

ТҮЛЕКТИҢ КӘСІБИ ҚЫЗМЕТ САЛАЛАРЫ:

- әуе компания ұшқыштары;
- әуе компаниясы мен әуе кемесін жөндеу зауыттарында әуе кемелеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі мамандар;
- әуежайлар мен әуеайлақтардың техникалық инфрақұрылымына қызмет көрсету жөніндегі маман;
- аэронавигация қызметіндегі әуе қозғалысын басқару диспетчері;
- әуежайлардың авиациялық қауіпсіздік қызметінің маманы;
- әуежайларда, әуе компанияларында және көлік-логистикалық орталықтарында жолаушыларға қызмет көрсету мен жүкті өндеу жөніндегі маман;
- әуежайлар мен әуе компанияларында жолаушылар мен жүк тасымалдарын ұйымдастыру жөніндегі менеджер.

ҚАЖЕТТІ ҚҰЖАТТАР:

1. Білімі туралы құжат: аттестат немесе диплом (түпнұсқа)
2. Жеке куәлік (көшірмесі)
3. 3*4 өлшемді 6 фотосурет
4. 075-У нысаны бойынша медициналық анықтама (флюорографиясымен)
5. ҰБТ сертификаты
6. Білім беру грантын тағайындау туралы куәлік (бар болса)
7. B167- " Ұшу аппараттары мен қозғалтқыштарды ұшуда пайдалану " білім беру бағдарламаларының тобы үшін Дәрігерлік-ұшу сараптау комиссиясының (ДҰСК) сертификаты, оқуға жарамды туралы медициналық анықтама
8. IELTS, TOEFL ITR, TOEFL IDT халықаралық сертификаты (бар болса)



*Арманға ұшу
осында басталады!*



Қабылдау комиссиясы

+7 727 346 92 08

Алматы қ., Закарпатская к-сі, 44

🌐 qazcaa.com

✉ of.mok.aga@mail.ru

📷 [agakaz_almaty](https://www.instagram.com/agakaz_almaty)

📧 [agakaz_almaty](https://www.vk.com/agakaz_almaty)

📺 [agakaz2019](https://www.facebook.com/agakaz2019)

📺 [caa_official](https://www.facebook.com/caa_official)

📺 t.me/civilaviationacademy

АЗАМАТТЫҚ АВИАЦИЯ АКАДЕМИЯСЫ



Азаматтық авиация академиясы авиация саласының тиімді және қауіпсіз жұмыс істеуі үшін ICAO, EASA, IATA халықаралық талаптарына сәйкес авиация мамандары даярлау бойынша Қазақстан мен Орталық Азиядағы дәстүрлі көшбасшы болып табылады.

Академия көп деңгейлі жүйе бойынша мамандар даярлауды жүзеге асырады: бакалавриат – магистратура – докторантура – қайта даярлау, сонымен қатар Академияда білім беру қызметтерін ұсынуға арналған жоғары білікті мамандар, дамыған инфрақұрылым және материалдық-техникалық базасы бар.



МАГИСТРАТУРА

Даярлау бағыты	Білім беру бағдарламалары тобы	Білім беру бағдарламалары		
7M071 – Инженерия және инженерлік іс	M105 – Авиациялық техника және технологиялар	Авиациялық техника және технологиялар		
	M106 – Ұшу аппараттары мен қозғалтқыштарды ұшуда пайдалану	Ұшу аппараттары мен қозғалтқыштарды ұшуда пайдалану		
7M113 – Көлік қызметтері	M151 – Көлік қызметтері	Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану		
Бағыт		Оқу мерзімі	Оқу түрі	Оқыту шарттары
Профильді		1 жыл	күндізгі	ақылы
Ғылыми-педагогикалық		2 жыл	күндізгі	грант, ақылы

МАГИСТРАТУРАҒА ТҮСУШІ ӨТІНІШТЕРДІ ҚАБЫЛДАУ МЕРЗІМІ:
 – күнтізбелік жылдың 01 маусымынан 15 шілдесіне дейін;
 – күнтізбелік жылдың 01-18 қарашасы аралығында.

ДОКТОРАНТУРА

Бағыт	Оқу мерзімі	Оқу түрі	Оқыту шарттары
Ғылыми-педагогикалық	3 жыл	күндізгі	грант, ақылы
Даярлау бағыты	Білім беру бағдарламалары тобы	Білім беру бағдарламалары	
8D071 – Инженерия және инженерлік іс	D105 – Авиациялық техника және технологиялар	Авиациялық техника және технологиялар	

ДОКТОРАНТУРАҒА ТҮСУШІЛЕРДІҢ ӨТІНІШТЕРІН ҚАБЫЛДАУ МЕРЗІМІ:
 – күнтізбелік жылдың 3 шілдесінен 3 тамызына дейін;
 – күнтізбелік жылдың 1-18 қарашасы аралығында.



БАКАЛАВРИАТ

Даярлау бағыты	Білім беру бағдарламалары тобы	Білім беру бағдарламалары	
6B071 – Инженерия және инженерлік іс (бейіндік пәндер: математика, физика)	B067 – Әуе көлігі және технологиялары	Ұшу аппараттары мен қозғалтқыштарды техникалық пайдалану	
		Ұшу аппараттарының авионика жүйелерін техникалық пайдалану	
		Әуежайлардың жердегі радиоэлектрондық жабдықтарына қызмет көрсету	
		Әуежай қызметін ұйымдастыру	
		Авиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету	
B167 – Ұшу аппараттары мен қозғалтқыштарды ұшуда пайдалану	B167 – Ұшу аппараттары мен қозғалтқыштарды ұшуда пайдалану	Азаматтық ұшақтарды ұшуда пайдалану (ұшқыш)	
		Азаматтық тікұшақтарды ұшуда пайдалану (ұшқыш)	
		Әуе қозғалысына қызмет көрсету және ұшуды аэронавигациялық қамтамасыз ету	
6B113 – Көлік қызметтері (бейіндік пәндер: математика, география)	B095 – Көлік қызметтері	Көліктегі логистика	
		Авиациялық тасымалдауды ұйымдастыру	
Білім деңгейі	Оқу мерзімі	Оқу түрі	Оқыту шарттары
11 сынып	4 жыл	күндізгі	грант, ақылы
Техникалық және кәсіптік білім (колледж)	2-3 жыл	күндізгі	грант, ақылы
Жоғары білім	2-3 жыл	күндізгі	ақылы

СФЕРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА:

- пилоты авиакомпаний;
- специалисты по обслуживанию и ремонту воздушных судов в авиакомпаниях и авиаремонтных заводах;
- специалисты по обслуживанию технической инфраструктуры аэропортов и аэродромов;
- диспетчеры управления воздушным движением в службе аэронавигации;
- специалисты службы авиационной безопасности аэропортов;
- специалисты по обслуживанию пассажиров и грузов в аэропортах, авиакомпаниях и транспортно-логистических центрах;
- менеджеры по организации пассажирских и грузовых перевозок в аэропортах и авиакомпаниях.

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. Документ об образовании: аттестат или диплом (подлинник)
2. Удостоверение личности (копия)
3. 6 фотографий размером 3*4
4. Медицинская справка по форме 075-У (с флюорографией)
5. Сертификат ЕНТ
6. Свидетельство о присуждении образовательного гранта (при наличии)
7. Для группы образовательных программ В167-«Лётная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» сертификат Врачебно-лётной экспертной комиссии (ВЛЭК) с выдачей медицинского заключения на предмет годности к обучению
8. Международный сертификат IELTS, TOEFL ITR, TOEFL IDT (при наличии)



Полет к мечте начинается здесь!



Приёмная комиссия

+7 727 346 92 08

г. Алматы, ул. Закарпатская, 44

 qazcaa.com

 of.mok.aga@mail.ru

 [agakaz_almaty](https://www.instagram.com/agakaz_almaty)

 [agakaz_almaty](https://vk.com/agakaz_almaty)

 [agakaz2019](https://www.facebook.com/agakaz2019)

 [caa_official](https://twitter.com/caa_official)

 t.me/civilaviationacademy

АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



Академия гражданской авиации является традиционным лидером в Казахстане и Центральной Азии по подготовке авиационных специалистов в соответствии с международными требованиями ICAO, EASA, IATA для эффективно и безопасно функционирования авиационной отрасли.

Академия осуществляет подготовку специалистов по многоуровневой системе: бакалавриат – магистратура – докторантура – переподготовка и располагает высококвалифицированным кадровым потенциалом, развитой инфраструктурой и материально-технической базой для предоставления образовательных услуг.



МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки	Группа образовательных программ	Образовательные программы	
7М071 – Инженерия и инженерное дело	M105 – Авиационная техника и технологии	Авиационная техника и технологии	
	M106 – Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
7М113 – Транспортные услуги	M151 – Транспортные услуги	Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
Направление	Срок обучения	Форма обучения	Условия обучения
Профильное	1 год	очная	платное
Научно-педагогическое	2 года	очная	грант, платное

СРОКИ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ:
 – с 01 июня по 15 июля календарного года;
 – с 01 по 18 ноября календарного года.

ДОКТОРАНТУРА

Направление	Срок обучения	Форма обучения	Условия обучения
Научно-педагогическое	3 года	очная	грант, платное
Направление подготовки	Группа образовательных программ	Образовательные программы	
8D071 – Инженерия и инженерное дело	D105 – Авиационная техника и технологии	Авиационная техника и технологии	

СРОКИ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В ДОКТОРАНТУРУ:
 – с 3 июля до 3 августа календарного года;
 – с 1 по 18 ноября календарного года.



БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки	Группа образовательных программ	Образовательные программы		
6B071 – Инженерия и инженерное дело (профильные предметы: математика, физика)	B067 – Воздушный транспорт и технологии	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		
		Техническая эксплуатация систем авионики летательных аппаратов		
		Обслуживание наземного радиоэлектронного оборудования аэропортов		
		Организация аэропортовой деятельности		
	Обеспечение авиационной безопасности			
		Технология транспортных процессов в авиации		
6B167 – Лётная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	B167 – Лётная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Летная эксплуатация гражданских самолётов (пилот)		
		Летная эксплуатация гражданских вертолётов (пилот)		
		Обслуживание воздушного движения и аэронавигационное обеспечение полетов (авиадиспетчер)		
6B113 – Транспортные услуги (профильные предметы: математика, география)	B095 – Транспортные услуги	Логистика на транспорте		
		Организация авиационных перевозок		
На базе		Срок обучения	Форма обучения	Условия обучения
11 классов		4 года	очная	грант, платное
Технического и профессионального образования (колледжа)		2-3 года	очная	грант, платное
Высшего образования		2-3 года	очная	платное