



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## Военный учебный центр

Организационное собрание по доведению требований предъявляемых к кандидатам, изъявившим желание пройти военную подготовку в Военном учебном центре

Начальник военного учебного центра  
капитан 1 ранга Иванищев С. Н.

Военный учебный центр  
при ФГАОУ ВО  
«Севастопольский государственный университет»

Создан:

- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 N 427-р «О создании военных учебных центров при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования»
- Решением Ученого совета СевГУ от 29 августа 2019 года

# Военный учебный центр

Основными задачами военного учебного центра являются:

- реализация программы военной подготовки офицеров, сержантов и рядовых запаса по военно-учетным специальностям;
- участие в проведении воспитательной работы и работы по военно-профессиональной ориентации молодежи.

Адрес: г. Севастополь, ул. Курчатова, 7 (Голландия)

# Заказ на 2021-2022 учебный год для подготовки офицеров, сержантов и рядовых запаса в военном учебном центре

№ п/п	Наименование военно-учетной специальности	Количество (ежегодно)	Заказчик
1	«Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок надводных кораблей»	48	ГК ВМФ
2	«Эксплуатация и ремонт электроэнергетических систем надводных кораблей»	48	ГК ВМФ
3	«Ведение поисковых, аварийно-спасательных, подъёмных и водолазных работ»	48	ГК ВМФ
4	«Командир отделения»	36	ГК ВМФ
5	«Гранатомётчик»	36	ГК ВМФ
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>216</b>	

# Конкурсный отбор кандидатов

## **Предварительный отбор:**

- проведение медицинского освидетельствования военно-врачебной комиссией для определения годности по состоянию здоровья к военной службе при военном комиссариате;
- определение соответствия гражданина требованиям, предъявляемым к конкретным военно-учетным специальностям;
- проведение профессионального психологического отбора при военном комиссариате.

## **Основной отбор:**

проводится конкурсной комиссией среди граждан, прошедших предварительный отбор, на основании методики, утвержденной Министерством обороны Российской Федерации по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации.

# Общие требования

Для участия в конкурсном отборе для допуска к военной подготовке в Военном учебном центре при СевГУ рассматриваются граждане в возрасте **до 30 лет**, обучающиеся по очной форме обучения в Университете по направлениям подготовки (специальностям) согласно перечню, установленному квалификационными требованиями по военно-учетным специальностям.

**Возраст определяется** по состоянию на дату издания приказа ректора образовательного учреждения о допуске граждан к военной подготовке в военном учебном центре на 01 февраля.

**Не допускаются к конкурсному отбору** граждане, которые:

- не явились для прохождения медицинского освидетельствования и (или) профессионального психологического отбора;
- по результатам медицинского освидетельствования и (или) профессионального психологического отбора признаны ограниченно годными к военной службе или временно не годными к военной службе или отнесены к четвертой категории профессиональной пригодности;
- своевременно не представили в военный учебный центр результаты медицинского освидетельствования и (или) профессионального психологического отбора;
- **имеют академическую задолженность.**

# Предварительный отбор

Граждане, изъявившие желание в процессе освоения образовательной программы высшего образования пройти обучение по программам подготовки запаса, подают заявления на имя ректора в период с 20 сентября по 11 октября 2020 года

На основании заявлений об участии в военном учебном центре составляются списки граждан, изъявивших желание в процессе освоения образовательной программы высшего образования пройти обучение по программам подготовки запаса. Списки составляются отдельно по каждой программе подготовки запаса и утверждаются ректором.

Гражданам, включенным в утвержденный ректором список, начальником военного учебного центра выдается направление в военный комиссариат по месту воинского учета гражданина для прохождения предварительного отбора.

Граждане, получившие направление для прохождения предварительного отбора, представляют в военный комиссариат указанное направление, характеристику из образовательной организации, в том числе содержащую информацию о направленности личности на военную службу, а также документы из медицинских организаций, подтверждающие, что они не состоят на учете (наблюдении) по поводу психических расстройств, наркомании, алкоголизма, токсикомании, злоупотребления наркотическими средствами и другими токсическими веществами, инфицирования вирусом иммунодефицита человека, на диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний.

# Предварительный отбор

Военным комиссариатом по месту воинского учета проводятся мероприятия предварительного отбора, которые включают медицинское освидетельствование и профессиональный психологический отбор.

По результатам медицинского освидетельствования выносится заключение о годности гражданина к военной службе по категориям:

А – годен к военной службе;

Б – годен к военной службе с незначительными ограничениями;

В – ограниченно годен к военной службе;

Г - временно не годен к военной службе;

Д – не годен к военной службе.

По результатам профессионального психологического отбора выносится заключение о профессиональной пригодности гражданина:

- рекомендуется в первую очередь – первая категория;
- рекомендуется – вторая категория;
- рекомендуется условно – третья категория;
- не рекомендуется – четвертая категория.

Граждане имеющие третью категорию профессиональной пригодности рассматриваются конкурсной комиссией во вторую очередь.

Граждане имеющие четвертую категорию профессиональной пригодности к подготовке по военно-учетным специальностям **не допускаются**.



# Предварительный отбор

На основании требований Приказа МО РФ № 770 от 20.10.2014 «О мерах по реализации в Вооруженных силах Российской Федерации правовых актов по вопросам проведения военно-врачебной экспертизы» военными комиссариатами выносятся заключения о годности гражданина к военной службе по военно-учетной специальности.

## Требования по специальностям:

- - *«Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок надводных кораблей»*  
**категория годности – А1, А2, Б2;**
- - *«Эксплуатация и ремонт электроэнергетических систем надводных кораблей»*  
**категория годности – А1, А2, Б2;**
- - *«Ведение поисковых, аварийно-спасательных, подъемных и водолазных работ»*  
**категория годности – А1.**
- - *«Командир отделения»;*
- **категория годности – А1, А2, А3, А4, Б2, Б3, Б4.**
- - *«Гранатомётчик»*  
**категория годности – А1, А2, А3, А4, Б2, Б3, Б4.**

# Предварительный отбор

Граждане, уклонившиеся от медицинского освидетельствования и (или) профессионального психологического отбора или по их результатам признанными ограниченно годными к военной службе или временно не годными к военной службе, не годными к военной службе и (или) **отнесенные к четвертой категории профессиональной пригодности**, а также своевременно не представившие результаты медицинского освидетельствования и профессионального психологического отбора, показавшие неудовлетворительный уровень физической подготовленности, имеющие академическую задолженность по успеваемости **к конкурсному отбору не допускаются.**

При этом граждане, отнесенные по результатам профессионального психологического отбора к **третьей категории профессиональной пригодности**, располагаются в протоколе конкурсного отбора после кандидатов, отнесённых к первой и второй категориям профессиональной пригодности, независимо от полученной суммы баллов.

# Предварительный отбор

С гражданами, прошедшими предварительный отбор, проводятся мероприятия конкурсного отбора, включающие оценку уровня их физической подготовленности и текущей успеваемости.

**Оценка физической подготовленности** проводится специалистами по физическому воспитанию и спорту образовательной организации в соответствии с нормативами, установленными Министерством обороны для кандидатов, поступающих в военные образовательные организации высшего образования. Оценка физической подготовленности осуществляется по стобальной шкале.

**Оценка текущей успеваемости** осуществляется конкурсной комиссией на основании сведений о текущей успеваемости, представленных образовательной организацией. Оценка текущей успеваемости осуществляется по стобальной шкале.

# Основной отбор

## Прием нормативов по физической подготовке



Кандидаты проверяются по трём уровням физической подготовки: быстрота (бег на 100 м); сила(подтягивание); выносливость (бег на 3 км).

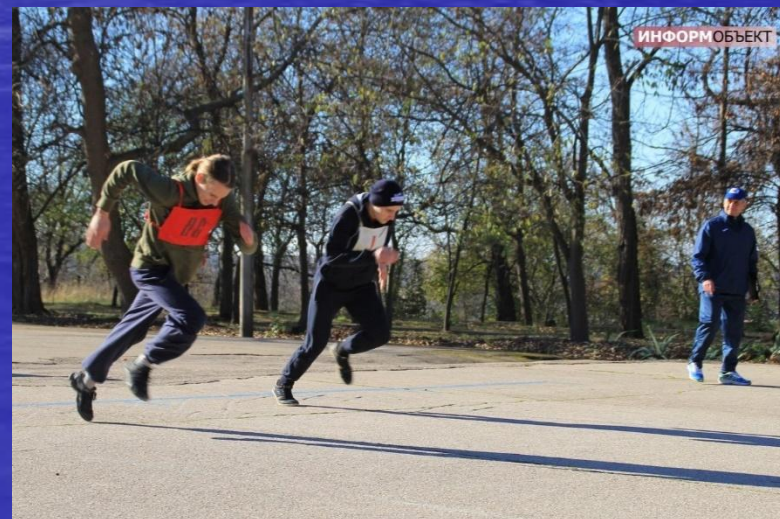


ТАБЛИЦА  
НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ УПРАЖНЕНИЙ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

±

Баллы	Упражнение № 4 подтягивание на перекладине	Упражнение № 41 бег на 100 м	Упражнение № 46 бег на 3 км
	Количе ство раз	сек.	мин., сек. (до 35)
1	2	3	4
100	30	11,8	10.30
99	-	-	10.32
98	29	11,9	10.34
97	-	-	10.35
96	28	12,0	10.38
95	-	-	10.40
94	27	12,1	10.42
93	-	-	10.44
92	26	12,2	10.46
91	-	-	10.48
90	25	12,3	10.50
89	-	-	10.52
88	24	12,4	10.54
87	-	-	10.56
86	23	12,5	10.58
85	-	-	11.00
84	22	12,6	11.04
83	-	-	11.08
82	21	12,7	11.12
81	-	-	11.16
80	20	12,8	11.20
79	-	-	11.24

1	2	3	4
78	19	12,9	11.28
77	-	-	11.32
76	18	13,0	11.36
75	-	-	11.40
74	17	13,1	11.44
73	-	-	11.48
72	16	13,2	11.52
71	-	-	11.56
70	15	-	12.00
69	-	13,3	12.04
68	-	-	12.08
67	-	-	12.12
66	14	13,4	12.16
65	-	-	12.20
64	-	-	12.24
63	-	13,5	12.28
62	13	-	12.32
61	-	-	12.36
60	-	13,6	12.40
59	-	-	12.44
58	12	-	12.48
57	-	13,7	12.52
56	-	-	12.56
55	-	-	13.00
54	11	13,8	13.04
53	-	-	13.08
52	-	-	13.12
51	-	13,9	13.16
50	10	-	13.20
49	-	-	13.24
48	-	14,0	13.28
47	-	-	13.32

1	2	3	4
46	9	14,1	13.36
45	-	-	13.40
44	-	14,2	13.44
43	-	-	13.48
42	8	14,3	13.52
41	-	-	13.56
40	-	14,4	14.00
39	-	-	14.04
38	7	14,5	14.08
37	-	-	14.12
36	-	14,6	14.16
35	-	-	14.20
34	6	14,7	14.24
33	-	-	14.28
32	-	14,8	14.32
31	-	14,9	14.36
30	5	15,0	14.40
29	-	15,1	14.44
28	-	15,2	14.48
27	-	15,3	14.52
26	4	15,4	14.56
25	-	15,6	15.00
24	-	15,8	15.04
23	-	16,0	15.08
22	3	16,2	15.12
21	-	16,4	15.16
20	-	16,7	15.20
19	-	16,9	15.24
18	-	17,1	15.28
17	-	17,3	15.32
16	2	17,5	15.36
15	-	17,6	15.40

1	2	3	4
14	-	17,7	15.44
13	-	17,8	15.48
12	-	18,0	15.52
11	-	18,1	15.56
10	-	18,2	16.00
9	-	18,3	16.06
8	-	18,4	16.12
7	-	18,5	16.18
6	1	18,9	16.24

1

□

# ПЕРЕЧЕНЬ

## документов для участия в конкурсном отборе

1. Заявление на имя Ректора СевГУ (заполняется в Военном учебном центре при подаче документов).
2. Копия документа, подтверждающего личность и гражданство (паспорт, стр. 2,3,5,6).
3. Копия свидетельства о рождении.
4. Автобиография (рукописная + печатная).
5. Фото без головного убора, черно-белое, без уголка 4,5 х 6 см – 3 шт.
6. При себе иметь приписное удостоверение (для отслуживших – военный билет) и студенческий билет.

### **Прием документов:**

даты - с 20.09.2021 по 11.10.2021

время – с 9.00 до 17.00

место – г. Севастополь ул. Курчатова, 7 (ИЯЭиП), химкорпус каб. 211

# «Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок надводных кораблей» ВУС - 472702

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	
03.03.02	Физика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и наноэлектроника
12.03.01	Приборостроение
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.04	Управление в технических системах

# «Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок надводных кораблей» ВУС - 472702

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
МАГИСТРАТУРА	
03.04.04	Физика
09.04.04	Программная инженерия
11.04.01	Радиотехника
11.04.04	Электроника и наноэлектроника
12.04.01	Приборостроение
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
17.04.01	Корабельное вооружение
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.04.04	Управление в технических системах



# «Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок надводных кораблей» ВУС - 472702

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
СПЕЦИАЛИТЕТ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.05	Судовождение
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

**Срок обучения - 2, 5 года**

Бакалавриат – с 2 курса

Специалитет – с 2, 3 курса

Магистратура - с 1 курса

# Эксплуатация и ремонт электроэнергетических систем надводных кораблей ВУС – 473002

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	
03.03.02	Физика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и наноэлектроника
12.03.01	Приборостроение
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.04	Управление в технических системах

# Эксплуатация и ремонт электроэнергетических систем надводных кораблей ВУС – 473002

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
МАГИСТРАТУРА	
03.04.04	Физика
09.04.04	Программная инженерия
11.04.01	Радиотехника
11.04.04	Электроника и наноэлектроника
12.04.01	Приборостроение
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
17.04.01	Корабельное вооружение
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.04.04	Управление в технических системах

# Эксплуатация и ремонт электроэнергетических систем надводных кораблей ВУС – 473002

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.05	Судовождение
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

**Срок обучения - 2, 5 года**

Бакалавриат – с 2 курса

Специалитет – с 2, 3 курса

Магистратура - с 1 курса

# «Ведение поисковых, аварийно-спасательных и подъёмных работ»

## ВУС – 473300

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	
03.03.02	Физика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и наноэлектроника
12.03.01	Приборостроение
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.04	Управление в технических системах

# «Ведение поисковых, аварийно-спасательных и подъёмных работ»

## ВУС – 473300

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
МАГИСТРАТУРА	
03.04.04	Физика
09.04.04	Программная инженерия
11.04.01	Радиотехника
11.04.04	Электроника и наноэлектроника
12.04.01	Приборостроение
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
17.04.01	Корабельное вооружение
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.04.04	Управление в технических системах

# «Ведение поисковых, аварийно-спасательных и подъёмных работ»

## ВУС – 473300

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.05	Судовождение
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

**Срок обучения - 2, 5 года**

**Бакалавриат – с 2 курса**

**Специалитет – с 2, 3 курса**

**Магистратура - с 1 курса**

# Командир отделения - ВУС – 100(182)

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
БАКАЛАВРИАТ	
05.03.06	Экология и природопользование
07.03.01	Архитектура
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
18.03.01	Химическая технология
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
21.03.02	Землеустройство и кадастры
23.03.01	Технология транспортных процессов
27.03.01	Стандартизация и метрология
35.03.05	Садоводство
37.03.01	Психология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
39.03.01	Социология



# Командир отделения - ВУС – 100(182)

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
40.03.01	Юриспруденция
41.03.04	Политология
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.02	Журналистика
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
46.03.01	История
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
54.03.01	Дизайн
СПЕЦИАЛИТЕТ	
10.05.01	Компьютерная безопасность
37.05.02	Психология служебной деятельности
45.05.01	Перевод и переводоведение

**Срок обучения - 2 года**  
**Бакалавриат – с 2 курса**  
**Специалитет – с 2, 3 курса**

# Гранатометчик - ВУС – 103(061)

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
БАКАЛАВРИАТ	
05.03.06	Экология и природопользование
07.03.01	Архитектура
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
18.03.01	Химическая технология
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
21.03.02	Землеустройство и кадастры
23.03.01	Технология транспортных процессов
27.03.01	Стандартизация и метрология
35.03.05	Садоводство
37.03.01	Психология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
39.03.01	Социология

# Гранатометчик - ВУС – 103(061)

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
40.03.01	Юриспруденция
41.03.04	Политология
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.02	Журналистика
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
46.03.01	История
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
54.03.01	Дизайн
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>	
10.05.01	Компьютерная безопасность
37.05.02	Психология служебной деятельности
45.05.01	Перевод и переводоведение

**Срок обучения - 1,5 года**  
**Бакалавриат – с 3 курса**  
**Специалитет – с 3, 4 курса**

**Доклад  
закончен!**