



КГЭУ

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

ПРИКАЗ

24.05.2021

№ 566 дс

О назначении и выплате стипендии Президента 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

В соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2016 №854, приказом Минобрнауки России от 19.03.2021 №181 «Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающихся 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 2021/2022 учебный год», решением экспертной комиссии ФГБОУ ВО «КГЭУ» от 20.05.2021 №2-эк «Об утверждении претендентов на назначение и выплату стипендии Президента 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 2021/2022 учебный год и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2021 г. по 31.08.2022 стипендии Президента Российской Федерации следующим студентам, обучающимся по очной форме по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, в размере 7000 рублей:

1.1. Абдуллину Тимербулату Радмировичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

1.2. Алемасову Евгению Павловичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика;

1.3. Антонову Тимуру Артуровичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

1.4. Ахметовой Алие Тимуровне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;

- 1.5. Бабикову Олегу Евгеньевичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.6. Васиной Анжелине Юрьевне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.7. Галимовой Алсу Рузилевне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.8. Галимуллину Ниязу Раисовичу - студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника;
- 1.9. Исаевой Ольге Витальевне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.10. Лаврентьеву Олегу Маратовичу - студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.11. Макуевой Диларе Ахлимановне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.12. Мубаракшиной Рузиле Радиковне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.13. Мустафиной Гульфии Равилевне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.14. Мухановой Полине Петровне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.15. Осетинскому Георгию Владиславовичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.16. Рамазановой Регине Ильдаровне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.17. Сафиуллину Рамилю Наилевичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.18. Сергеевой Диане Веняминовне - студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.19. Степановой Елене Геннадьевне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.20. Хайруллиной Назиле Талибовне - студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.21. Шайхутдинову Ярославу Олеговичу - студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.22. Яшагиной Анне Владимировне - студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
2. Производить выплату стипендии за счет средств субсидии на иные цели.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по ЭиФ, главного бухгалтера Шамееву А.И.

Ректор



Э.Ю.Абдуллазянов

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

Лист согласования к документу № согл-4422324-1 от 20.05.2021

Инициатор согласования: Кузнецова М.А. Зам.нач. УМУ

Согласование инициировано: 20.05.2021 17:18

Лист согласования

Тип согласования: **параллельное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Леонтьев А.В.		Согласовано 21.05.2021 - 09:58	-
2	Шамеева А.И.		Согласовано 22.05.2021 - 11:16	-
3	Якупова Л.И.		Согласовано 21.05.2021 - 15:02	-
4	Аблясова А.Г.		Согласовано 21.05.2021 - 08:20	-
5	Шагеев М.Ф.		Согласовано 21.05.2021 - 09:15	-
6	Абдуллазянов Э.Ю.		Отправлен для печати на бланк	-