

## Перечень вступительных испытаний

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих  
на обучение на базе **среднего общего и высшего образования\***

| № п/п                         | Код направления подготовки (специальности) | Наименование направления подготовки (специальности)  | Вступительные испытания**   |
|-------------------------------|--|--|---|
| <b>Программы бакалавриата</b> |  |  |   |
| 1                             | 09.03.01                                   | Информатика и вычислительная техника (ИС)  | 1. Математика<br>2. Информатика и ИКТ<br>3. Русский язык  |
| 2                             | 23.03.01                                   | Технология транспортных процессов  | 1. Математика   |
| 3                             | 25.03.01                                   | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей  | 2. Физика<br>или<br>Информатика и ИКТ<br>по выбору  |
| 4                             | 25.03.02                                   | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов  | 3. Русский язык   |
| 5                             | 25.03.03                                   | Аэронавигация  |   |
| <b>Программы специалитета</b> |  |  |   |
| 1                             | 10.05.02                                   | Информационная безопасность телекоммуникационных систем  | 1. Математика<br>2. Информатика и ИКТ<br>3. Русский язык  |
| 2                             | 25.05.03                                   | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования   | 1. Математика<br>2. Физика<br>или<br>Информатика и ИКТ<br>по выбору   |
| 3                             | 25.05.05                                   | Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения   | 3. Русский язык   |
| <b>Программы магистратуры</b> |  |  |   |
| 1                             | 25.04.01                                   | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности ВС»  | Экзамен по программе «Поддержание летной годности ВС» направления подготовки 25.03.01   |
| 2                             | 25.04.01                                   | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов ВС авиационными ГСМ и специальными жидкостями»   | Экзамен по программе «Обеспечение полетов ВС авиационными ГСМ и специальными жидкостями» направления подготовки 25.03.01                                  |
| 3                             | 25.04.02                                   | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, профиль «Управление процессами технической эксплуатации бортового оборудования воздушных судов» | Экзамен по программе «Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно - навигационных комплексов» направления подготовки 25.03.02 |

\* – максимальное количество баллов по каждому из ВИ равно 100;

\*\* – вступительные испытания указаны в порядке их приоритета.

**Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих  
на обучение на базе **среднего профессионального образования\*****

| № п/п                         | Образовательная программа | ВИ в форме ЕГЭ   | ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**   |  |
|-------------------------------|---------------------------|--|---|--|
| <b>Программы бакалавриата</b> |                           |  |   |  |
| 1                             | 09.03.01 (ИС)             | 1. Математика<br>2. Информатика и ИКТ<br>3. Русский язык | 3. Русский язык   |  |
| 2                             | 23.03.01 (ОП)             |  | 1. Технология перевозочного процесса<br>2. Организация безопасности на транспорте<br>3. Русский язык  |  |
| 3                             | 25.03.01 (М)              |  | 1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей<br>2. Основы конструкции летательных аппаратов<br>3. Русский язык   |  |
| 4                             | 25.03.01 (ГСМ)            |  | 1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей<br>или<br>Оборудование объектов топливообеспечения<br>2. Основы конструкции летательных аппаратов<br>или<br>Химмотология ГСМ и специальных жидкостей<br>3. Русский язык |  |
| 5                             | 25.03.01 (БП)             |  | 1. Математика<br>2. Физика<br>или<br>Информатика и ИКТ<br>по выбору<br>3. Русский язык  | 1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей<br>или<br>Оборудование объектов топливообеспечения<br>или<br>Электрооборудование воздушных судов<br>или<br>Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов<br>2. Основы конструкции летательных аппаратов<br>или<br>Химмотология ГСМ и специальных жидкостей<br>или<br>Приборное оборудование воздушных судов<br>или<br>Теоретические основы электросвязи<br>3. Русский язык |
| 6                             | 25.03.01 (ИСЭ)            |  | 3. Русский язык   |  |
| 7                             | 25.03.02 (АК)             |  | 1. Электрооборудование воздушных судов<br>2. Приборное оборудование воздушных судов<br>3. Русский язык  |  |
| 8                             | 25.03.03 (УВД)            |  | 3. Русский язык   |  |
| 9                             | 25.03.03 (ОБП)            |  | 3. Русский язык   |  |
| 10                            | 25.03.03 (БАС)            |  | 3. Русский язык   |  |

| № п/п                         | Образовательная программа | ВИ в форме ЕГЭ   | ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**  |
|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| <b>Программы специалитета</b> |                           |  |  |
| 1                             | 10.05.02 (БИС)            | 1. Математика<br>2. Информатика и ИКТ<br>3. Русский язык                               | 3. Русский язык  |
| 2                             | 25.05.03 (РС)             | 1. Математика<br>2. Физика<br>или<br>Информатика и ИКТ<br>по выбору<br>3. Русский язык | 1. Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов<br>2. Теоретические основы электросвязи<br>3. Русский язык  |
| 3                             | 25.05.05 (МС)             |  | 1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей<br>2. Основы конструкции летательных аппаратов<br>3. Русский язык  |
| 4                             | 25.05.05 (АКС)            |  | 1. Электрооборудование воздушных судов или<br>Системы РТО полётов воздушных судов<br>2. Приборное оборудование воздушных судов или<br>Теоретические основы электросвязи<br>3. Русский язык   |
|                               | 25.05.05 (АБС)            |  | 1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей<br>или<br>Оборудование объектов топливообеспечения<br>или<br>Электрооборудование воздушных судов<br>или<br>Системы РТО полётов воздушных судов<br>2. Основы конструкции летательных аппаратов<br>или<br>Химмотология ГСМ и специальных жидкостей<br>или<br>Приборное оборудование воздушных судов<br>или<br>Теоретические основы электросвязи<br>3. Русский язык |
|                               |                           |  |  |

\* – максимальное количество баллов по каждому из ВИ равно 100;

\*\* – вступительные испытания указаны в порядке их приоритета.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний\*

| № п/п | Вступительные испытания  | Минимальное количество баллов |
|-------|--|-------------------------------|
| 1     | Русский язык   | <b>40</b>                     |
| 2     | Математика**   | <b>30</b>                     |
| 3     | Физика***  | <b>39</b>                     |
| 4     | Информатика и ИКТ  | <b>40</b>                     |
| 5     | Технология перевозочного процесса                                    | <b>30</b>                     |
| 6     | Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей | <b>30</b>                     |
| 7     | Оборудование объектов топливообеспечения                             | <b>30</b>                     |
| 8     | Электрооборудование воздушных судов                                  | <b>30</b>                     |
| 9     | Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов        | <b>30</b>                     |
| 10    | Организация безопасности на транспорте                               | <b>40</b>                     |
| 11    | Основы конструкции летательных аппаратов                             | <b>40</b>                     |
| 12    | Химмотология горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей     | <b>40</b>                     |
| 13    | Приборное оборудование воздушных судов                               | <b>40</b>                     |
| 14    | Теоретические основы электросвязи                                    | <b>40</b>                     |
| 15    | Вступительное испытание в магистратуру                               | <b>40</b>                     |

\* – минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение того или иного вступительного испытания одинаково для всех условий поступления (головной вуз – филиалы, очная – заочная формы обучения, разные образовательные программы бакалавриата и специалитета) и оснований приема (на места в пределах специальной, особой и целевой квот, на основные места, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг).

\*\* – минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по математике при поступлении на обучение по образовательной программе направления подготовки 25.03.03 Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД), равно **40**.

\*\*\* – минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по физике при поступлении на обучение по образовательной программе направления подготовки 25.03.03 Аэронавигация, профиль «Управление воздушным движением» (УВД), равно **40**.

Вступительные испытания по общеобразовательным предметам проводятся очно в форме письменного экзамена или с использованием дистан-

ционных технологий.

Вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры проводятся очно в форме экзамена, сочетающего устную и письменную формы, или с использованием дистанционных технологий.

Сдача вступительных испытаний осуществляется на русском языке.