

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ г. № ____

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2023 г. № 997

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2023 г. № 997 "Об учреждении стипендий имени К.А. Валиева для обучающихся федеральных государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области электронной промышленности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 26, ст. 4809).

2. Пункты 1, 3 и подпункт "ж" пункта 4 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступают в силу с 1 сентября 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ № _____

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства Российской
Федерации от 17 июня 2023 г. № 997**

1. В преамбуле слова "реализации федерального проекта "Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности", "исключить.

2. В пункте 1:

а) в абзаце втором слова "для студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования" заменить словами "для студентов (курсантов) федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и научных организаций";

б) в абзаце третьем слова "для аспирантов" заменить словами "для аспирантов (адъюнктов)".

3. В пункте 3 слова "в рамках федерального проекта "Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности" исключить.

4. В Правилах назначения и выплаты стипендий имени К.А.Валиева для обучающихся федеральных государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области электронной промышленности, утвержденных указанным постановлением:

а) в пункте 2 слова "в аспирантуре" заменить словами "в аспирантуре (адъюнктуре)"

б) в пункте 5 слово "учеными" заменить словами "учеными (научными, научно-техническими)";

в) пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Кандидаты должны соответствовать следующим требованиям:

а) обучение по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки или научным специальностям, включенным в перечни, предусмотренные приложениями № 1 и № 2 к настоящим Правилам;

б) отсутствие академической задолженности и оценок "удовлетворительно", а также получение не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок по итогам промежуточных аттестаций в период с 1 апреля года, предшествующего году, в котором назначается стипендия, по 31 марта года, в котором назначается стипендия (далее - конкурсный период);

в) для кандидатов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), - наличие не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно" в приложении к документу об образовании и о квалификации (диплому бакалавра, диплому специалиста, диплому магистра).";

г) дополнить пунктами б¹ и б² следующего содержания:

"б¹. Определение победителей конкурса осуществляется при условии достижения кандидатами в течение конкурсного периода одного результата или более в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области электронной промышленности по следующим критериям назначения стипендий:

а) наличие у кандидата по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций:

индексируемых в национальной информационно-аналитической системе научного цитирования ("Белый список");

входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

б) наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством;

г) получение кандидатом гранта на выполнение научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы;

д) признание кандидата победителем или призером международного или всероссийского конкурсного мероприятия, включенного в перечень мероприятий для предоставления грантов Президента Российской Федерации лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования, научные организации по программам магистратуры, утвержденный в соответствии с пунктом 9 Положения о предоставлении и выплате грантов Президента Российской Федерации лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, в том числе в области искусств и спорта, поступившим на обучение в профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2020 г. № 744 "О грантах Президента Российской Федерации лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации".

б². Конкурсная комиссия не позднее 3-го рабочего дня до дня объявления о проведении конкурса устанавливает числовые значения (баллы) критериев назначения стипендий, указанных в пункте б¹ настоящих Правил.";

д) в пункте 7:

в подпункте "б" слово "ученого" заменить словами "ученого (научного, научно-технического)";

подпункт "в" изложить в следующей редакции:

"в) документ, подтверждающий отсутствие академической задолженности и успеваемость кандидата за конкурсный период, подписанный руководителем организации или лицом, временно исполняющим его обязанности, с приложением копий документов, подтверждающих полномочия такого лица, подписавшего документ, или заверенная им в установленном порядке копия такого документа;"

дополнить подпунктом "в¹" следующего содержания:

"в¹) для кандидатов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), - копия документа об образовании и о квалификации (диплом бакалавра, диплом специалиста, диплом

магистра) с приложением к нему, заверенная руководителем или лицом, временно исполняющим его обязанности, с приложением копий документов, подтверждающих полномочия лица, который заверил указанный документ;

в подпункте "г" слова "достижения кандидата, предусмотренные подпунктом "в" пункта 6 настоящих Правил" заменить словами "достижение кандидатом одного результата и более в соответствии с пунктом 6¹ настоящих Правил";

е) второе предложение пункта 8 исключить;

ж) в пунктах 10 и 11 слова "в рамках федерального проекта "Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности" исключить;

з) абзацы третий и четвертый пункта 13 признать утратившими силу;

и) дополнить приложениями № 1 и № 2 следующего содержания:

"Приложение № 1

к Правилам назначения и выплаты стипендий имени К.А.Валиева для обучающихся федеральных государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области электронной промышленности

П Е Р Е Ч Е Н Ь

специальностей и направлений подготовки высшего образования, по которым должны обучаться кандидаты на назначение стипендий имени К.А.Валиева для обучающихся федеральных государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области электронной промышленности из числа студентов (курсантов)

Код	Наименование
11.03.01	Радиотехника

Код	Наименование
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и наноэлектроника
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.04	Электроника и наноэлектроника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Оптотехника
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Оптотехника
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы специального назначения
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

Приложение № 2
к Правилам назначения и выплаты стипендий
имени К.А.Валиева для обучающихся
федеральных государственных организаций,
осуществляющих образовательную
деятельность по образовательным
программам высшего образования, имеющих
значительные достижения в области
электронной промышленности

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**научных специальностей, по которым должны обучаться кандидаты
на назначение стипендий имени К.А.Валиева для обучающихся
федеральных государственных организаций, осуществляющих
образовательную деятельность по образовательным программам
высшего образования, имеющих значительные достижения в области
электронной промышленности из числа аспирантов (адъюнктов)**

Шифр	Наименование
1.3.5	Физическая электроника
1.3.8	Физика конденсированного состояния
1.3.11	Физика полупроводников
2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)
2.2.5	Приборы навигации
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
2.2.7	Фотоника
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций".