



КГЭУ

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

ПРИКАЗ

19.07.2023

№ 991 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 осенний семестр 2023/2024 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», от 17.03.2023 № 293 «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 2023/24 учебный год», решением экспертной комиссии КГЭУ от 17.07.2023 №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 2023/2024 учебного года», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить на осенний семестр 2023/2024 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2023 по 31.01.2024 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. Абдуллину Амиру Алмазовичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

- 1.2. Абдуллину Тимербулату Радмировичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.3. Афанасьевой Валентине Викторовне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.4. Бикбовой Зарине Маратовне - студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.5. Бикбулатову Радмиру Ильдаровичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.6. Богданову Арсению Владимировичу - студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.7. Богдановой Анне Николаевне – студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.8. Ваганову Михаилу Сергеевичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
- 1.9. Галиуллиной Алине Радиевне - студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.10. Глоткиной Любовь Алексеевне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.11. Дудаловой Екатерине Андреевне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.12. Елфутину Максиму Денисовичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.13. Ефимову Егору Олеговичу - студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника;
- 1.14. Жалмаганбетовой Севаре Тугеловне - студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.15. Залаеву Айрату Эдуардовичу - студенту 2 курса специалитета, направление подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг;
- 1.16. Кадырмятову Юлиану Ряшитовичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.17. Казбаковой Илюзе Раисовне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение;
- 1.18. Ключину Илье Игоревичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.19. Лаврикову Василию Андреевичу - студенту 2 курса специалитета, направление подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг;
- 1.20. Латыповой Алсу Алмазовне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.21. Лесниченко Ивану Николаевичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

- 1.22. Мавляутдинову Линару Рамилевичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.23. Махмутову Артему Дмитриевичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.24. Минихановой Алие Рунаровне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.25. Нургалиеву Артуру Ильесовичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 18.03.01 Химическая технология;
- 1.26. Радивоевичу Александру Вукомановичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.27. Смирновой Дарье Игоревне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.28. Тазееву Ниязу Фанисовичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.29. Титенкову Вячеславовичу Владимировичу - студенту 2 курса специалитета, направление подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг;
- 1.30. Фаизову Нарису Наилевичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.31. Фатхуллиной Диларе Камилевне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.32. Хабирову Тимуру Айдаровичу - студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.33. Шакирову Марату Айратовичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.34. Шакирову Даниилу Рашитовичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.35. Шкурпиту Сергею Денисовичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника;
- 1.36. Эйтерник Адель Юрьевне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.37. Юсуповой Регине Ильдаровне - студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.38. Якупову Ниязу Маратовичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника.
2. Назначить на осенний семестр 2023/2024 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2023 по 31.01.2024 стипендию Правительства Российской Федерации обучающемуся по направлению подготовки, соответствующей приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в размере 10000 рублей:

- 2.1. Набиуллиной Мадине Фаридовне - аспирантке 2 года очной формы обучения, направление подготовки 2.4. Энергетика и электротехника;
- 2.2. Петровой Ренате Маратовне - аспирантке 2 года очной формы обучения, направление подготовки 2.4. Энергетика и электротехника.
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.

Ректор



Э.Ю.Абдуллазянов

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