

УВАЖАЕМЫЙ АБИТУРИЕНТ!

Мы предлагаем Вам получить высшее образование в одном из старейших высших учебных заведений Крымского региона, которое располагает развитой современной учебно-материальной базой, квалифицированным педагогическим составом, современными методиками обучения и воспитания, а также 80-летним опытом подготовки военных и гражданских специалистов.

Среди выпускников нашего училища прославленные командиры, военачальники, видные ученые.

Подготовка ведется по перспективным специальностям, гарантирующим карьерный рост и интересную высокооплачиваемую работу.

Обучение осуществляется в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов России, после окончания обучения выпускники получают диплом государственного образца.

Студенты, обучающиеся по специальности **«Радиоэлектронные системы и комплексы»**, получают подготовку по эксплуатации современных радиолокационных и систем радиосвязи, а именно: спутниковых и сотовых систем мобильной связи, цифровых сетей кабельного и спутникового телевидения, систем спутниковой связи и навигации.

Выпускники училища могут работать и проходить службу в структурах военно-морского флота России, в подразделениях связи, проектных организациях и научно-исследовательских институтах, службах радиосвязи и радионавигации портов.

Студенты, обучающиеся по специальности **«Информационная безопасность телекоммуникационных систем»**, получают подготовку, которую ранее можно было получить только в закрытых учебных заведениях: их обучают создавать и обслуживать системы защиты конфиденциальной информации как в федеральных службах (таких как таможенная, налоговая, казначейство, Минкомсвязь, ФСБ, ФСО, ФСТЭК), так и в коммерческих структурах (таких как банки, интернет-провайдеры, сотовые операторы и многие другие организации, в которых есть необходимость защиты информации различного уровня и обеспечения устойчивой работы информационных и телекоммуникационных систем).

Полученные знания позволяют работать специалистами по защите информации, администраторами компьютерных сетей, системными администраторами, специалистами служб безопасности банков и других организаций.

Обучение платное, производится за счет средств физических или юридических лиц на основании договоров об оказании платных образовательных услуг.



Профессорско-преподавательский состав насчитывает более ста дипломированных ученых – докторов и кандидатов наук, которые не только участвуют в учебно-воспитательном процессе, но и ведут активную научную работу в направлении развития вооружения и технических средств флота. Успевающие студенты имеют возможность участия в проведении научных исследований.

Развитая учебно-лабораторная база, включающая фундаментальную научно-техническую библиотеку, объединенные в локальную вычислительную сеть вуза компьютерные классы, специализированные лаборатории физики, электроники и электротехники, радиотехники, сетевых технологий и криптографии, а также учебные мастерские, обеспечивает формирование практических навыков по специальностям подготовки.

Спортивная база включает несколько спортивных залов (в том числе тренажерных), площадки, теннисные корты, бассейн и стадион. Работают свыше 20 спортивных секций, в их числе теннисный, туристический и яхтенный клубы.

Художественные способности студенты реализуют в танцевальных, вокальных и инструментальных ансамблях, в команде КВН, военно-историческом клубе училища.

В училище функционируют автошкола, курсы по управлению маломерными плавсредствами.

Иногородние студенты могут быть обеспечены жильем в комфортабельном общежитии.

Пакет документов для поступления:

1. Заявление;
2. Копии сертификатов ЕГЭ;
3. Документы об образовании;
4. Характеристика образовательного учреждения;
5. Копия паспорта гражданина РФ (страницы 3, 4, регистрация);
6. Медицинская справка установленного образца (форма Ф-086);
7. Фотографии без головного убора 3x4 см (4шт.);
8. Копия СНИЛС и медполиса;
9. Копия приписного свидетельства (военного билета, удостоверения личности);
10. Конверт 16x24 см (1 шт.), обычный конверт с маркой по России (5 шт.);
11. Папка-скоросшиватель, 5 файлов.

При себе иметь оригиналы перечисленных документов

Зачисление осуществляется по результатам ЕГЭ.
Минимальные проходные баллы:

- по математике – 27;
- по физике – 36;
- по русскому языку – 36.

ЧЕРНОМОРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ ОРДЕНА КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С. НАХИМОВА



ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Факультет осуществляет подготовку выпускников по направлениям подготовки и специальностям:

№ п/п	Наименование специальностей по ФГОС	Квалификация, срок обучения
1	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист по защите информации: 5 лет 6 месяцев (очная форма обучения)
2	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер: 5 лет и 6 месяцев (очная форма обучения); 6 лет 6 месяцев (заочная форма обучения)
3	Радиотехника	Прикладной бакалавр 4 года (очная форма обучения); 5 лет (заочная форма обучения)
4	Радиотехника (для имеющих степень бакалавра, специалиста)	Магистр: 2 года (очная и заочная формы обучения)

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ:

с 20 июня по 20 августа в кабинете № 107, 200 учебного корпуса по адресу: ул. Парковая, д.6 ежедневно с 10:00 до 16:00
выходные: суббота, воскресенье.

адреса ЧВВМУ им. П.С. Нахимова:
299028, г. Севастополь, ул. Дыбенко, 1а;
299057, г. Севастополь, ул. Парковая, д.6

Справки по телефонам:

8 (8692) 53-13-87;
+7(978) 804-34-96;
+7(978) 838-91-55; +7(978) 826-86-10
Интернет: chvvtu.ru

