



Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

при БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

Санкт-Петербург
2021г.



Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» - **ведущий ВУЗ страны**, является ярким представителем инженерной школы России, сумевший сохранить и приумножить достижения отечественного и мирового инженерно-технического образования.

Образован приказом по Народному Комиссариату тяжелой промышленности СССР от 26 февраля 1932 г. № 109 как Ленинградский военно-механический институт.

ЗА ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ВУЗА:

- ✓ подготовлено более 80 тысяч специалистов;
- ✓ свыше 170 лауреатов Ленинской и Государственной премий;
- ✓ более 30 Героев России, Героев Советского Союза и Героев Социалистического труда.

среди них:



А.Ф. Уткин



В.Ф. Уткин



Г.М. Грчко



С.К. Крикалёв



А.И. Борисенко



**РЕКТОР БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ИВАНОВ Константин Михайлович**

**Первый проректор – проректор по образовательной деятельности
БОРОДАВКИН Вячеслав Александрович**

**Проректор по научной работе и инновационному развитию
МАТВЕЕВ Станислав Алексеевич**

Факультеты

Факультет "А" Ракетно-космической техники

Факультет "Е" Оружие и системы вооружения

Факультет "И" Информационные и управляющие системы

Факультет "О" Естественнонаучный

Факультет "Р" Международного промышленного менеджмента и коммуникации



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- М** Математика (П) **И** Информатика и ИКТ **О** Обществознание **Б** Биология
Ф Физика **Р** Русский язык **ия** Иностранный язык

Для поступления в магистратуру необходимо сдать междисциплинарный экзамен по специальности (МДЭ), эссе для направлений укрупненной группы 38.00.00.

Документы, необходимые для поступления

- 1) Копии паспорта (страницы 2-3-4-5-19).
- 2) Копии документа об образовании (аттестат, диплом).
- 3) 5 фотографий с соотношением сторон 3x4 (при подаче оригинала документа об образовании).
- 4) Копия СНИЛС (для граждан РФ).
- 5) Копии документов о льготах / наличии квот / целевой договор (при наличии).
- 6) Копии индивидуальных достижений при наличии (например, копия свидетельства значка ГТО).



Факультет "А" Ракетно-космической техники Декан факультета ЮНАКОВ Леонид Павлович

Кафедры факультета «А»:

1. Кафедра А1 «Ракетостроение»
2. Кафедра А2 «Технология конструкционных материалов и производства ракетно-космической техники»
3. Кафедра А3 «Космические аппараты и двигатели»
4. Кафедра А4 «Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов»
5. Кафедра А5 «Динамика и управление полетом летательных аппаратов»
6. Кафедра А8 «Двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»
7. Кафедра А9 «Плазмогазодинамика и теплотехника»

Для поступления:

БАКАЛАВРИАТ

- [12.03.01] Приборостроение
- [13.03.01] Теплоэнергетика и теплотехника
- [13.03.03] Энергетическое машиностроение
- [24.03.01] Ракетные комплексы и космонавтика
- [24.03.03] Баллистика и гидроаэродинамика
- [24.03.05] Двигатели летательных аппаратов



МАГИСТРАТУРА

- [12.04.01] Приборостроение
- [24.04.01] Ракетные комплексы и космонавтика
- [24.04.03] Баллистика и гидроаэродинамика
- [24.04.05] Двигатели летательных аппаратов

СПЕЦИАЛИТЕТ

- [24.05.01] Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (5.5 лет)
- [24.05.02] Проектирование авиационных и ракетных двигателей (5.5 лет)
- [24.05.04] Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники (5 лет)
- [27.05.01] Специальные организационно-технические системы (5 лет)





Факультет "Е" Оружие и системы вооружения Декан факультета ШАШУРИН Александр Евгеньевич

Кафедры факультета «Е»:

1. Кафедра Е1 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»
2. Кафедра Е2 «Технология и производство артиллерийского вооружения»
3. Кафедра Е3 «Средства поражения и боеприпасы»
4. Кафедра Е4 «Высокоэнергетические устройства автоматических систем»
5. Кафедра Е5 «Экология и производственная безопасность»
6. Кафедра Е6 «Автономные информационные и управляющие системы»
7. Кафедра Е7 «Механика деформируемого твердого тела»

Для поступления:

Код	Наименование направления подготовки	Уровень образования	Срок обучения	Выпускающие кафедры
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	4/5 лет – очн/заочн	Кафедра Е4 «Высокоэнергетические устройства автоматических систем»
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	4 года	Кафедра Е7 «Механика деформируемого твердого тела»
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавриат	4 года	Кафедра Е1 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	4 года	Кафедра Е2 «Технология и производство артиллерийского вооружения»
15.04.03	Прикладная механика	Магистратура	2 года	Кафедра Е7 «Механика деформируемого твердого тела» Кафедра Е4 «Высокоэнергетические устройства автоматических систем»
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	2 года	Кафедра Е2 «Технология и производство артиллерийского вооружения»
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Специалитет	5,5 лет	Кафедра Е3 «Средства поражения и боеприпасы»
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Специалитет	5,5 лет	Кафедра Е1 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	4/5 лет – очн/заочн	Кафедра Е5 «Экология и производственная безопасность»
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	2 года	Кафедра Е5 «Экология и производственная безопасность»
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	4 года	Кафедра Е6 «Автономные и информационные управляющие системы»
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	2 года	Кафедра Е6 «Автономные и информационные управляющие системы»



Факультет "И" Информационные и управляющие системы Декан факультета СТРАХОВ Сергей Юрьевич

Кафедры факультета «И»:

1. Кафедра И1 «Лазерная техника»
2. Кафедра И4 «Радиоэлектронные системы управления»
3. Кафедра И8 «Системы приводов, мехатроника и робототехника»
4. Кафедра И9 «Систем управления и компьютерных технологий»
5. Для поступления:

Код	Наименование направления подготовки	Уровень образования	Срок обучения	Выпускающие кафедры
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	4 года	Кафедра И9 «Систем управления и компьютерных технологий»
11.03.01	Радиотехника	Бакалавриат	4 года	Кафедра И4 «Радиоэлектронные системы управления»
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Бакалавриат	4 года	Кафедра И1 «Лазерная техника»
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Бакалавриат	4 года	Кафедра И1 «Лазерная техника»
15.03.06	Мехатроника и робототехника (Мехатроника, Мехатроника-2)	Бакалавриат	4 года	Кафедра И8 «Системы приводов, мехатроника и робототехника»
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалитет	5.5 лет	Кафедра И4 «Радиоэлектронные системы управления»
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Специалитет	5.5 лет	Кафедра И4 «Радиоэлектронные системы управления»
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Специалитет	5.5 лет	Кафедра И9 «Систем управления и компьютерных технологий»
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Специалитет	5 лет	Кафедра И9 «Систем управления и компьютерных технологий»
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	2 года	Кафедра И9 «Систем управления и компьютерных технологий»
11.04.01	Радиотехника	Магистратура	2 года	Кафедра И4 «Радиоэлектронные системы управления»
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Магистратура	2 года	Кафедра И1 «Лазерная техника»
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	2 года	Кафедра И8 «Системы приводов, мехатроника и робототехника»
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистратура	2 года	Кафедра И8 «Системы приводов, мехатроника и робототехника»
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	2 года	Кафедра И8 «Системы приводов, мехатроника и робототехника»



Факультет "О" Естественнонаучный Декан факультета ЗИНОВЬЕВ Николай Алексеевич

Кафедры факультета «О»:

1. Кафедра О2 «Инжиниринг и менеджмент качества»
2. Кафедра О3 «Инженерная и машинная геометрия и графика»
3. Кафедра О4 «Физика»
4. Кафедра О5 «Физическое воспитание и спорт»
5. Кафедра О6 «Высшая математика»
6. Кафедра О7 «Информационные системы и программная инженерия»
7. Кафедра О8 «Электротехника»
8. **Для поступления:**

Код	Наименование направления подготовки	Уровень образования	Срок обучения	Выпускающие кафедры
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	4 года	Кафедра О7 «Информационные системы и программная инженерия»
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат	4 года, 5 лет	Кафедра О7 «Информационные системы и программная инженерия»
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат	4 года	Кафедра О2 «Инжиниринг и менеджмент качества»
12.03.02	Оптотехника	Бакалавриат	4 года	Кафедра О4 «Физика»
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	4 года	Кафедра О2 «Инжиниринг и менеджмент качества»
09.04.04	Программная инженерия	Магистратура	2 года	Кафедра О7 «Информационные системы и программная инженерия»
12.04.01	Приборостроение	Магистратура	2 года	Кафедра О2 «Инжиниринг и менеджмент качества»
27.04.01	Стандартизация и метрология	Магистратура	2 года, 2,5 года	Кафедра О2 «Инжиниринг и менеджмент качества»



Факультет «Р» Международного промышленного менеджмента и коммуникации Декан факультета ШМАТКО Алексей Дмитриевич

Кафедры факультета «Р»:

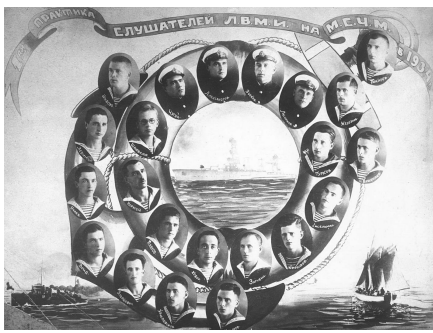
1. Кафедра Р1 «Менеджмент организации»
2. Кафедра Р4 «Экономика, организация и управление производством»
3. Кафедра Р7 «Теоретической и прикладной лингвистики»
4. Кафедра Р10 «Философия»
5. Отдел образовательных программ MBA

Для поступления:

Код	Наименование направления подготовки	Уровень образования	Срок обучения	Выпускающие кафедры
37.05.02	Психология служебной деятельности	Специалитет	5 лет	Кафедра Р1 «Менеджмент организации»
45.05.01	Перевод и переводоведение	Специалитет	5 лет	Кафедра Р7 «Теоретической и прикладной лингвистики»
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	4 года	Кафедра Р4 «Экономика, организация и управление производством»
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	4 года	Кафедра Р1 «Менеджмент организации»
38.03.03	Управление персоналом	Бакалавриат	4 года	Кафедра Р1 «Менеджмент организации»
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавриат	4 года	Кафедра Р4 «Экономика, организация и управление производством»
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Бакалавриат	4 года	Кафедра Р7 «Теоретической и прикладной лингвистики»
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	2 года	Кафедра Р1 «Менеджмент организации»
38.04.03	Управление персоналом	Магистратура	2 года	Кафедра Р1 «Менеджмент организации»
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистратура	2 года	Кафедра Р4 «Экономика, организация и управление производством»
41.04.04	Политология	Магистратура	2 года	Кафедра Р1 «Менеджмент организации»



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР при БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова создан 01 сентября 2019 г. по распоряжению Правительства Российской Федерации (от 13 марта 2019 года № 427-р)





ВУЦ осуществляет набор и обучение граждан из числа студентов университета по программе военной подготовки для прохождения, после окончания университета, **военной службы по контракту** в Вооружённых Силах РФ, с присвоением воинского звания **«ЛЕЙТЕНАНТ»**, а также по программам подготовки офицеров и рядовых запаса.

В качестве кандидатов для поступления в Университет на обучение по основной образовательной программе высшего образования и прохождения военной подготовки в военном учебном центре рассматриваются граждане РФ, отвечающие условиям п. 1 ст. 20 Федерального закона от 28.03.1998 №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Военный учебный центр это:

- ✓ опытный профессорско-преподавательский состав университета и педагоги из числа офицеров ВМФ и Управления военных представительств МО РФ;
- ✓ современные программные комплексы;
- ✓ тренажёры;
- ✓ новейшие образцы вооружения и военной техники.



Обучение по программам подготовки офицеров кадра в военном учебном центре планируется проводить по специальностям:

Боевое применение береговых ракетно-артиллерийских соединений, воинских частей и подразделений.



Форма обучения – **ОЧНАЯ**

Срок обучения 5,5 лет (специалитет)

Факультет **«Е»** – «Оружия и систем вооружения»

по специальности 17.05.02

«Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное вооружение»

Выпускающая кафедра **Е1**

«Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»

НЕОБХОДИМЫЕ ЭКЗАМЕНЫ по ЕГЭ

РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ), ФИЗИКА.



1 Подать заявление в военный комиссариат по месту жительства либо по месту нахождения ВУЗа

2 Пройти предварительный отбор в военном комиссариате

3 Получить направление и личное дело кандидата для поступления в ВУЗ и ВУЦ

4 Подать документы в приёмную комиссию ВУЗа

5 Пройти вступительные испытания в ВУЗе по отдельному конкурсу

6 Заключить договор с Министерством обороны об обучении в ВУЦ

7 Зачисление объявляется приказом ректора ВУЗа



Граждане, изъявившие желание пройти военную подготовку в ВУЦ при Университете, подают заявления в военный комиссариат по месту жительства **до 1 мая года поступления** в университет. В заявлении указываются: фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места жительства, наименование образовательного учреждения, военно-учетная специальность, по которой гражданин желает обучаться.

К заявлению прилагаются:

- копия свидетельства о рождении;
- копия документа, удостоверяющего личность и гражданство;
- автобиография;
- характеристика с места учебы или работы;
- копия документа об образовании (среднем общем образовании, среднем профессиональном образовании) (обучающиеся представляют справку об обучении в образовательной организации);
- документы, выданные медицинскими организациями и подтверждающие, что гражданин не состоит на учете (наблюдении) по поводу психических расстройств, наркомании, алкоголизма, токсикомании, злоупотребления наркотическими средствами и другими токсичными веществами, инфицирования вирусом иммунодефицита человека, на диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний;
- три фотографии размером 4,5 x 6 см.



Военный комиссариат:

- формирует личное дело гражданина, изъявившего желание пройти обучение по программе подготовки офицеров кадра и прошедшего предварительный отбор (далее - личное дело, кандидат соответственно). Личное дело включает в себя документы, указанные в пункте 6 Порядка отбора, а также карту медицинского освидетельствования и карту профессионального психологического отбора;
- оформляет кандидату направление для поступления на обучение в военный учебный центр при федеральной государственной образовательной организации высшего образования для обучения по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, после получения высшего образования (далее - направление) (приложения 2);
- отправляет в военный учебный центр направление и личное дело или выдает указанные документы в законвертованном виде на руки кандидату для представления в военный учебный центр.

Кандидат представляет в военный учебный центр:

- направление и личное дело (в случае их выдачи на руки кандидату);
- паспорт;
- военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу;
- оригинал документа об образовании.

В военном учебном центре проводится оценка физической подготовленности кандидатов специалистами по физическому воспитанию и спорту («НФП-2009»):

- Упражнение 4 «Подтягивание на перекладине»;
- Упражнение 41 «Бег на 100 м»;
- Упражнение 46 «Бег на 3 км».



- ✓ **ГАРАНТИРОВАННОЕ ПОЛУЧЕНИЕ** фундаментального, востребованного на рынке труда, **ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ** в одном из ведущих высших учебных заведений страны
- ✓ **ГАРАНТИРОВАННОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО** после окончания университета (прохождение службы по контракту на офицерской должности в соответствии с полученной военно-учетной специальностью)
- ✓ Присвоение выпускникам, успешно освоившим программу обучения ВУЦ, первого офицерского звания **«ЛЕЙТЕНАНТ»** и заключение контракта для дальнейшего прохождения службы
- ✓ Получение студентами, обучающимися в военном учебном центре, **дополнительной стипендии** Министерства обороны Российской Федерации
- ✓ Зачисление абитуриентов на целевые бюджетные места производится по **отдельному конкурсу**
- ✓ **Включение** выпускника военного учебного центра в реестр участников **накопительной ипотечной программы** Министерства Обороны Российской Федерации
- ✓ Предоставление **бесплатного проезда** выпускникам и членам их семей к месту прохождения военной службы
- ✓ Предоставление **единовременной выплаты** на приобретение специальной формы одежды
- ✓ Прохождение стажировок и учебных сборов в войсковых частях Военно-Морского Флота Российской Федерации
- ✓ **ОТСУТСТВИЕ КАЗАРМЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ** и активное участие в студенческой жизни университета



Студенты ВУЦ проходят практики и стажировки:

✓ на ведущих оборонных предприятиях страны

ОАО «Концерн
«Гранит-Электрон»

ОАО «ОКБ «Новатор»

ОАО «Холдинговая
компания «Ленинец»

ЦКБ МТ «Рубин»

АО «КБСМ»

НПО «Радар ММС»

ФГУП КБ «Арсенал»

ОАО
«Машиностроительный
завод «Арсенал»

✓ на кораблях и частях Военно-Морского Флота



Учебный корабль «Смольный»

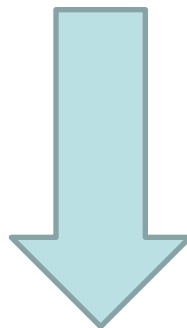
На время обучения в университете, студенты ВУЦ обеспечиваются общежитием, обязательной дополнительной стипендией, специальной формой одежды!



Высшее образование



Военное образование



Благополучное будущее





КОНТАКТЫ:

Приемная комиссия ВУЦ при БГТУ «ВОЕНМЕХ»:

8 (812) 495 - 76 - 37

8 (950) 041 - 82 - 33

Сайты:

www.voenmeh.ru/education/vuc

<https://priem.voenmeh.ru/vuc>

https://vk.com/voenmeh_vuc



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ