

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева»**

**РЕШЕНИЕ**

25.03.2022

№ 8

г. Красноярск

Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева  
«О выдвижении студентов АК на стипендии Правительства РФ»

Заслушав и обсудив сообщение директора Аэрокосмического колледжа Кустовой Е.А. по вопросу выдвижения кандидатур студентов, обучающихся по программам СПО, на конкурс получения стипендии Правительства РФ, Ученый совет

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. За особые успехи в учебной и научно-исследовательской деятельности выдвинуть на получение стипендии Правительства Российской Федерации в 2022–2023 учебном году следующих студентов:

1. Макарова Никиту Даниловича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов);
2. Примакину Веронику Владимировну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов);
3. Чихачева Семена Алексеевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов);
4. Вандерова Андрея Андреевича (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
5. Гладких Константина Юрьевича (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
6. Карпенко Елизавету Николаевну (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
7. Голубева Андрея Владимировича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
8. Гринкевич Артёма Сергеевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
9. Данилова Дмитрия Евгеньевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
10. Соленьюк Павла Геннадьевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
11. Соловьева Данила Сергеевича (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность подготовки 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
12. Жигунова Ивана Евгеньевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
13. Кирейцева Егора Витальевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
14. Сахаркова Владимира Александровича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
15. Чашкину Екатерину Андреевну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность

- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
16. Чечкину Яну Игоревну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность подготовки 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства);
  17. Грачева Сергея Павловича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
  18. Лавренова Юрия Алексеевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.08 Технология машиностроения);
  19. Парфёнова Ивана Сергеевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование);
  20. Кондратьева Андрея Дмитриевича (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах);
  21. Висмантнюк Данила Евгеньевича (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ);
  22. Цаплинскую Виталину Евгеньевну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям));
  23. Бокова Никиту Андреевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям));
  24. Кузнецову Полину Вячеславовну (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям));
  25. Лях Анну Владимировну (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям));
  26. Верзакову Полину Сергеевну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей);
  27. Алехина Николая Евгеньевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность подготовки 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям));
  28. Иванова Виталия Алексеевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
  29. Снеткову Софью Евгеньевну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
  30. Рассадкину Карину Александровну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
  31. Храмцову Анастасию Владимировну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
  32. Попельницкую Яну Андреевну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование);
  33. Безъязыкова Ивана Алексеевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
  34. Немкову Марию Дмитриевну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
  35. Омельченко Диану Александровну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование);
  36. Гурбанова Назархана Акмыратовича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);
  37. Петренко Виктора Александровича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);
  38. Петрову Ульяну Валентиновну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);
  39. Полковникову Алину Денисовну (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);
  40. Ермакова Егора Дмитриевича (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем);
  41. Кураченко Дениса Витальевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));
42. Латыкан Никиту Сергеевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));
43. Колесниченко Вячеслава Александровича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));
44. Розакова Виталия Евгеньевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));
45. Тарасова Кирилла Сергеевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));
46. Ворошилова Георгия Дмитриевича (3 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям));
47. Точилкину Александру Александровну (4 курс, Аэрокосмический колледж, специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)).

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь



Э.Ш. Акбулатов

А.Е. Гончаров