



Военный ордена Жукова университет радиоэлектроники Министерства обороны Российской Федерации

производит набор юношей на обучение по образовательным программам
высшего образования (специалитет) и среднего профессионального образования



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

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

Специальность подготовки:

11.05.02 Специальные радиотехнические системы

Подготовка инженеров в области радиосвязи, приема сигналов спутниковых линий связи, имеющих навыки программирования и моделирования устройств приема и обработки радиосигналов, разработки алгоритмов для обнаружения объектов радиоконтроля с использованием технологий искусственного интеллекта.

Направления подготовки:

- применение и эксплуатация средств определения местоположения источников радиоизлучений объектов радиоконтроля, в том числе с применением беспилотных летательных аппаратов;
- применение и эксплуатация средств технического анализа и обработки радиосигналов;
- применение и эксплуатация сложных радиотехнических систем.

Выпускники проходят службу на инженерных должностях во всех видах и родах войск ВС РФ, выполняют задачи по проектированию, разработке и эксплуатации сложных многопозиционных радиотехнических систем и комплексов.

Специальность подготовки:

56.05.04 Управление персоналом (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)

Подготовка руководителей (командиров подразделений), владеющих современными методами военного и административного управления, необходимыми для решения задач по организации информационно-аналитической и специальной деятельности.

Направление подготовки:

- применение воинских формирований различного уровня, организация и руководство повседневной деятельностью подразделений, а также специальной деятельностью.

Выпускники проходят службу на руководящих должностях информационно-аналитических подразделений, в сфере оперативного управления персоналом.

Специальность подготовки:

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Подготовка специалистов по комплексному обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем в условиях существования угроз в информационной среде.

Направления подготовки:

- информационная безопасность автоматизированных систем;
- специальные технологии обеспечения информационной безопасности.

Выпускники проходят службу на инженерных должностях и выполняют задачи по эксплуатации и техническому обслуживанию средств защиты информации, систем и комплексов обеспечения доступа к информационным и телекоммуникационным системам.

Специальность подготовки:

11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи

Подготовка инженеров, способных проектировать и эксплуатировать современные системы специальной связи.

Направления подготовки:

- системы, сети, комплексы и средства специальной радиосвязи, способы организации и обеспечения специальной радиосвязи.

Выпускники проходят службу на инженерных должностях и выполняют задачи по эксплуатации комплексов и средств радиосвязи различного типа, организации информационного обмена, используя современные инфокоммуникационные технологии глобальных и локальных информационно-вычислительных сетей.

Специальность подготовки:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Подготовка инженеров в области автоматизации процессов управления войсками и обработки информации, включая решение задач применения, эксплуатации и проектирования аппаратных средств вычислительной техники, разработки специального программного обеспечения аппаратно-программных комплексов на базе вычислительных сетей, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта.

Направления подготовки:

- применение и эксплуатация автоматизированных систем и комплексов контроля специальных предметных областей;
- применение и эксплуатация информационно-аналитических систем специального назначения.

Выпускники проходят службу на инженерных должностях и выполняют задачи по автоматизации процессов управления, разработке программного обеспечения на профессиональном уровне с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Специальность подготовки:

27.05.01 Специальные организационно-технические системы

Подготовка специалистов, способных осуществлять поиск и обработку информации из разнородных источников с применением современных средств анализа больших массивов данных, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта.

Направление подготовки:

- применение и эксплуатация информационно-аналитических систем военного назначения.

Выпускники проходят службу на инженерных должностях в информационно-аналитических подразделениях и выполняют задачи по оценке текущей обстановки в различных сферах деятельности, прогнозированию ее развития и принятию обоснованных решений.

Для высшего образования предусмотрено получение дополнительного образования:

Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (по одному из восьми иностранных языков: английскому, немецкому, испанскому, китайскому, арабскому, персидскому, турецкому, французскому)

Водитель транспортных средств категорий «В», «С».

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

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

Специальность подготовки:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Подготовка специалистов в области проектирования, монтажа, настройки и обслуживания компьютерных систем и комплексов, а также системы автоматизации и управления данными.

Выпускники проходят службу на технических должностях, выполняют задачи по эксплуатации, настройке и техническому обслуживанию компьютерных систем и сетей, обеспечению защиты информации в компьютерных системах и программных комплексах.

Специальность подготовки:

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Подготовка специалистов, способных обслуживать и ремонтировать аналоговые, цифровые, импульсные электронные приборы, а также устройства со встроенными микропроцессорами.

Выпускники проходят службу на технических должностях, выполняют задачи по обслуживанию и ремонту электронного оборудования, диагностике работоспособности электронных приборов и устройств различной сложности.

Желающие поступить в Военный университет радиоэлектроники

до 1 апреля года поступления подают заявление в военный комиссариат по месту жительства;
военнослужащие — до 1 марта года поступления подадут рапорт на имя командира воинской части.

Адрес:

162608, Вологодская обл., г. Череповец, Советский пр-кт, д. 126

Телефон справочно-консультационной службы

по вопросам поступления в университет: 8 (8202) 67-33-36

Официальный сайт университета: vure.mil.ru

Электронная почта: vure@mil.ru

Подробная
информация
о поступлении

