



КГЭУ

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

ПРИКАЗ

19.02.2021

№ 177 дс

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 весенний 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 18.02.2021 №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 2020/2021 учебный год",  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить на весенний семестр 2020/2021 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.02.2021 по 31.08.2021 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. Антонову Тимуру Артуровичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств;

1.2. Байнову Артему Маратовичу, студенту 1 курса магистратуры, направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника;



1.3. Валеевой Гузель Разилевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.4. Галимовой Алсу Рузилевне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.5. Галимуллин Ниязу Раисовичу студенту 1 курса магистратуры, направление подготовки 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника;

1.6. Гареевой Карине Альбертовне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.7. Ершовой Веронике Сергеевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

1.8. Закировой Наргизе Жахонгировне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.9. Зиангирову Айдару Фаилевичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.10. Измайловой Алине Ринатовне, студентке 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.11. Иркагалиевой Илюзе Ильнуровне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.12. Исаевой Ольге Витальевне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.13. Каримову Данилу Рамилевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.14. Медведевой Софье Николаевне студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.15. Минаевой Алине Викторовне студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

1.16. Мингалиевой Инаре Рафилевне студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 12.03.01 Приборостроение;

1.17. Мубаракшиной Рузиле Радиковне студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.18. Мукатдарову Алику Альбертовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.19. Муратову Рафису Мавлетовичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

1.20. Мустафиной Гульфие Равилевне студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.21. Мухлиной Елизавете Сергеевне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.22. Осетинскому Георгию Владиславовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.23. Паненко Диане Олеговне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.24. Пономареву Евгению Рудольфовичу, студенту 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;



1.25. Рязановой Милене Эдуардовне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

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. Сафиуллину Рамилю Наилевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

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

1.31. Степановой Елене Геннадьевне, студентке 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

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

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

1.34. Хайруллиной Назиле Талибовне, студентке 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.35. Храмовой Ирине Валерьевне студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.36. Черепенькину Ивану Вячеславовичу, студенту 1 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.37. Шайхутдинову Ярославу Олеговичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

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

2. Назначить на весенний семестр 2020/2021 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.02.2021 по 31.08.2021 стипендию Правительства Российской Федерации в размере 10000 рублей Зинурову Вадиму Эдуардовичу аспиранту 2 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