

## ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

1. Заявление установленной формы;
2. Документ, удостоверяющий личность, гражданство;
3. Документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня;
4. 6 фотографий 3×4;
5. Личный листок по учету кадров, заверенный отделом кадров, либо заверенная копия трудовой книжки<sup>1,2</sup>;
6. Копия свидетельства диспетчера по управлению воздушным движением (оригинал свидетельства иметь при себе лично)<sup>1</sup>;
7. Копия свидетельства пилота коммерческой авиации (линейного пилота) (оригинал свидетельства иметь при себе лично)<sup>2</sup>.

### Примечания:

<sup>1</sup>- для лиц, поступающих на специализацию «Организация использования воздушного пространства»;

<sup>2</sup>- для лиц, поступающих на профиль подготовки «Летная эксплуатация гражданских воздушных судов»



## ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

- С **20.06.2018** по **14.07.2018** для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Институтом самостоятельно. Вступительные испытания – с **16.07.2018** по **21.07.2018**
- С **20.06.2018** по **26.07.2018** для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ на бюджетные места
- С **20.06.2018** по **10.08.2018** для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг.

## ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

- С **20.06.2018** по **06.08.2018** для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Институтом самостоятельно. Вступительные испытания – с **07.08.2018** по **11.08.2018**.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

- Обучение по всем специальностям и направлениям подготовки осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг. Стоимость обучения на 01.09.2017 (2017/2018 учебный год) за 1 курс – 38 688 руб.
- Государственная итоговая аттестация – защита выпускной квалификационной работы.
- Сроки лабораторно-экзаменационной сессии - февраль, июнь 2018 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ** по вопросам поступления на факультет безотрывных форм обучения можно получить:

### • В ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:

432071, г. Ульяновск, ул. Можайского, 8/8, учебный корпус 1, каб. 126, 127. Тел./факс: (8422) 39-81-06

Официальный сайт: <http://www.uvauga.ru>.

e-mail: [prkom@mail.ru](mailto:prkom@mail.ru)

### • В ДЕКАНАТЕ ФАКУЛЬТЕТА БЕЗОТРЫВНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

432071, г. Ульяновск, ул. Можайского, 8/8, учебный корпус 1, каб. 113, 114, 115.

тел. (8422) 39-82-17, e-mail: [fbfo@list.ru](mailto:fbfo@list.ru)

# ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОТРЫВНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование укрупненной группы, специальности и специализации (направления и профиля подготовки бакалавров)	Квалификация	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования <sup>1</sup>	Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профессионального образования <sup>2</sup>	Минимальное количество баллов	Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства <sup>3</sup>	Срок обучения <sup>4</sup>
25.00.00	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>						
25.05.05	<b>Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения</b>						
	ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА <sup>5</sup>	ИНЖЕНЕР	математика	математика	30	математика	6 лет
физика			технология обслуживания воздушного движения	40	—		
русский язык			русский язык	40	русский язык		
25.03.03	<b>Аэронавигация</b>						
	ЛЕТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРАЖДАНСКИХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ <sup>6</sup>	БАКАЛАВР	математика	математика	45	математика	5 лет
физика			безопасность полётов	45	—		
русский язык			русский язык	45	русский язык		
	ПОИСКОВОЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ	БАКАЛАВР	математика	математика	30	математика	5 лет
физика			безопасность жизнедеятельности	40	—		
русский язык			русский язык	40	русский язык		
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	БАКАЛАВР	математика	математика	30	математика	5 лет
физика			безопасность жизнедеятельности	40	—		
русский язык			русский язык	40	русский язык		
25.03.04	<b>Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</b>						
	АВИАТОПЛИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК И АВИАЦИОННЫХ РАБОТ	БАКАЛАВР	математика	математика	30	математика	5 лет
физика			транспортирование, хранение и применение нефтепродуктов	40	—		
русский язык			русский язык	40	русский язык		
	ОРГАНИЗАЦИЯ АЭРОПОРТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	БАКАЛАВР	математика	математика	30	математика	5 лет
физика			физика	40	—		
русский язык			русский язык	40	русский язык		
20.00.00	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>						
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>						
	БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	БАКАЛАВР	математика	математика	30	математика	5 лет
физика			безопасность жизнедеятельности	40	—		
русский язык			русский язык	40	русский язык		
27.00.00	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>						
27.03.02	<b>Управление качеством</b>						
	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	БАКАЛАВР	математика	математика	30	математика	5 лет
физика			физика	40	—		
русский язык			русский язык	40	русский язык		

<sup>1</sup> Вступительные испытания указаны в порядке приоритетности при ранжировании поступающих.

<sup>2</sup> При приеме лиц, имеющих среднее профессиональное образование, на обучение по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими специальность среднего профессионального образования; при приеме на обучение лиц, имеющих высшее образование (см. пп. 18 и 19 Правил).

<sup>3</sup> Вступительные испытания для приема на обучение только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

<sup>4</sup> Срок обучения может быть сокращен при обучении по индивидуальному учебному плану.

<sup>5</sup> Предоставление свидетельства диспетчера по управлению воздушным движением.

<sup>6</sup> Предоставление свидетельства пилота коммерческой авиации (линейного пилота).

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИЕМУ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Код	Наименование укрупненной группы		Квалификация	Вступительное испытание	Минимальное количество баллов	Срок обучения
	Направления подготовки	Направленности (профиля) подготовки				
25.00.00	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>					
25.04.03	АЭРОНАВИГАЦИЯ	УПРАВЛЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	МАГИСТР	обеспечение авиационной безопасности	40	2 года 5 месяцев
		УПРАВЛЕНИЕ ПОИСКОМ И СПАСАНИЕМ	МАГИСТР	поисково-спасательное обеспечение полётов воздушных судов	40	2 года 5 месяцев