



Учреждение образования

"Белорусская  
государственная  
академия авиации"

 @academy\_of\_aviation



## 5 причин поступить в БГАА





## Что такое БГАА?



Учреждение образования «Белорусская государственная академия авиации» (далее – БГАА) является единственным учебным заведением в Республике Беларусь, одобренным в качестве учебного заведения гражданской авиации и осуществляющим подготовку авиационных специалистов для гражданской/государственной авиации.



В БГАА реализуются образовательные программы среднего специального образования; общего высшего образования; углубленного высшего образования; научно-ориентированного образования; подготовительные курсы.



# Можно ли поступать в БГАА после 9-го класса?

– Да, на отделение среднего специального образования возможно поступить после 9-го.

\*На факультет гражданской авиации и военный факультет поступление только после 11-го класса.



# Берут ли девочек в академию?

– Да. Берут на все специальности\*

\*(кроме специальности «Техническая эксплуатация воздушных судов и двигателей»)





## ПРО ПРОХОДНОЙ БАЛЛ

### Как формируется проходной балл ?

– Приемная комиссия не устанавливает проходные баллы на специальности/профилизации. Проходные баллы формируются после подачи документов в приемную комиссию абитуриентами, изъявившими желание участвовать в конкурсе. Все абитуриенты, подавшие документы на участие в конкурсе по избранной специальности/профилизации, выстраиваются по рейтингу в порядке убывания суммы набранных баллов (самый первый тот, кто набрал наибольшую сумму баллов). В зависимости от плана приема на данную специальность/профилизацию – например, он составляет 20 мест – в число курсантов зачисляются первые 20 абитуриентов. В итоге сумма баллов 20-го абитуриента в рейтинге является минимальной и становится проходным баллом на данную специальность/профилизацию.



## ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ОССО?


- После ОССО (уже через 3 года и 6 месяцев) можно начать работать (и зарабатывать) и продолжить обучение на высшем (заочно), а потом – в магистратуру поступить, а одноклассники всё ещё будут зависеть от родителей.
- Можно получить дополнительную рабочую профессию, которая никогда не будет лишней.
- Поступление происходит по конкурсу среднего балла документа об образовании.





## Какие есть специальности?


О  
С  
С  
О


Отделение  
среднего  
специального  
образование

 Техническая эксплуатация воздушных судов и двигателей

 Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов

 Техническая эксплуатация средств радиотехнического обеспечения полетов

 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования

 Техническая эксплуатация средств вычислительной техники

Набор осуществляется  
на базе общего базового образования (**9 классов**).





# Краткое описание специальности ОССО

5-04-0713-01 Техническая эксплуатация средств вычислительной техники

Набор на базе **9 классов**.

Техник-электроник выполняет автоматизированную обработку носителя полетной информации, выявляет отклонения параметров режимов полета и функционирования систем воздушных судов от их предельных значений.

## Вступительные испытания:

средний балл свидетельства об общем базовом образовании – после **9 классов**

Квалификация: **техник-электроник**

Срок обучения: 3 года 10 месяцев



Проходной балл 2023 года:

Бюджет: **9,0**

Платное: **7,2**



# Краткое описание специальности ОССО

5-04-0715-10 Техническая эксплуатация воздушных судов и двигателей

Квалификация: **техник**

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Набор на базе **9 классов**.

Техник (**механик**) – специалист, который обеспечивает техническую готовность воздушных судов (систем воздушных судов) к проведению полетов. Отличие от инженера в том, что техник проводит больше времени непосредственно в работе с самолетом.

## Вступительные испытания:

средний балл свидетельства об общем базовом образовании –  
после **9 классов**



Проходной балл 2023 года:

Бюджет: **8,8**

Платное: **7,9**

Целевое: **8,4**



# Краткое описание специальности ОССО

5-04-0715-11 Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов

Квалификация: **техник**

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Набор на базе **9 классов**.

Техник (**авионик**) – это технический специалист, занимающийся обслуживанием и ремонтом бортового радиоэлектронного, навигационного и электросилового оборудования летательных аппаратов.

## Вступительные испытания:

средний балл свидетельства об общем базовом образовании – после **9 классов**



Проходной балл 2023 года:

Бюджет: **9,2**

Платное: **8,0**

Целевое: **8,2**



## Краткое описание специальности ОССО

5-04-0715-12 Техническая эксплуатация средств радиотехнического обеспечения полетов

Набор на базе **9 классов**.

Техник (радиСТ) – специалист, основной сферой деятельности которого является эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного оборудования (системы связи, локаторы и т.д.). Также он осуществляет диагностику и наладку таких систем.

### Вступительные испытания:

средний балл свидетельства об общем базовом образовании – после **9 классов**

Квалификация: **техник**

Срок обучения: 3 года 10 месяцев



# Новая специальность!





## Краткое описание специальности ОССО

5-04-0715-20 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования

Набор на базе **9 классов**

**Техник-механик** занимается эксплуатацией машин, предназначенных для обслуживания самолетов на земле (погрузка, заправка, обработка противообледенительной жидкостью и др.). Помимо этого он может заниматься ремонтом автомобилей и их диагностикой.

### Вступительные испытания:

средний балл свидетельства об общем базовом образовании – после **9 классов**

Квалификация: **техник-механик**

Срок обучения: 3 года 6 месяцев



Проходной балл 2023 года:

Бюджет: **8,6**

Платное: **7,4**





# Где потом работать?

Выпускники получают распределение  
в ведущие авиационные предприятия Республики Беларусь.

## Наши базовые организации:

1. РУП «Национальный аэропорт Минск»
2. РУП «Белаэронавигация»
3. ОАО «Авиакомпания «БЕЛАВИА»
3. ОАО «Минский завод гражданской авиации №407»
4. ОАО «558 Авиационный ремонтный завод»
5. ОАО «Авиакомпания Гродно»
6. ОАО «Авиакомпания ТрансАВИАэкспорт»
7. ОАО «Оршанский авиаремонтный завод»
8. ООО «Летная школа Крылья»
9. ГП «Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов»





Подробную информацию об академии можно узнать на сайте

[bgaa.by](http://bgaa.by)

[abiturient.bgaa.by](http://abiturient.bgaa.by)

[@academy\\_of\\_aviation](https://twitter.com/academy_of_aviation)

[t.me/bgaa\\_minsk](https://t.me/bgaa_minsk)

