



КГУ

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

ПРИКАЗ

15.07.2021

№ 7829с

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 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 14.07.2021 №3-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 осенний семестр 2021/2022 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2021 по 31.01.2022 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. Афониной Надежде Константиновне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

- 1.3. Баймурзину Альберту Хамитовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.4. Байнову Артему Маратовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника;
- 1.5. Блиновой Юлии Александровне, студентке 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.6. Вьюговой Ксении Дмитриевне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.7. Гарифуллиной Алине Марселевне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.8. Елфутину Максиму Денисовичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.9. Зиангирову Айдару Фаилевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.10. Зиганшиной Диане Евгеньевне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.11. Иванову Вадиму Владимировичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника;
- 1.12. Иванову Даниле Валерьевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.13. Измайловой Алине Ринатовне, студентке 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.14. Иркагалиевой Илюзе Ильнуровне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.15. Казиханову Айдану Рафилевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.16. Камалиевой Рузине Фарсиловне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.17. Ключину Илье Игоревичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 1.18. Латыпову Тагиру Ильшатовичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.19. Мавлееву Руслану Рамилевичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 1.20. Минаеву Ильдару Айратовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.21. Мингалиевой Инаре Рафилевне студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 12.03.01 Приборостроение;
- 1.22. Минегалиеву Ильсуру Маратовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 1.23. Мифтахову Айдару Расиловичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.24. Муравьеву Глебу Геннадьевичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.25. Насырову Вадиму Ильмировичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.26. Пономареву Евгению Рудольфовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.27. Рахматуллину Самату Султановичу, студенту 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.28. Русину Даниилу Михайловичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;

1.29. Сахибгарееву Нурисламу Фаритовичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 16.03.01 Техническая физика;

1.30. Силкиной Ольге Юрьевне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;

1.31. Субхановой Алине Магасумовне, студентке 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.32. Умурзакову Азамату Кенесовичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.33. Филимонову Сергею Сергеевичу, студенту 2 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.34. Цветковой Анастасии Алексеевне, студентке 3 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.35. Черепенькину Ивану Вячеславовичу, студенту 2 курса магистратуры, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;

1.36. Шарафиеву Дмитрию Евгеньевичу, студенту 4 курса бакалавриата, направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

2. Назначить на осенний семестр 2021/2022 учебного года и производить ежемесячные выплаты в период с 01.09.2021 по 31.01.2022 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

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