*ОБЪЯВЛЕНИЕ*

**УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ ИТКИ!**

НАО «АУЭС им. Г.Даукеева» сообщает о проведении конкурса на присуждение вакантных государственных образовательных грантов, высвободившихся в процессе получения высшего или послевузовского образования по итогам второго семестра 2021/2022 учебного года.

Конкурс проводиться согласно «Правил присуждения государственного образовательного гранта для оплаты высшего или послевузовского образования с присуждением степени бакалавр».

Студенты, желающие принять участие в конкурсе, должны собрать нижеперечисленный перечень документов и отправить на действующий электронный адрес Института «Телекоммуникаций и космической инженерии» [*iset@aues.kz*](mailto:iset@aues.kz%20) в срок до 20.07.2022г.

1. Заявление об участии в конкурсе (написание ФИО должно совпадать с уд. личности). Образец заявления в *приложении 2* ЗАЯВЛЕНИЕ ПИШЕТСЯ ОТ РУКИ!!!;
2. Скан. уд. личности в одном листе;
3. Транскрипт (оставить заявку через портал НАО АУЭС им. Г.Даукеева);

Убедительная просьба, весь необходимый перечень документов в обязательном порядке высылать с корпоративной почты НАО АУЭС, в теме сообщения указать «Заявление на вакантный грант\_ФИО».

## \*\* Количество вакантных грантов по Институту «Телекоммуникаций и космической инженерии» приведена в приложении 1.

\*\*\* ***В конкурсе могут учувствовать студенты, обучающиеся на платной основе и не имеющие академических задолженностей по дисциплинам на момент проведения конкурса.***

*С уважением Администрация ИТКИ*

*Приложение 1*

# Количество вакантных грантов по

# Институту «Телекоммуникации и космической инженерии»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Группа образовательных программ/ Образовательная программа | Курс | Количество вакантных  грантов | |
| Казахское отделение | Русское отделение |
| **Направление**  6B07-Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли  В064-Механика и металлобработка | | | | |
| 1 | 6B07110-Контрольно-измерительные приборы и системы в робототехнике | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 6B07109 - Приборостроение | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 6B07109 - Приборостроение | 2 | 4 |  |
| **Направление**  6B07-Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли  В067-Воздушный транспорт и технологии | | | | |
| 1 | 6B07112 - Космическая инженерия | 1 | 1 |  |
| 2 | 6В07111 – Космическая техника и технологии | 1 | 2 |  |
| 3 | 6В07111 – Космическая техника и технологии | 2 | 2 | 1 |
| **Направление**  6В061-Информационно-коммуникационные технологии  В059-Коммуникации и коммуникационные технологии | | | | |
| 1 | 6В06201 – Радиотехника, электроника и телекоммуникация | 1 | 4 |  |
| 2 | 6В06201 – Радиотехника, электроника и телекоммуникация | 3 | 1 |  |
| 3 | 6B06205 - Электронная инженерия | 1 | 1 |  |