**ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА С.К. ТИМОШЕНКО** объявляет о наборе на бесплатные курсы по химии для учащихся выпускных классов (курсов) образовательных организаций среднего общего образования.

Начало занятий с 9 марта 2021 года. Курсы будут проходить на территории академии 1 раз в неделю продолжительностью 3-4 часа.

Для записи на курсы необходимо обратиться по телефонам: 8-920-383-09-07 или 8(4942)39-97-50 (доб. 555).

На территории Военной академии ношение медицинских масок и перчаток обязательно.

# ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПОДГОТОВКИ

**Приём для обучения в академию РХБ защиты на 1 курс осуществляется:**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**56.05.02** «**Радиационная, химическая и биологическая защита»**

*Сфера деятельности связана:*

* *с обеспечением эффективного управления подразделений и эксплуатацией вооружений и средств радиационной, химической  и биологической защиты;*
* *с организацией всестороннего обеспечения функционирования подразделений РХБ защиты в Вооруженных Силах, других войсках, воинских формированиях и органах Российской Федерации в мирное и военное время.*

*Объекты деятельности:*

* *подразделения РХБ защиты в Вооруженных Силах, других войсках, воинских формированиях и органах РФ;*
* *специалисты готовятся к участию в профессиональной организационно-управленческой, воспитательной и технической деятельности.*

**Квалификация:**специалист в области радиационной, химической и биологической защиты.

**Срок обучения:** 5 лет.

**17.05.04 «Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике»**

*Сфера деятельности связана:*

* *­ с комплексной военно-прикладной оценкой различных классов веществ для выявления потенциальной опасности их использования в целях, запрещенных Парижской конвенцией;*
* *­ с оценкой наличия источников сырья и уровня развития химической промышленности;*
* *­ с количественным и качественным  анализом особо опасных, опасных и вредных химических антропогенных факторов, разработкой предложений по ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах;*
* *­ с материаловедческой экспертизой и эксплуатацией узлов, элементов, приборов и образцов вооружения и военной техники;*
* *­ с организацией мероприятий  по защите вооружения и военной техники от коррозии, старения и биоповреждений.*

*Объекты деятельности:*

* *методы, материалы и аппаратура синтеза и очистки, определения структуры, состава и свойств веществ;*
* *методы и средства оценки состояния окружающей среды и ее защита от вредных факторов спецпроизводств;*
* *специальные материалы, применяемые в образцах вооружений и военной техники, технологии и способы переработки в изделия;*
* *методы оценки свойств существующих и перспективных материалов, способы защиты вооружения и военной техники от коррозии, старения и биоповреждений;*
* *окружающая среда и ее защита от влияния вредных факторов, обусловленных производством изделий из специальных конструкционных материалов и эксплуатацией образцов вооружения и военной техники.*

**Квалификация:**инженер-технолог.

**Срок обучения:** 5 лет.

**Выпускники назначаются:**напервичные командные (инженерные) должности войск РХБ защиты в Сухопутных войсках, видах ВС РФ, а также федеральных органах исполнительной власти РФ, где предусмотрена военная служба, с перспективой выдвижения на вышестоящие командные должности.

Выпускникам присваивается воинское звание **«лейтенант».**

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В 2022 ГОДУ**

Перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов для вступительных испытаний, подтверждающее успешное их прохождение, для всех категорий поступающих в Военную академию РХБ защиты по специальностям высшего образования:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование направлений подготовки | Специальность(специализация) | Перечень вступительных испытаний\* | Минимальный балл, необходимый для участия в конкурсе\*\* |
| ***56.05.02*** | Военное управление | Радиационная, химическая и биологическая защита | Математика (профильный уровень) | **27** |
| Химия | **36** |
| Русский язык | **36** |
| ***17.05.04*** | Оружие и системы вооружения | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике | Химия | **45** |
| Математика (профильный уровень) | **27** |
| Русский язык | **36** |

\* – вступительные испытания указаны в приоритетной последовательности.

\*\* – минимальное количество баллов для каждого проводимого академией тестирования на базе профессионального образования равно минимальному количеству баллов ЕГЭ для соответствующего общеобразовательного вступительного испытания.

**Контакты**

***Телефон (факс):***

* *8 (4942) 39-97-39 (приемная комиссия);*
* *8 (4942) 37-21-04 (факс академии);*
* *8 (4942) 39-97-49 (отдел кадров);*
* *8 (4942) 39-97-50 (справочная)*

***E-mail –******varhbz@mil.ru***

***Сайт – www//varhbz.mil.ru***

# ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПОДГОТОВКИ

**Приём для обучения в академию РХБ защиты на 1 курс осуществляется:**

(для выпускников 9-х классов)

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»**

**Квалификация:**техник-эколог.

**Срок обучения:** 2 года 10 месяцев.

*Сферой и объектами* военно-профессиональной деятельности выпускника являются применение подразделений и эксплуатация вооружения и средств войск РХБ защиты в мирное и военное время.

**Специалист назначается:**на первичные командные (технические) должности подразделений войск РХБ защиты в Сухопутных войсках и видах ВС РФ.

Окончившим академию по программам СПО – выдается диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца и присваивается воинское звание **«прапорщик»**.