



КГЭУ

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

ПРИКАЗ

20.07.2022

№ 941 ге

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 осенний семестр 2022/2023 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 14.03.2022 №209 «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 2022/2023 учебный год», решением экспертной комиссии КГЭУ от 14.07.2022 №2-эк «Об утверждении кандидатов 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 осенний семестр 2022/2023 учебного года», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить на осенний семестр 2022/2023 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2022 по 31.01.2023 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. Абдурашитову Самиру Фуадовичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.2. Алемасову Евгению Павловичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика;

- 1.3. Богдановой Анне Николаевне – студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.4. Валирахмановой Ильвине Рафисовне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.5. Вьюговой Ксении Дмитриевне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.6. Гайфиевой Ляйсан Фаритовне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.7. Гаффановой Ангелине Рамисовне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.8. Глоткиной Любовь Алексеевне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.9. Елфутину Максиму Денисовичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.10. Зиганшиной Диане Евгеньевне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.11. Идрисовой Гузель Фанзилевне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.12. Иркагалиевой Илюзе Ильнуровне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.13. Ишалину Александру Вениаминовичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение;
- 1.14. Казиханову Айдану Рафилевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.15. Камалиевой Рузине Фарсиловне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.16. Корневой Полине Андреевне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.17. Куликову Родиону Васильевичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.18. Лаптевой Елизавете Александровне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.19. Мавляутдинову Линару Рамилевичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.20. Минихановой Алие Рунаровне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.21. Мугинову Арслану Маратовичу - студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.22. Мустахитдиновой Юлии Айдаровне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.23. Насыровой Илюзе Ильшатовне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 16.03.01 Техническая физика;

1.24. Павловой Анастасии Константиновна - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.25. Помысовой Анастасии Юрьевне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника;

1.26. Сабировой Юлии Фанисовне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.27. Сагирову Вильдану Ранисович - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.28. Сорокину Константину Сергеевичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.29. Ульябаевой Гузель Шакирьяновне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.30. Фаизову Нарису Наилевичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

1.31. Хамидуллину Ильдару Ниязовичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника;

1.32. Цветковой Анастасии Алексеевне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.33. Шакирову Марату Айратовичу - студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.34. Шакирову Даниилу Рашитовичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;

1.35. Яппарову Рустаму Ринатовичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

2. Назначить на осенний семестр 2022/2023 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2022 по 31.01.2023 стипендию Правительства Российской Федерации обучающемуся по направлению подготовки, соответствующей приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в размере 10000 рублей Хайруллину Айдару Рафаэлевичу - аспиранту 2 года очной формы обучения, направление подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника.

3. Производить выплаты стипендий 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