*ОБЪЯВЛЕНИЕ УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ ИТКИ!*

Некоммерческое АО «АУЭС» сообщает о проведении конкурса на присуждение вакантных образовательных грантов, высвободившихся в процессе получения высшего или послевузовского образования на 2020/2021 учебный год по итогам второго семестра.

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

Студенты, желающие принять участие в конкурсе, должны собрать нижеперечисленный перечень документов отправить на действующий электронный адрес Института телекоммуникации и космической инженерии *iset@aues.kz* в срок до 19.01.2022г.

1. Заявление об участии в конкурсе **с указанием о согласии на публикацию в открытом доступе балла GPA** (написание ФИО должно совпадать с уд. личности). Образец заявления приведена в *приложении 2*;
2. Скан. уд. личности в одном листе;
3. Транскрипт (оставить заявку через портал НАО АУЭС);
4. Характеристика от эдвайзера студенческой группы.

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 телекоммуникации 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 Дирекция ИТКИ*

*Приложение 1*

# Количество вакантных грантов по Институту телекоммуникации и космической инженерии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Группа образовательных программ/ Образовательная программа | Курс | Количество вакантныхгрантов |
| Казахское и Русскоеотделения |
| **6В061-Информационно-коммуникационные технологии** |
| 1 | В059-Коммуникации и коммуникационные технологии «6В06201 – Радиотехника, электроника и телекоммуникация» | 1 | 1 |
| 2 | В059-Коммуникации и коммуникационные технологии «6В06201 – Радиотехника, электроника и телекоммуникация» | 2 | 7 |
| 3 | В059-Коммуникации и коммуникационные технологии «6В06201 – Радиотехника, электроника и телекоммуникация» | 3 | 12 |
|  | 5B071900-Радиотехника, электроника и телекоммуникации | 4 | 2 р/о 5 к/о |
| **6B07-Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли** |
|  | В064-Механика и металлобработка 6В07109 – Приборостроение  | 1 | 1 |
|  | В064-Механика и металлобработка 6В07109 – Приборостроение  | 2 | 31 |
|  | В064-Механика и металлобработка 6В07109 – Приборостроение  | 3 | 10 |
|  | В064-Механика и металлобработка 6B07110 Контрольно-измерительные приборы и системы в робототехнике | 2 | 1 |
|  | В064-Механика и металлобработка 6B07110 Контрольно-измерительные приборы и системы в робототехнике | 3 | 2 |
|  | 5B071600-Приборостроение | 4 | 1 р/о 2 к/о |
| **6B07-Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли** |
|  | В067-Воздушный транспорт и технологии 6В07111 – Космическая техника и технологии | 2 | 13 |
|  | В067-Воздушный транспорт и технологии 6В07111 – Космическая техника и технологии | 3 | 22 |
|  | В067-Воздушный транспорт и технологии 6В07112 – Космическая инженерия  | 2 | 13 |
|  | В067-Воздушный транспорт и технологии 6В07112 – Космическая инженерия  | 3 | 1 |
|  | 5B074600-Космическая техника и технологии | 4 | 1 р/о 2 к/о |

*Приложение 2 Образец заявления*

Ректору НАО «АУЭС» Сагинтаевой С.С.

от студента (ки) курса

обучающегося/ейся на полноплатной основе по спец./ОП ,

группы \_\_ \_

(каз./рус.) отделения,

\_ \_

(Ф.И.О.)

# З А Я В Л Е Н И Е

Прошу Вашего разрешения на участие в конкурсе присуждения вакантных образовательных грантов, высвободившихся в процессе получения высшего образования по специальности / ОП для

(шифр специальности/ОП и название)

перевода с полноплатного обучения на государственный образовательный грант.

Контакты: Моб:

Эл. адрес:

Подпись

Дата

Примечание:

## 1,2 и 3 курсы обучаются по ОП (образовательная программа):

6В06201 – Радиотехника, электроника и телекоммуникация;

6В07109 – Приборостроение;

6B07110 Контрольно-измерительные приборы и системы в робототехнике;

6В07111 – Космическая техника и технологии;

6В07112 – Космическая инженерия .

## 4 курс по специальности:

5B071900-Радиотехника, электроника и телекоммуникации;

5B074600-Космическая техника и технологии;

5B071600-Приборостроение.