

Объявление о вакантных грантах

Для бакалавров (4 года обучения) и магистрантов, обучающихся на платной основе, объявляется конкурс на присуждение вакантных образовательных грантов, высвободившихся в процессе получения послевузовского образования, в разрезе групп образовательных программ и курса.

Для участия в конкурсе необходимо представить документы в деканат:

заявление обучающегося с указанием о согласии на публикацию в открытом доступе его GPA балла на имя Ректора;

выписка из транскрипта обучающегося;

копия удостоверения личности;

Срок подачи заявлений с 14.01.2025г. по 20.01.2025г.

По всем вопросам обращаться в деканат.

Обращаем внимание:

- 1) Конкурс проводится на основе среднего балла GPA за весь период обучения;
- 2) Претендовать на вакантные гранты, выделяемые на обучение граждан Республики Казахстан из числа сельской молодежи, переселяющихся в регионы, определенные Правительством Республики Казахстан (Серпін), могут только заявители из регионов, определенных в рамках данной программы.
- 3) Учащиеся с оценками «F» не могут претендовать на вакантные образовательные гранты.

Сведения об имеющихся вакантных образовательных грантах:

Код и наименование групп образовательных программ

№	Код и классификация направлений подготовки отчисленного студента "ОП"	Код и наименование групп образовательных программ отчисленного студента "ГОП"	Курс
1	6B07104-Промышленная энергетика	B062 Электротехника и энергетика	2
2	6B07101-Автоматизация и управление производством	B063-Электротехника и автоматизация	2
3	6B07101-Автоматизация и управление производством	B063-Электротехника и автоматизация	2
4	6B06101-Информационные системы в нефтегазовой отрасли	B057-Информационные технологии	2
5	6B06101-Информационные системы в нефтегазовой отрасли	B057-Информационные технологии	2
6	6B07101-Автоматизация и управление производством	B063-Электротехника и автоматизация	3

7	6В06102-Компьютерные системы управления и робототехника	В057-Информационные технологии	3
8	6В07101-Автоматизация и управление производством	В063-Электротехника и автоматизация	4
9	6В07203-Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	В071-Горное дело и добыча полезных ископаемых	2
10	6В07203-Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	В071-Горное дело и добыча полезных ископаемых	2
11	6В07203-Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	В071-Горное дело и добыча полезных ископаемых	3
12	6В07203-Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	В071-Горное дело и добыча полезных ископаемых	3
13	6В07201-Геология и разведка месторождений нефти и газа	В071-Горное дело и добыча полезных ископаемых	4
14	6В07203-Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	В071-Горное дело и добыча полезных ископаемых	3
15	6В07203-Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	В071-Горное дело и добыча полезных ископаемых	3
16	607302-Промышленное и гражданское строительство	В074-Градостроительство и строительные работы и гражданское строительство	2
17	6В07303-Коммунальное хозяйство и строительство дорог	В074-Градостроительство и строительные работы и гражданское строительство	2
18	6В07104-Промышленная энергетика	В062 Электротехника и энергетика	3
19	6В07104-Промышленная энергетика	В062 Электротехника и энергетика	3
20	607302-Промышленное и гражданское строительство	В074-Градостроительство и строительные работы и гражданское строительство	3
21	6В07104-Промышленная энергетика	В062 Электротехника и энергетика	4
22	6В07104-Промышленная энергетика	В062 Электротехника и энергетика	4
23	6В07104-Промышленная энергетика	В062 Электротехника и энергетика	4
24	6В07107-Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности	В064-Приборостроение	4
25	607302-Промышленное и гражданское строительство	В074-Градостроительство и строительные работы и гражданское строительство	2
26	7М07102-Химическая технология органических веществ	М097-Химическая инженерия и процессы	2
27	7М07102-Химическая технология органических веществ	М097-Химическая инженерия и процессы	2
28	7М07101-Промышленная энергетика	М099-Энергетика и электроника	2