



КГУ

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

ПРИКАЗ

17.02.2022

№ 202/гс

О назначении и выплате стипендии Правительства Российской Федерации для обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на весенний семестр 2021/2022 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 19.03.2021 №182 «Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/2022 учебный год», решением экспертной комиссии ФГБОУ ВО «КГУ» от 14.02.2022 №1-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 2021/2022 учебный год»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить на весенний семестр 2021/2022 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.02.2022 по 31.08.2022 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. Аверьяновой Анне Алексеевне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.2. Баймурзину Альберту Хамитовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.3. Блиновой Юлии Александровне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.4. Вьюговой Ксении Дмитриевне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.5. Гаирбековой Анастасии Руслановне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.6. Галимовой Алине Динисовне, студентке 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.7. Галиуллиной Эльмире Рамилевне, студентке 1 курса магистратуры, направление подготовки 12.04.01 Приборостроение;
- 1.8. Гаффановой Ангелине Рамисовне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.9. Зиганшиной Диане Евгеньевне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.10. Ишалину Александру Вениаминовичу, студенту 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение;
- 1.11. Казиханову Айдану Рафилевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.12. Камалиевой Рузине Фарсилловне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.13. Клюкину Илье Игоревичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.14. Купцову Илье Олеговичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.15. Мавлееву Руслану Рамилевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.16. Минаеву Ильдару Айратовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.17. Минегалиеву Ильсуру Маратовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.18. Мифтахову Айдару Расиловичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.19. Моисеевой Ксении Сергеевне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.20. Мустафину Ранису Фанисовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.21. Николаеву Кириллу Валерьевичу, студенту 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.22. Рахматуллину Самату Султановичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

- 1.23. Сагирову Вильдану Ранисовичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.24. Сахибгарееву Нурисламу Фаритовичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 16.03.01 Техническая физика;
- 1.25. Силкиной Ольге Юрьевне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.26. Талиповой Азалии Радиковне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.27. Ульябаевой Гузель Шакирьяновне, студентке 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.28. Умурзакову Азамату Кенесовичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.29. Федотовой Анастасии Олеговне, студентке 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.30. Филимонову Сергею Сергеевичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.31. Хамидуллину Ильдару Ниязовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 11.03.04 Электроника и микроэлектроника;
- 1.32. Храмовой Ирине Валерьевне, студентке 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.33. Цветковой Анастасии Алексеевне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.34. Шакирову Арслану Айнуровичу, студенту 1 курса магистратуры, направление подготовки 12.04.01 Приборостроение;
- 1.35. Шарафиеву Дмитрию Евгеньевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.
- 1.36. Яппарову Рустаму Ринатовичу, студенту 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

2. Назначить на весенний семестр 2021/2022 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.02.2022 по 31.08.2022 стипендию Правительства Российской Федерации в размере 10000 рублей Зинурову Вадиму Эдуардовичу аспиранту 3 года обучения, обучающемуся по образовательной программе направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия 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.

Ректор

Э.Ю.Абдуллазянов