**Изменение № 1 СТО Н.013-2023**  Порядок проведения стипендиальных конкурсов среди аспирантов университета. Положение

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора университета № 147-О от 03.05.2024

Дата введения 08.05.2024

1 **Пункт 2**, **абзацы со второго по девятый.** Исключить.

2 **Пункт 2**. Дополнить:

Указ Президента РФ от 27.11.2023 N 902 «О стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации»

Указ Президента РФ от 28.02.2024 N 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 05.02.2024 N 119 «О назначении и выплате стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» (вместе с «Положением о Совете по вопросам назначения и выплаты стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», «Правилами назначения и выплаты стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»)

Постановление Правительства РФ от 31.12.2022 № 2567 «Об учреждении стипендий имени С.П. Королева для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела».

3 **Пункт 4**. Исключить фразу: «члены экспертной комиссии,».

4 **Пункт 5.1**. Изложить в новой редакции:

«Настоящее Положение регламентирует участие аспирантов Университета в конкурсах на получение:

- стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – стипендия Президента РФ);

- именной стипендии для аспирантов имени С.П. Королева (далее – именная стипендия);

- стипендии имени Н.Н. Муравьева-Амурского для аспирантов (адъюнктов) очной формы обучения образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих деятельность на территории Хабаровского края, имеющих отличные оценки по кандидатским экзаменам и научные достижения (научные работы, изобретения) (далее – краевая стипендия).».

5 **Пункт 5.2**. Изложить в новой редакции:

«В конкурсном отборе на назначение стипендии Президента РФ могут принимать участие аспиранты:

- которые проводят научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития;

- которым в соответствии с [Положением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=401943&dst=100072) о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)", назначен научный руководитель (научные руководители) и утверждена тема диссертации.

Перечень приоритетов научно-технологического развития определен п. 21 указа Президента РФ от 28.02.2024 N 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».

Назначение стипендии осуществляется Минобрнауки РФ по результатам конкурсного отбора и на основании решения Совета по вопросам назначения и выплаты стипендии Президента РФ на срок от одного года до 4 лет.

Размер стипендии составляет 75000 рублей ежемесячно. Выплата стипендии победителям конкурсного отбора производится ежемесячно сверх установленных должностных окладов, доплат, надбавок, премий и других выплат.

Общее число лиц, получающих стипендию Президента Российской Федерации, не может превышать 2000 человек ежегодно. Количество победителей ежегодного конкурсного отбора не может превышать 500 человек.

Выплата стипендии приостанавливается в следующих случаях:

- убытие получателя стипендии в зарубежную командировку (стажировку) на срок свыше 6 месяцев;

- нахождение получателя стипендии в академическом отпуске, а также отпуске по беременности и родам или отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет.

Выплата стипендии прекращается в следующих случаях:

- отчисление получателя стипендии из организации;

- представление личного заявления получателя стипендии о прекращении выплаты стипендии;

- смена научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии, за исключением смены научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии по причинам смерти научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии, выезда научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии для временного или постоянного проживания в другой стране, привлечения научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии к уголовной ответственности, увольнения научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии, а также по состоянию здоровья научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии, включая нахождение научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии в отпуске по беременности и родам или отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет;

- неодобрение бюро Совета по вопросам назначения и выплаты стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации нового научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии в случае смены научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии по причинам, указанным в предыдущем абзаце;

- направление в адрес Совета ходатайства научного руководителя (научных руководителей) получателя стипендии о прекращении выплаты стипендии с указанием оснований прекращения выплаты стипендии.».

6 **Пункт 5.3**. Изложить в новой редакции:

«Кандидатами на назначение именной стипендий являются аспиранты, обучающиеся по очной форме обучения на первом и последующих курсах, имеющие значительные достижения в области инженерного дела.

Назначение стипендии имении С.П. Королева осуществляется Минобрнауки РФ ежегодно по результатам конкурсного отбора, которому предшествует внутривузовский этап. Стипендия назначается ежегодно на один учебный год. Выплата производится ежемесячно. Назначение стипендии производится вне зависимости от получения других видов стипендий и иных выплат. Ежегодно назначается 10 стипендий в размере 20000 рублей в месяц.

Нахождение получателя стипендии в академическом отпуске, а также отпуске по беременности и родам или отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет не является основанием для прекращения выплаты стипендии.

Выплата стипендии прекращается в следующих случаях:

- отчисление получателя стипендии из организации;

- представление в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации ходатайства ученого совета организации о прекращении выплаты стипендии с указанием списка обучающихся и оснований прекращения выплаты стипендии.».

7 **Пункт 5.4**. Дополнить фразой: «Выплата краевой стипендии прекращается со дня отчисления аспиранта».

8 **Пункт 5.5**. Исключить.

9 **Раздел 6**. Изложить в новой редакции:

**«Проведение конкурса стипендии Президента РФ**

6.1 Отбор претендентов на назначение стипендий Президента РФ осуществляется в соответствии с критериями, перечисленными в **приложении А.**

6.2 Конкурс стипендий Президента РФ для аспирантов включает следующие этапы:

- Минобрнауки РФ публикует на своем официальном сайте, а Совет по вопросам назначения и выплаты стипендии Президента РФ на сайте <https://aspirant.extech.ru> объявление о проведении конкурсного отбора, содержащее конкурсную документацию;

- сотрудники ОСП ППК информируют аспирантов об объявлении стипендиального конкурса;

- аспиранты и их научные руководители регистрируются на сайте <https://aspirant.extech.ru> и размещают информацию, перечисленную в конкурсной документации в сроки, определенные объявлением. Часть информации по запросу аспирантов готовят сотрудники ОСП НПК;

- не позднее 50-го рабочего дня со дня окончания срока приема заявок Совет по вопросам назначения и выплаты стипендии Президента РФ направляет в Минобрнауки РФ протокол заседания Совета по определению победителей конкурсного отбора;

- не позднее 10 рабочих дней со дня подписания протокола Совета по определению победителей конкурсного отбора, Минобрнауки РФ издает приказ о назначении стипендии Президента РФ, размещает его на своем официальном сайте и на сайте Совета <https://aspirant.extech.ru>;

- сотрудники ОСП НПК информируют аспирантов о результатах стипендиального конкурса.».

10 **Раздел 7**. Изложить в новой редакции:

**«Внутривузовский этап отбора претендентов**

**на именную стипендию**

7.1 Перечень научных специальностей и направлений подготовки (согласно лицензии университета), в рамках которых осуществляется конкурсный отбор претендентов на именную стипендию указан в **приложении Б**.

7.2 Отбор претендентов на назначение именной стипендии осуществляется в соответствии со следующими критериями:

а) для кандидатов, обучающихся на втором и последующих курсах - наличие по результатам промежуточной аттестации только оценок "хорошо" и (или) "отлично", полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения;

б) для кандидатов, обучающихся на первом курсе - наличие по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы) только оценок "хорошо" и (или) "отлично";

в) достижение кандидатами в течение года, предшествующего назначению стипендии, следующих результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области инженерного дела:

- наличие у кандидата по результатам исследований и разработок публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании организации или научном издании;

- осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы;

- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

- признание кандидата победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.

7.3 За внутривузовский этап отбора претендентов на назначение именной стипендии отвечают сотрудники ОСП НПК

7.4 После размещения Минобрнауки РФ информации о начале сбора документов сотрудники ОСП НПК:

а) информируют аспирантов о сроках отбора претендентов с указанием перечня представляемых ими документов;

б) формируют пакет документов на каждого претендента для передачи его в Ученый совет Университета;

в) передают в Минобрнауки РФ пакет документов на каждого аспиранта;

г) информируют аспирантов о результатах конкурса;

д) вносят проект приказа о назначении именной стипендии имени С.П. Королева.».

11 **Приложение А**. Заменить на:

**Перечень критериев оценки заявок на участие**

**в конкурсе стипендий Президента РФ**

|  |  |
| --- | --- |
| I. Оценка планируемого научного исследования | |
| 1. | Актуальность планируемого научного исследования |
| 2. | Научная новизна и значимость ожидаемых результатов исследования |
| 3. | Вклад ожидаемых результатов в реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации |
| II. Достижения аспиранта и его участие в научной (научно-исследовательской) деятельности за последние 5 лет | |
| 1. | Количество и уровень публикаций в научных журналах и изданиях |
| 2. | Количество и уровень полученных результатов интеллектуальной деятельности |
| 3. | Опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализации инновационных проектов |
| 4. | Участие в конференциях и семинарах |
| 5. | Общественное признание в сфере науки и инноваций (премии, медали и другие награды) |
| III. Достижения научного руководителя и его результативность при руководстве аспирантами за последние 5 лет | |
| 1. | Результативность деятельности научного руководителя при подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре |
| 2. | Количество и уровень публикаций в научных журналах и изданиях |
| 3. | Количество и уровень полученных результатов интеллектуальной деятельности |

12 **Приложение Б**. Заменить на:

**Перечень научных специальностей и направлений подготовки (согласно лицензии университета), в рамках которых осуществляется конкурсный отбор претендентов на именную стипендию**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр научной специальности/код направления подготовки | Наименование научной специальности/направления подготовки |
| 1.1.8 | Механика деформируемого твердого тела |
| 2.2.3 | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами |
| 2.4.2 | Электротехнические комплексы и системы |
| 2.5.5 | Технология и оборудование механической и физико-технической обработки |
| 2.5.13 | Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов |
| 2.6.17 | Материаловедение |
| 09.06.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 13.06.01 | Электро- и теплотехника |
| 15.06.01 | Машиностроение |
| 22.06.01 | Технологии материалов |
| 24.06.01 | Авиационная и ракетно-космическая техника |
| 27.06.01 | Управление в технических системах |