



# ВОЕННЫЙ ОРДЕНА ЖУКОВА УНИВЕРСИТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ Министерства обороны Российской Федерации

Производит набор юношей со средним общим образованием на обучение по специальностям

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 11.05.02 специальные радиотехнические системы
- 27.05.01 специальные организационно-технические системы
- 09.05.01 применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем

Срок обучения — 5 лет.  
По окончании обучения присваивается  
воинское звание «лейтенант»

### Преимущества обучения в Военном ордена Жукова университете радиоэлектроники (ВУРЭ)

- высокое качество образования
- престижные специальности
- гарантированное трудоустройство
- высококвалифицированный преподавательский состав
- современная технически оснащенная учебная база, спортивный комплекс
- полное государственное обеспечение
- высокое денежное довольствие
- обеспечение жильем
- возможность посещения музеев, театров, концертов на льготных условиях

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 11.02.02 техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники
- 09.02.01 компьютерные системы и комплексы

Срок обучения — 2 года 10 месяцев.  
По окончании обучения присваивается  
воинское звание «прапорщик»

В период обучения предусмотрено получение

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- переводчик в сфере профессиональной коммуникации (по одному из семи иностранных языков: английскому, немецкому, китайскому, испанскому, арабскому, персидскому, турецкому);
- водитель транспортных средств категории «С»

### Желающие поступить в ВУРЭ

до 1 апреля года поступления подают заявления в отдел военного комиссариата по месту жительства; военнослужащие — до 1 марта года поступления подают рапорт на имя командира воинской части.

Адрес:  
Советский пр-т, д. 126, г. Череповец  
Вологодская обл., 162622

Телефоны:  
(8202) 67-33-37 (отдел кадров)  
(8202) 67-33-36 (справочно-консультационная служба по вопросам поступления)

Факс:  
(8202) 55-68-41

E-mail:  
[vure@mail.ru](mailto:vure@mail.ru)  
Сайт:  
[vure.mil.ru](http://vure.mil.ru)



Уважаемая Ольга Евгеньевна!

Военный университет радиоэлектроники – один из ведущих технических вузов Министерства обороны Российской Федерации, расположен в промышленном, культурно-историческом и спортивном центре Северо-Запада России – в г. Череповце Вологодской области. Университет готовит технических специалистов в области радиоэлектроники, вычислительной техники и информационно-аналитических технологий обработки данных по программам высшего образования и среднего профессионального образования. В качестве дополнительного профессионального образования курсантам предоставляется возможность изучения одного из семи иностранных языков (английского, немецкого, испанского, китайского, персидского, арабского, турецкого) с последующим получения второго диплома – переводчик в сфере профессиональной коммуникации, а так же получения водительского удостоверения на управление транспортным средством категории «С».

Университет обладает современной учебно-материальной базой для подготовки специалистов высокого уровня. К качеству подготовки наших специалистов предъявляются самые высокие требования, поэтому мы заинтересованы в подборе для обучения выпускников общеобразовательных организаций, имеющих хорошую базовую подготовку, победителей конкурсов и олимпиад.

В рамках военно-профессиональной ориентации и агитации на поступление в Военный университет радиоэлектроники, а также качественного отбора кандидатов для поступления на первый курс в 2023 году прошу Вас оказать содействие в размещении информационно-агитационных материалов об университете на официальных сайтах образовательных организаций среднего образования, среднего профессионального образования, а также военно-патриотических организаций Вашего региона.

Электронная версия материалов прилагается.

Видеоролик об университете доступен по ссылке:

[https://vure.mil.ru/upload/site50/document\\_video/n32xYdd5iY.mp4](https://vure.mil.ru/upload/site50/document_video/n32xYdd5iY.mp4)

Начальник Военного университета радиоэлектроники

С.Булыгин



«30» сентября 2022 г.

Исх. № 5169