



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 2020-2021 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
	ВСЕГО:	216	

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.

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.

26. **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

21. Граждане, изъявившие желание в процессе освоения образовательной программы высшего образования пройти обучение по программам подготовки запаса, подают **заявления на имя ректора в период с 14 сентября по 30 сентября 2020 года (заявления подаются в ВУЦ)**

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.

22. Гражданину, включенному в утвержденный ректором список, начальником военного учебного центра **в срок до 15 октября выдается направление в военный комиссариат** по месту воинского учета гражданина для прохождения предварительного отбора

23. 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

33. 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, документы, необходимые для оформления допуска к сведениям, составляющим государственную тайну, или которым контрольными органами отказано в допуске к указанным сведениям, показавшие неудовлетворительный уровень физической подготовленности, имеющие академическую задолженность по успеваемости **к конкурсному отбору не допускаются**.

42. 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

25. С гражданами, прошедшими предварительный отбор, проводятся мероприятия конкурсного отбора, включающие оценку уровня их физической подготовленности и текущей успеваемости.
30. 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.
31. Оценка текущей успеваемости осуществляется конкурсной комиссией на основании сведений о текущей успеваемости, представленных образовательной организацией. Оценка текущей успеваемости осуществляется по стобальной шкале.
38. **Преимущественное право допуска** к обучению по программам подготовки запаса при успешном прохождении конкурсного отбора и при прочих равных условиях предоставляется гражданам из числа:
- детей-сирот;
 - детей, оставшихся без попечения родителей;
 - членов семей военнослужащих;
 - прошедших военную службу по призыву.

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).

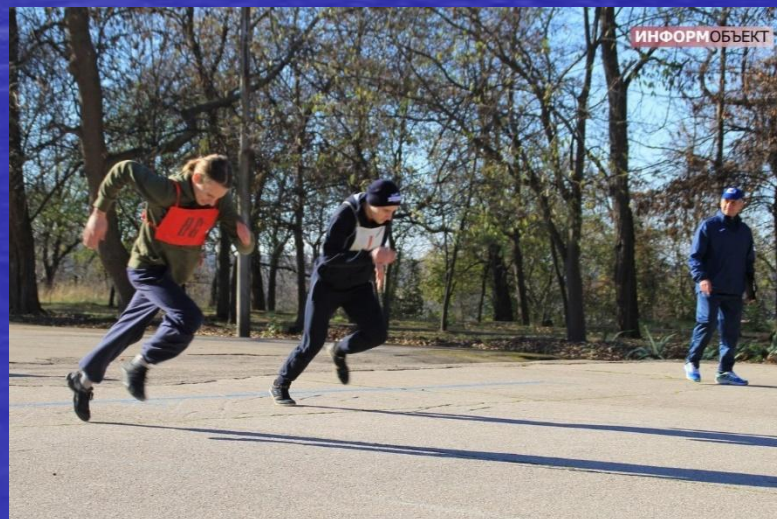


ТАБЛИЦА
НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ УПРАЖНЕНИЙ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

±

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 док-та, подтверждающего личность и гражданство (паспорт, стр. 2,3,5,6).
3. Копия свидетельства о рождении (+ перевод, если документ на бланке другого государства).
4. Автобиография (рукописная + печатная).
5. Фото без головного убора, черно-белое, без уголка 4,5 х 6 см – 3 шт.
6. Свидетельство о регистрации по месту пребывания (для иногородних).
7. При себе иметь приписное удостоверение (для отслуживших – военный билет) и студенческий билет.

Прием документов:

даты - с 14 по 30 сентября 2020 года

время – с 9.00 до 18.00

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

«Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок надводных кораблей»

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
27.03.04	Управление в технических системах
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
10.04.01	Информационная безопасность
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок

Срок обучения - 2, 5; 1, 5 года

Бакалавриат – со 2 курса

Специалитет – с 2, 3 курсов

Магистратура - с 1 курса

Эксплуатация и ремонт электроэнергетических систем надводных кораблей

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.03.01	Приборостроение
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
27.03.04	Управление в технических системах
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
10.04.01	Информационная безопасность
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
27.04.04	Управление в технических системах
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
(14.05.02)	Проектирование и эксплуатация атомных станций
(14.05.02)	Системы контроля и управления атомных станций

Срок обучения - 2, 5; 1, 5 года

Бакалавриат – со 2 курса

Специалитет – с 2, 3 курсов

Магистратура - с 1 курса

«Ведение поисковых, аварийно-спасательных и подъёмных работ»

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
12.03.01	Приборостроение
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.04	Управление в технических системах
03.04.02	Физика
09.04.02	Информационные системы и технологии
12.04.01	Приборостроение
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.04.04	Управление в технических системах
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
26.05.05	Судовождение

Срок обучения - 2, 5; 1, 5 года

Бакалавриат – со 2 курса

Специалитет – с 2, 3 курсов

Магистратура - с 1 курса

Командир отделения

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
03.03.02	Физика
05.03.06	Экология и природопользование
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и микроэлектроника
12.03.01	Приборостроение
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
18.03.01	Химическая технология
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
20.03.01	Техносферная безопасность
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.04	Управление в технических системах
38.03.02	Менеджмент
40.03.01	Юриспруденция
44.03.01	Педагогическое образование
45.03.01	Филология
46.03.01	История

Командир отделения

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
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
37.05.02	Психология служебной деятельности
45.05.01	Перевод и переводоведение
(14.05.02)	Проектирование и эксплуатация атомных станций
(14.05.02)	Системы контроля и управления атомных станций

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


Стрелок – гранатометчик

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
03.03.02	Физика
05.03.06	Экология и природопользование
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.03.01	Приборостроение
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
18.03.01	Химическая технология
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
20.03.01	Техносферная безопасность
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.04	Управление в технических системах
38.03.02	Менеджмент
40.03.01	Юриспруденция
44.03.01	Педагогическое образование
45.03.01	Филология
46.03.01	История

Стрелок – гранатометчик

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
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
37.05.02	Психология служебной деятельности
45.05.01	Перевод и переводоведение
(14.05.02)	Проектирование и эксплуатация атомных станций
(14.05.02)	Системы контроля и управления атомных станций

Срок обучения - 1,5 года
Бакалавриат – со 2, 3 курсов
Специалитет – с 2, 3, 4 курсов

The background is a deep blue color with a subtle, wavy texture, suggesting water. A bright light source, likely the sun, is positioned on the left side, creating a shimmering reflection that extends horizontally across the middle of the image. The overall mood is serene and professional.

**Доклад
закончен!**