

ПРАВИЛА ПРИЁМА

Саратовское высшее военное инженерное училище радиационной, химической и биологической защиты реализует образовательную программу высшего образования по специальности:

17.08.04 - Технология веществ и материалов в вооружении и военной технике.

Специализация:

- Технология материалов и покрытий;
- Химическая термодинамика вещества;
- Эксплуатация и технология средств биологической защиты;

Срок обучения: 5 лет.

В качестве кандидатов на поступление в училище курсантами рассматриваются граждане РФ, имеющие среднее общее образование или среднее профессиональное образование, из числа:

- граждан, не проходивших военную службу, в возрасте от 16 до 22 лет;
- граждан, прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, до достижения ими возраста 24 лет;
- военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, до достижения ими возраста 27 лет (для участвовавших в боевых действиях — до 30 лет).

Возраст кандидатов определяется по состоянию на 1 августа года приема в училище.

Граждане, прошедшие и не проходившие военную службу, изъявившие желание поступить в училище, подают заявления в отдел военного комиссариата в субъектах Российской Федерации по месту жительства (выпускники суворовских, нахимовских, кадетских, президентских военных училищ подают заявления на имя начальника училища, в котором они обучаются, до 20 апреля года приема). Военнослужащие, изъявившие желание поступить в училище, подают рапорт на имя командира воинской части до 1 апреля года приема.

Профессиональный отбор кандидатов в училище проводится в период с 1 по 30 июля в соответствии с законодательством.

Основные этапы профессионального отбора:

- определение годности кандидатов по состоянию здоровья;
- определение категории профессиональной пригодности кандидатов на основе их социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования;
- оценка уровня общеобразовательной подготовки кандидатов.

Оценка уровня общеобразовательной подготовки осуществляется по следующим предметам:

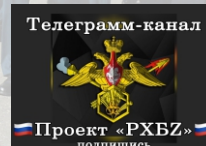
- русский язык;
- история;
- математика (профильный уровень) или физика, или информатика (по выбору поступающего).

Паспорт, военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, и оригинал документа о соответствующем уровне образования, а также документы, подтверждающие право на поступление в училище на льготных основаниях, документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений, результаты сдачи единого государственного экзамена предоставляются кандидатами в приемную комиссию училища по прибытии.

Кандидатам, успешно прошедшим отбор для поступления, направляется вызов, на основании которого они прибывают для прохождения профессионального отбора.



Адрес Саратовского высшего военного инженерного училища РХБ защиты:
410003, Саратовская обл., г. Саратов,
улица Радищева, д.89



САРАТОВСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ УЧИЛИЩЕ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ



НА ЗАЩИТЕ ОТЕЧЕСТВА!

Осуществляем подготовку
по двум программам высшего
и одной программе среднего
профессионального образования

г. Саратов



Саратовское высшее военное инженерное училище радиационной, химической и биологической защиты располагается в центральной части старинного русского города Саратова и является уникальным учебным заведением.

Биография училища начинается с 1954 года, когда на базе Саратовского военного пехотного училища было сформировано Саратовское училище химических войск. Созданное училище предназначалось для подготовки командиров взводов химических войск.

В октябре 1965 года учебное заведение было переименовано в Саратовское военно-химическое училище.

Приказом министра обороны СССР в 1968 году Саратовское военно-химическое училище было переведено на профиль высшего командного образования. С 1 сентября 1969 года оно приступило к подготовке командиров взводов с высшим образованием. Училище получило новое наименование — **«Саратовское высшее военно-химическое командное училище».**



Преобразования, проводимые в Вооруженных Силах в 70-е годы, оказали решающее влияние на совершенствование и дальнейшее развитие химических войск, их задачи и способы действий. В эти годы формировались новые части химических войск, совершенствовалось их техническое оснащение. Для выполнения этих сложных задач требовались хорошо подготовленные офицеры, обладающие глубокими специальными знаниями и организаторскими способностями.

В 1973 году приказом министра обороны СССР училище было переименовано в Саратовское высшее военное инженерное училище химической защиты и приступило к подготовке военных инженеров-химиков.

Для решения проблем уничтожения запасов химического оружия, а также подготовки соответствующих специалистов, училище с 1992 года изменило профиль и начало подготовку курсантов по специальностям:

- **технологические процессы уничтожения химического оружия и токсичных веществ;**
- **охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.**

В 1998 году Постановлением Правительства Российской Федерации и приказом Министра обороны училище химической защиты было преобразовано в военный институт радиационной, химической и биологической защиты.



В 2007 году распоряжением Правительства Российской Федерации институт был переименован в Саратовский военный институт биологической и химической безопасности.

В 2010 году распоряжением Правительства Российской Федерации институт был переименован в Саратовский военный институт биологической и химической безопасности и расформирован.

В дальнейшем подготовка курсантов осуществлялась в Военной академии радиационной, химической и биологической защиты (РХБ защиты) в городе Костроме.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации принято решение о формировании **Саратовского военного инженерного училища радиационной, химической и биологической защиты имени Героя Российской Федерации, Героя Труда Российской Федерации генерал-лейтенанта И.А. Кириллова.**

Вместе с военной специальностью будущие офицеры получают перспективную гражданскую специальность, которая в дальнейшем позволяет работать в системе общетехнической безопасности страны и на предприятиях химической промышленности.