

Перечень основных документов, которые необходимо предоставить при поступлении в Выборгский филиал СПбГУ ГА:

- заявление о приёме в Выборгский филиал СПбГУ ГА;
- согласие на обработку персональных данных;
- согласие на распространение персональных данных;
- документ удостоверяющий личность или его копия;
- страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);
- документ об образовании (среднем общем, основном общем) или его копия;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии);
- 4 фотографии 3 x 4;
- медицинская справка формы № 086/у "Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)", сделанная не позднее чем за 4 месяца до подачи документов;
- заявление о согласии на зачисление.

Приём документов начинается с 20 июня 2022 года

Очная форма обучения (на бюджетной и коммерческой основе)

Зачисление по среднему баллу набора 6 предметов: математика, физика, русский язык, иностранный язык, литература, информатика

Приём на обучение без вступительных испытаний

Предоставляется общежитие, питание и обмундирование

Контактная информация



Главный корпус филиала:
188808, Ленинградская область,
г. Выборг, ул. Путейская, д. 8

Учебно-лабораторный корпус филиала:
188808, Ленинградская область,
г. Выборг, ул. Офицерская, д. 2

Приёмная директора:
тел/факс.: 8 (813 78) 2-14-90
email: info@vatuga.ru

Приёмная комиссия:
тел.: 8 (813 78) 2-11-89
моб.: 8 (921) 334-87-35
email: priem@vatuga.ru

Официальный сайт: vatuga.ru



Официальное сообщество ВКонтакте:
vk.com/club204755661



**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"Санкт-Петербургский университет
гражданской авиации"
Выборгский филиал**

#путь_в_небо_начинается_здесь

#путь_в_небо_начинается_здесь

Выборгский филиал СПбГУ ГА

В настоящее время это современный образовательный комплекс, осуществляющий подготовку специалистов со средним профессиональным образованием.

В Филиале созданы все необходимые социально - бытовые условия для обучающихся: Филиал располагает собственными находящимися в непосредственной близости с учебным корпусом **общежитиями, столовой и клубом**, для проведения культурно - массовых мероприятий. Так же на территории Филиала располагается открытый стадион, современные волейбольные и баскетбольные площадки, имеются два закрытых спортивных зала.

Наличие собственной **авиационно-технической базы** позволяет проводить наземную подготовку на реальных образцах авиационной техники.

Преподавательский состав Выборгского филиала состоит из высококвалифицированных специалистов с большим опытом работы в сфере авиации, которые передают свой опыт и знания подрастающему поколению.

Сегодня в стране не найдется ни одного авиационного предприятия, где бы не работали наши выпускники!

Специальность 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Форма обучения: очная

Срок обучения:

3 года 10 мес. (на базе 9-го класса)

2 года 10 мес. (на базе 11-го класса)

Квалификация: техник

По данной специальности ведется подготовка авиационных техников по технической эксплуатации вертолетов и авиадвигателей.

Обучение предполагает формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков по техническому обслуживанию летательных аппаратов, силовых установок и бортовых систем, оценке технического состояния авиационной техники, поиску и устранению неисправностей и, в конечном счете, обеспечению регулярности и безопасности полетов.

Курсанты изучают:

- аэродинамику;
- теорию авиационных двигателей;
- конструкцию и эксплуатацию конкретных типов авиационной техники: вертолетов Ми-8, Ми-2.

Практические занятия и учебная практика проводятся на учебной авиационной технической базе.

Специальность 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Форма обучения: очная

Срок обучения:

3 года 10 мес. (на базе 9-го класса)

2 года 10 мес. (на базе 11-го класса)

Квалификация: техник

По данной специальности ведется глубокая подготовка авиационных техников по эксплуатации авиационных приборов и электрооборудования летательных аппаратов, бортовых радиоэлектронных систем и систем автоматического управления полетом.

Выпускник должен обладать первичными умениями и навыками по проверке, настройке и регулировке оборудования как в лабораторных условиях, так и на конкретном типе вертолета.

Курсанты изучают:

- Основы электротехники и электроники;
- автоматику и управление;
- радионавигацию;
- детально - электрифицированные и пилотажно-навигационные комплексы вертолетов Ми-8, Ми-2.

Занятия проводятся в специализированных аудиториях и лабораториях, оснащенных необходимым оборудованием.

Практические занятия и учебная практика проводятся на учебной авиационной технической базе.