

## Преимущества обучения в 183 учебном центре:

- бесплатное образование;
- хорошая спортивная база;
- медицинское обеспечение;
- современная учебно-материальная база;
- продовольственное и вещевое обеспечение;
- достойное денежное довольствие;
- социальный пакет;
- гарантированное распределение после выпуска на воинские должности по специальности;
- обеспечение служебным и постоянным жильем

## Адрес учебного центра:

344038,  
г. Ростов-на-Дону,  
проспект М. Нагибина, 24/50

Факс: 8-863-210-31-93

## Телефоны для справок:

8-863-245-02-94,  
8-961-3-270-270,  
8-938-133-06-36

e-mail: [uc-vks@mail.ru](mailto:uc-vks@mail.ru)  
[41767@mil.ru](mailto:41767@mil.ru)



Официальный сайт  
183 учебного центра  
[183uc.mil.ru](http://183uc.mil.ru)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ВОЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«183 УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ПОРЯДОК  
ПОСТУПЛЕНИЯ В 183 УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**



Подать заявление  
на поступление  
в 183 учебный центр  
возможно через  
портал Госуслуги

РОСТОВ-НА-ДОНУ

### В учебный центр принимаются:

- граждане, не проходившие военную службу, в возрасте от 16 до 22 лет;
- граждане, прошедшие военную службу, и проходящие военную по призыву, до достижения ими возраста 30 лет;
- военнослужащие, проходящие военную службу по контракту до достижения ими возраста 30 лет;

### Срок подачи документов:

- военнослужащие, изъявившие желание поступать в учебный центр, подают рапорт на имя командира войсковой части до 1-го апреля года поступления;
- лица из числа гражданской молодежи подают заявление в военный комиссариат по месту жительства до 20-го апреля года поступления



### Учебный центр осуществляет подготовку

прапорщиков по программам среднего профессионального образования по следующим специальностям:

«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» - специалисты по эксплуатации самолетов (вертолетов) и авиационных двигателей



«Специальные машины и устройства» - специалисты по эксплуатации авиационного вооружения



«Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» - специалисты по эксплуатации авиационного оборудования



«Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» - специалисты по эксплуатации радиоэлектронного оборудования



### Профессиональный отбор

#### кандидатов включает:

- определение годности кандидатов по состоянию здоровья;
- определение категории профессиональной пригодности кандидатов;

- вступительные испытания:

а) оценка уровня физической подготовленности кандидатов:

для кандидатов до 25 лет:

- сила (подтягивание на перекладине, или подъем переворотом на перекладине, или подъем силой на перекладине, или рывок гири);
- быстрота (бег на 60 м, или бег на 100 м, или челночный бег 10×10 м);
- выносливость (бег на 1 км или бег на 3 км);

для кандидатов 25-30 лет:

- сила (подтягивание на перекладине, или подъем переворотом на перекладине, или подъем силой на перекладине, или сгибание и разгибание рук в упоре лежа, или рывок гири, или толчок двух гирь, или жим штанги лежа);
- быстрота (бег на 60 м, или бег на 100 м, или челночный бег 10×10 м);
- выносливость (бег на 400 м, или бег на 1 км, или бег на 3 км);

б) оценка уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов (учитываются результаты освоения ими образовательной программы среднего общего образования, указанные в представленных кандидатами документах об образовании, в форме конкурса аттестатов)

## **Результаты**

## **ЕГЭ не учитываются!**

### Срок обучения

### 2 года 10 месяцев