



КГУ

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

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

## ПРИКАЗ

14.04.2017

№ 434 дс

О назначении и выплате стипендий 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 2017/2018 учебный год

В соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2016 №854, приказом Минобрнауки России от 16 марта 2017 г. № 245 «Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся 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 2017/18 учебный год, решением экспертной комиссии ФГБОУ ВО «КГУ» от 11.05.2017 №1-эк «Об утверждении претендентов на назначение и выплату стипендий 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 2017/2018 учебный год **п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить на осенний семестр 2017/2018 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2017 по 31.01.2018 стипендии Президента Российской Федерации следующим студентам, обучающимся по образовательным программам бакалавриата и магистратуры по очной форме, в размере 7000 рублей:

1.1. Архипову Леониду Сергеевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;

1.2. Бадриеву Айрату Ирековичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;

1.3. Башаровой Элизе Маратовне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;

1.4. Грищуку Дмитрию Владимировичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;

- 1.5. Данилину Камилю Вадимовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.6. Даниловой Ольге Олеговне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- 1.7. Замалиеву Аделю Наилевичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- 1.8. Исламовой Гульчачак Назимовне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- 1.9. Калякову Игорю Валерьевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.10. Клименко Екатерине Андреевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.11. Лутфуллину Ильнуру Ильшатовичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.12. Назарову Александру Валерьевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.13. Саубанову Ришату Ильдусовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.14. Сафину Алмазу Марсовичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.15. Серпионову Андрею Александровичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.16. Сиразутдинову Фариту Рамилевичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.17. Соколовой Ульяне Алексеевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 16.03.01 «Техническая физика»;
- 1.18. Спиридонову Роману Радионовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.19. Туитярову Айрату Маратовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.20. Хасаншину Айдару Азатовичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.21. Хафизову Рустаму Гусмановичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- 1.22. Хафизовой Зарине Рашидовне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- 1.23. Чеботареву Азату Дамировичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 1.24. Юсупову Ильдару Фенисовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

2. Назначить на осенний семестр 2017/2018 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2017 по 31.01.2018 стипендию Президента Российской Федерации в размере 14000 рублей Горячеву Михаилу Петровичу, обучающемуся по образовательной программе аспирантуры очной формы обучения, направление подготовки 12.06.01 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии».

3. Производить выплату стипендии за счет средств субсидии на иные цели.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по ЭиФ, главного бухгалтера Шамееву А.И.

Ректор



Э.Ю.Абдуллазянов