматы Калашникова, снайперская винтовка Драгунова (СВД), ручные осколочные и кумулятивные противотанковые гранаты.

**Вопрос № 7** Что такое боевые возможности?

1. Это количественные и качественные показатели, характеризующие возможность подразделений и частей выполнять определенные задачи за установленное время в конкретных условиях обстановки.

2. Это количественные и качественные показатели в установленное время в конкретных условиях обстановки.

3. Это количественные и качественные показатели, характеризующие возможность подразделений и частей.

**Вопрос № 8** Чем характеризуются боевые возможности МСО?

1. Характеризуется его огневыми возможностями.

2. Характеризуется его огневыми и маневренными возможностями.

3. Характеризуется его маневренными возможностями.

**Вопрос № 9** Какую позицию обороняет МСО?

1. До 100 метров.

2. До 200 метров.

3. До 300 метров.

**Вопрос № 10** Атаку, какого подразделения может отразить МСО?

1. До мотопехотной роты.
2. До мотопехотного взвода.
3. До мотопехотного батальона.

**Вопрос № 11** Что такое бой?

1. Это организованное вооруженное столкновение подразделений и частей воюющих сторон.
2. Это организованное вооруженное столкновение.
3. Это встреча воюющих сторон.

**Вопрос № 12** Чем являются современный бой?

1. Современный бой является войсковым.
2. Современный бой является общевойсковым.
3. Современный бой является общим.

**Вопрос № 13** Что такое наступление?

1. Это основной вид боя.
2. Это не основной вид боя.
3. Запасной вид боя.

**Вопрос № 14** В чем заключается ее сущность наступления?

1. Сущность ее заключается в достижении дружбы.
2. Сущность ее заключается в достижении уважения к противнику.
3. Сущность ее заключается в достижении победы над противником.

**Вопрос № 15** Современный бой называется общевойсковым, потому, что:

1. В нем участвуют Силы общего назначения
2. В нем участвуют ВМФ, ВВС, ПВО, мобильные силы
3. Мобильные части, ВМФ, ВВС, ПВО, внутренние и пограничные войска

**Вопрос № 16** Укажите основные виды общевойскового боя.

1. Наступление и встречный бой
2. Оборона и наступление
3. Оборона, марш и встречный бой
4. Маневр, обход, охват, наступление

**Вопрос № 17** Укажите характерные черты современного общевойскового боя.

1. Решительность, напряженность, высокая маневренность, резкие изменения обстановки
2. Участие в бою большого количества вооружения, средств связи, личного состава
3. Резкие изменения обстановки, наличие большого количества потерь личного состава и раненых
4. Большая площадь театра военных действий и территорий, на которых ведутся боевые действия

**Вопрос № 18** Одной из целей обучения по тактической подготовке является

1. Сплочение воинского коллектива, выработка и поддержание уставных взаимоотношений между военнослужащими

2. Обучение личного состава правилам бдительного несения караульной и внутренней служб
3. Изучение требований общевоинских и боевых уставов, обучение приемам, правилам применения оружия
4. Обучение личного состава, частей и соединений подготовке и ведению боя

**Вопрос № 19** Какой документ составляет командир отделения при переходе к обороне вне соприкосновения с противником?

1. Боевой приказ
2. Инструкцию по ведению боя
3. Карточку огня
4. Схему местности

**Вопрос № 20** Какие основные формы тактических действий вы можете назвать?

1. Оборона, наступление
2. Передвижение, марш
3. Удар, маневр и бой
4. Отход, действие в тактическом воздушном десанте, разведка

## **БЛОК № 5**

**Вопрос № 1** В каком порядке командир отделения наносит ориентиры на карточку огня?

1. Слева направо по рубежам
2. Справа налево по рубежам в глубину
3. С запада на восток по рубежам
4. С юга на север по рубежам в глубину

**Вопрос № 2** Что такое прямой азимут:

1. Направление от своей точки стояния на какой-либо ориентир на местности
2. Направления от своей точки стояния на север
3. Направления от своей точки на север + 180°
4. Направление от своей точки стояния на какой-либо ориентир на местности, измененное на 180°
5. Расстояние по прямой от своей точки стояния до какого-либо ориентира на местности.

**Вопрос № 3** В военной топографии различают следующие виды условных знаков:

1. Масштабные условные знаки (площадные и линейные)
2. Внемасштабные условные знаки (точечные)
3. Пояснительные знаки
4. Дорожные знаки
5. Знаки безопасности

**Вопрос № 4** Назовите координаты (дайте целеуказание) тригонометрического пункта 214,3 по квадратам координатной сетки карты («улитке»):



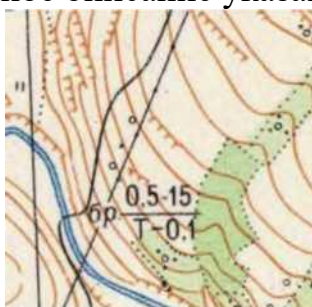
1. 0765 - 1
2. 6608 - 0
3. 6508 - 8
4. 6507 - 8
5. 6507 - 7

**Вопрос № 5** Укажите верное описание указанного объекта на рисунке:



1. Хвойный лес, преимущественно сосновый, средняя высота деревьев 20 метров, средняя толщина деревьев 0.20 м, среднее расстояние между деревьями 6 м.
2. Лес сосновый, среднее количество деревьев 20 шт. на 1 м<sup>2</sup>, высота деревьев 6 м, высота подлеска - 0.20 м.
3. Лес сосновый, среднее количество деревьев 6 шт. на 1 м<sup>2</sup>, высота деревьев 20 м, высота подлеска - 0.20 м.

**Вопрос № 6** Укажите верное описание указанного объекта на рисунке



1. Бревно длиной 15 метров, диаметром - 0.5 метра, сделано из Тополя, высота над уровнем реки 0.1 м.
2. Брод длиной 15 метров, шириной - 0.5 метра, дно - тинистое, глубина 0.1 м.
3. Брод длиной 15 метров, глубиной - 0.5 метра, дно твердое, скорость течения реки 0.1 м/с.

**Вопрос № 7** Ориентирование на местности - это:

1. Определение своего местонахождения относительно сторон горизонта
2. Определение своего местонахождения относительно сторон горизонта и ориентиров
3. Определение своего местонахождения относительно сторон горизонта, ориентиров, точное выдерживание указанного направления

**Вопрос № 8** Магнитный азимут - это:

1. Направление, указываемое магнитной стрелкой компаса
2. Горизонтальный угол, измеряемый по ходу часовой стрелки от северного направления меридиана до направления на предмет
3. Горизонтальный угол, измеряемый против хода часовой стрелки от северного направления меридиана до направления на предмет

**Вопрос № 9** Что необходимо для движения по азимутам

1. Иметь компас, карту, знать магнитные азимуты
2. Знать магнитные азимуты с каждого пункта движения и расстояния между ними в парах шагов

**Вопрос № 101.** Наука о способах изучения местности, ориентирования на ней, целеуказания и производства измерений при подготовке и ведении боевых действий;

2. Наука, изучающая земную поверхность и способы её изображения на плоскости;
3. Наука о картах, о методах их создания и использования.

**Вопрос № 11** Топографическая карта - это:

1. Изображение земной поверхности, построенное на плоскости по определённым математическим правилам;
2. Подробное изображение местности на бумаге, выполненное условными знаками с уменьшением всех её линий в определённое число раз;
3. Точное и подробное изображение на бумаге участка местности и объектов с полным сохранением их подобия и очертания, выполненное условными знаками с уменьшением всех её линий в определённое число раз;
4. Чертёж, на котором с приближённой точностью нанесены основные, наиболее характерные местные предметы, а также формы и детали рельефа, выполненные условными знаками.

**Вопрос № 12** Совокупность неровностей земной поверхности - это:

1. Урочище;
2. Рельеф;
3. Местность.

**Вопрос № 13** Местные предметы и формы рельефа, относительно которых определяют своё местоположение, положение объектов и целей и указывают направление движения, называются:

1. Координатами;
2. Ориентирами;
3. Участком местности.



**Вопрос № 14** Ориентирование на местности - это значит:

1. Определить стороны горизонта;
2. Определить своё местоположение;
3. Выбрать нужное направление движения и точно выдержать его в пути;
4. Все ответы правильные.

**Вопрос № 15** Как на топографических картах обозначается рельеф?

1. Местные предметы изображаются общепринятыми условными знаками, а рельеф - горизонталями;
2. Местные предметы изображаются общепринятыми условными знаками, а рельеф - вертикалями;
3. Местные предметы изображаются общепринятыми условными знаками, а рельеф - косыми линиями.

**Вопрос № 16** Что такое скат в топографии?

1. Это высота точки местности над уровнем моря.
2. Превышение одной точки над другой.
3. Наклонная поверхность форм рельефа.
4. Возвышенность.

**Вопрос № 17** Специальный прибор, предназначенный для определения расстояний по карте длинных кривых и извилистых линий:

1. Курвиметр;
2. Циркуль;
3. Транспортёр.

**Вопрос № 18** Угол между северным направлением вертикальной линии координатной сетки карты и направлением на местный предмет, отсчитываемый по ходу часовой стрелки от 0 до 360°:

1. Поправка направления;
2. Географическая широта;
3. Дирекционный угол;
4. Географическая долгота.

**Вопрос № 19** Что относят к местным предметам?

1. Все расположенные на местности объекты как природного происхождения (леса, реки, болото и т.п.), так и созданные человеком (населенные пункты, дороги, каналы, сады и т.п.)
2. Объекты местности природного происхождения.
3. Объекты, созданные человеком