



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПРИКАЗ

28 июня 2020

№ 455/с

О назначении и выплате стипендии Правительства Российской Федерации для студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на осенний семестр 2020/2021 учебного года

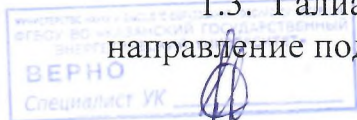
В соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2015 №1192 «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации студентам (курсантам, слушателям) и аспирантам (адъюнктам) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики», приказом Минобрнауки России от 20.03.2020 №459 "Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства 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 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 осенний семестр 2020/2021 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2020 по 31.01.2021 стипендии Правительства Российской Федерации следующим студентам, обучающимся по очной форме по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, в размере 5000 рублей:

1.1. Ахмадееву Азату Айратовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.2. Газизуллину Ильгизу Маратовичу, студенту 3 курса бакалавриата 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.3. Галиахметову Валерию Дмитриевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;



- 1.4. Галимуллиной Сюзбель Илгизаровне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.5. Гареевой Карине Альбертовне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.6. Гатауллиной Илюзе Мансуровне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.7. Гизатуллиной Гульшат Ришатовне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.8. Егоровой Надежде Геннадьевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.9. Ершовой Веронике Сергеевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.10. Закировой Наргизе Жахонгировне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.11. Зариповой Альфире Рамилевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника;
- 1.12. Зиангирову Айдару Фаилевичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.13. Иркагалиевой Илюзе Ильнуровне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.14. Каюмовой Алсу Ришатовне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.15. Лаврентьеву Олегу Маратовичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.16. Мукатдарову Алику Альбертовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.17. Мусеевой Лилии Рашитовне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.18. Мухлиной Елизавете Сергеевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.19. Осетинскому Георгию Владиславовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.20. Паненко Диане Олеговне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.21. Петрову Кириллу Алексеевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.22. Петровой Татьяне Сергеевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 16.03.01 Техническая физика;
- 1.23. Рашитовой Рузанне Айдаровне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.24. Репьеву Евгению Владимировичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.25. Савельевой Анне Дмитриевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.26. Садыкову Виктору Олеговичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.27. Салеевой Анастасии Николаевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 16.03.01 Техническая физика;

1.28. Сафиуллину Булату Ирековичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.29. Слободиной Юлии Николаевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.30. Сопиной Юлии Валерьевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.31. Спиридоновой Дарье Вячеславовне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.32. Фархутдинову Мансуру Мудаллифовичу студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.33. Федотовой Анастасии Олеговне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.34. Хабибуллиной Ильзиде Фаршатовне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.35. Хайбуллину Руслану Шамильевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.36. Хайруллину Аделю Марселевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика;

1.37. Шаяхметовой Алие Шамилевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.38. Якуповой Инне Дмитриевне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

2. Назначить на осенний семестр 2020/2021 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2020 по 31.01.2021 стипендию Правительства Российской Федерации в размере 10000 рублей Петрову Тимурю Игоревичу аспиранту 4 года обучения, обучающемуся по образовательной программе направления подготовки 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии по очной форме обучения.

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.

И.о. ректора

А.В Леонтьев

