



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## ПРИКАЗ

28 июля 2020

№ 756/с

О назначении и выплате стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2020/2021 учебный год

В соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2016 №854, приказом Минобрнауки России от 20.03.2020 №460 "Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающихся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2020/2021 учебный год", решением экспертной комиссии ФГБОУ ВО «КГЭУ» от 17.06.2020 №9-эк "О проведении конкурсного отбора претендентов на назначение и выплату стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2020/2021 учебный год",  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить на 2020/2021 учебный год и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2020 по 31.08.2021 стипендии Президента Российской Федерации следующим студентам, обучающимся по очной форме по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, в размере 7000 рублей:

1.1. Алемасову Евгению Павловичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика;

1.2. Амирову Денису Ильфатовичу студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.3. Бадретдиновой Гузель Рамилевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 16.04.01 Техническая физика;

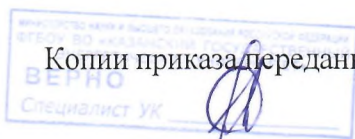
1.4. Васиной Анжелине Юрьевне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;



- 1.5 Григорьевой Марине Олеговне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.6. Закирову Динару Файзелхановичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.7. Кирилловой Надежде Андреевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
  - 1.8. Корневой Полине Андреевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.9. Макуевой Диларе Ахлимановне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
  - 1.10. Набиуллину Айвару Сагитовичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
  - 1.11. Никитиной Ульяне Олеговне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
  - 1.12. Николаеву Кириллу Валерьевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.13. Нурисламовой Аделе Раилевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.14. Рамазановой Регине Ильдаровне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.15. Сергеевой Диане Веняминовне студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
  - 1.16. Соловьёвой Алёне Александровне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.17. Тухбатуллиной Диане Ильшатовне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.18. Холиковой Анастасии Руслановне студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.19. Храмовой Елене Валерьевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
  - 1.20. Шарафиеву Дмитрию Евгеньевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
  - 1.21. Яппарову Рустаму Ринатовичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
  - 1.22. Яфизову Рузилю Рафаэлевичу студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 16.04.01 Техническая физика;
  - 1.23. Яшагиной Анне Владимировне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
2. Производить выплату стипендии за счет средств субсидии на иные цели.
  3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по ЭиФ, главного бухгалтера Шамееву А.И.

И.о. ректора

А.В Леонтьев



Копии приказа переданы: Минобрнауки РФ, бухгалтерии, УМУ, дирекциям ИЭЭ, ИТЭ, ИЦТЭ.