



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**П Р И К А З**

Москва

от «27» мая 2024 года

№ 01-9735

О проведении конкурса на получение  
стипендий имени С.П. Королёва  
в 2024/25 учебном году

В соответствии с объявлением о проведении конкурса на получение стипендий имени С.П. Королёва для претендентов из числа студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области электронной промышленности, на 2024/25 учебный год, утвержденным заместителем Министра науки и высшего образования Российской Федерации О.В. Петровой от 17.05.2024 г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к комплекту документов для участия в конкурсном отборе претендентов на соискание стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году (приложение).

2. Руководителям структурных подразделений Академии (г. Москва) и директорам филиалов Академии, реализующих программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

2.1. Представить список претендентов на конкурсный отбор на получение стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году, соответствующих критериям конкурсного отбора (приложение).

2.2. Представить запрашиваемые сведения на претендентов в учебно-методическое управление (О.М. Куликова) на электронную почту [pshenichnova-va@ranepa.ru](mailto:pshenichnova-va@ranepa.ru) в срок до 15-00 до 10.06.2024 г.

3. Учебно-методическому управлению (О.М. Куликова) проверить представленные документы на соответствие установленным требованиям и передать в стипендиальную комиссию Академии.

4. Стипендиальной комиссии Академии (В.А. Колодкин) рассмотреть представленные документы и принять решение о выдвижении кандидатур студентов на получение стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году.

5. Учебно-методическому управлению (О.М. Куликова) сформировать заявки на претендентов и представить их на конкурс согласно установленным требованиям.

6. Центру общественных связей (А.А. Ямщиков) опубликовать информацию о проведении конкурса на получение стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году на сайте Академии.

7. Канцелярии Академии (Е.А. Никитан) довести настоящий приказ до сведения поименованных лиц и руководителей структурных подразделений Академии, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

8. Департаменту региональной политики (Е.Е. Алексеев) довести настоящий приказ до сведения директоров филиалов Академии, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор



В.А. Колодкин

Приказ вносит заместитель начальника учебно-методического управления  
С.Д. Курочкина



**Требования к комплекту документов  
для участия в конкурсном отборе претендентов  
на соискание стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году**

1. Требования к комплекту документов для участия в конкурсном отборе претендентов на соискание стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году (далее – Требования) составлены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2567 «Об учреждении стипендий имени С.П. Королёва для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела» и Объявлением о проведении конкурса на получение стипендии имени С.П. Королёва для претендентов из числа студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела, утвержденным заместителем Министра науки и высшего образования Российской Федерации О.В. Петровой от 17.05.2024 г.

2. Для участия в конкурсном отборе институты, факультеты и филиалы Академии (далее – Структурные подразделения Академии) представляют в отдел организации и сопровождения стипендиального обеспечения учебно-методического управления Академии (далее – Отдел) следующие документы:

2.1. Сопроводительное письмо за подписью руководителя Структурного подразделения Академии.

2.2. Заполненная форма сведений к комплекту документов для участия в конкурсном отборе претендентов на соискание стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году (приложение № 1 к Требованиям).

2.3. Характеристика-рекомендация и приложение к ней на претендента (приложения № 2, № 3 к Требованиям).

2.4. Заверенная справка об успеваемости кандидата на получение стипендии:

- об успеваемости за весь период обучения на данном уровне подготовки для студентов и аспирантов (с разбивкой по семестрам);

- о сданных кандидатских экзаменах и об отсутствии задолженностей по результатам промежуточных аттестаций на данном уровне подготовки на момент подачи конкурсной заявки для аспирантов.

Для обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – заверенная копия диплома (с приложением) предыдущего уровня образования.

2.5. Копии всех документов на каждого претендента, подтверждающие соответствие претендента критериям отбора на стипендию, установленным в Постановлении Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2567 «Об учреждении стипендий имени С.П. Королёва для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела» (список публикаций и их копии, копии дипломов, грамот и т.д.) (приложение № 4 к Требованиям).

К рассмотрению и оценке в конкурсе принимаются только те мероприятия и достижения претендентов, которые подтверждены прикрепленной сканированной копией.

**При этом каждый документ, подтверждающий достижения претендента, должен быть представлен в отсканированном виде в отдельном файле (в формате PDF).**

Порядок следования файлов должен строго следовать порядку, указанному в характеристике-рекомендации.

2.6. Подписанное согласие претендента на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных согласно (приложение № 5 к Требованиям).

2.7. Документ, подтверждающий смену фамилии, имени, отчества претендента (в случае если документы, подтверждающие достижения, выдавались на предыдущие фамилию, имя, отчество претендента).

3. Документы, перечисленные в пунктах 2.1. – 2.4. настоящих Требований, должны быть подписаны руководителем Структурного подразделения Академии или лицом его замещающим (с обязательным приложением копии локального нормативного акта (приказа), подтверждающего полномочия указанного лица), и заверены печатью Структурного подразделения Академии, перечисленные в пункте 2.3. настоящих Требований должны быть подписаны соискателем на указанный вид стипендии.

4. Документы, перечисленные в пункте 2.5. настоящих Требований, должны быть заверены в установленном порядке.

5. Документы, указанные в пунктах 2.1. – 2.7. настоящих Требований должны быть в отсканированном виде (в формате PDF) и иметь четко читаемый текст; указанные в пунктах 2.2. и 2.3. настоящих Требований – также в электронном виде в формате Word.

**6. Перечень направлений подготовки (специальностей) высшего образования, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор студентов, и перечень научных специальностей, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов, указаны в приложениях № 6, № 7 к Требованиям.**

7. К рассмотрению на конкурсном отборе принимаются достижения (победы) претендентов, полученные в течение года, предшествующего назначению стипендии (с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.).

8. К документам, подтверждающим достижения претендентов на иностранном языке, необходимо приложить заверенный в организации перевод (сканируется одним файлом). Прикладывать перевод публикаций, представленных на иностранном языке, не требуется. Достижения с подтверждающим документом без перевода на русский язык к рассмотрению не принимаются.

9. Информация о научных публикациях, указанная в характеристике-рекомендации на претендента и приложении к ней, предоставляется с обязательным указанием следующих сведений:

- тип публикации;
- название публикации;
- год публикации;
- № издания;
- страницы;
- количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист = 16 страниц формата А4);
- URL (унифицированный указатель ресурса);
- DOI (цифровой идентификатор объекта).

10. Получение претендентом различных денежных поощрений (включая стипендии) не рассматривается как оценочное мероприятие и на конкурсном отборе в качестве достижения не принимается.

11. При командной победе (при отсутствии списка победителей в дипломе) необходим документ, подтверждающий вхождение претендента в состав команды (сканируется одним файлом).

12. В случае, если в документе, подтверждающем победу претендента не указан статус мероприятия и год проведения, необходимо представить документ, содержащий требуемые сведения (сканируется одним файлом с документом, подтверждающим победу в мероприятии).

13. Одна и та же публикация, представленная в разных изданиях или материалах конференции, или в переводе на другой язык, к рассмотрению не принимается.

14. Достижения по одному и тому же мероприятию, представленные в разных блоках достижений, к рассмотрению не принимаются.

15. Комплект документов на каждого претендента, представленного Структурным подразделением Академии, должен быть сформирован в отдельной электронной папке, в названии которой необходимо указать фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента.

16. Комплекты документов, поступившие от Структурных подразделений Академии не в полном объеме, оформленные с нарушением установленных требований и (или) представленные позднее установленного срока, к рассмотрению не принимаются.

17. Участниками конкурса на соискание стипендии имени С.П. Королёва являются лица, обучающиеся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, за исключением лиц, завершающих обучение в 2023/24 учебном году.

Приложение № 1  
к Требованиям к комплекту документов  
для участия в конкурсном отборе претендентов  
на соискание стипендий имени С.П. Королёва  
в 2024/25 учебном году

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»**

(наименование структурного подразделения Академии)

**Сведения о соответствии претендентов на получение стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году**

№ п/п	ФИО	Направление подготовки (с указанием кода)	Курс обучения кандидата на "01" сентября 2024 года; год поступления; форма и основа обучения	Сведения об успеваемости претендента (сведения об оценках претендента по результатам промежуточных аттестаций в течение года, предшествующего назначению стипендии на момент предоставления заявки)			Соответствие конкурсной заявки претендента требованиям конкурса (согласно ПП РФ от 31.12.2022 г. № 2567 «Об учреждении стипендий имени С.П. Королёва для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела») (да/нет)
				Общее количество оценок	Количество оценок "отлично"	Количество оценок "хорошо"	
				За последний учебный год (по итогам двух последних завершённых зачетно-экзаменационных сессий)	За последний учебный год (по итогам двух последних завершённых зачетно-экзаменационных сессий)	За последний учебный год (по итогам двух последних завершённых зачетно-экзаменационных сессий)	
1.	2.	3.	4.	5.1.	5.2.	5.3.	б.
1.							
2.							
3.							

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_

ФИО

(подпись)

М.П.

Исполнитель: ФИО, тел.: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

Дата предоставления документов: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

На стипендию им. С.П. Королёва

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**

претендента на получение в \_\_\_\_/\_\_\_\_ учебном году стипендии из числа студентов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

- Наименование организации:  
Претендент:  
Электронная почта:  
Номер мобильного телефона:  
Курс/Год обучения:  
Специальность/направление подготовки:  
Общее количество оценок:  
- из них оценок «отлично»:  
- из них оценок «хорошо»:

Научные публикации:	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus	
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus	
3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях	
4) публикации в материалах конференций	
<b>Охранные документы</b>	
1) патенты на изобретения	
2) охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	
<b>Научно-исследовательские работы:</b>	
1) проведение научно-исследовательских работ	
2) внедрение результатов научных исследований	
<b>Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:</b>	
1) международных	
2) всероссийских	

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)  
М.П.

Претендент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

Наименование образовательной организации:

Претендент:

### Информация о научных публикациях

**1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus**

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

**2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus**

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

**3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях**

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

**4) Публикации в материалах конференций**

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

### Информация об охранных документах

**1) Патенты на изобретения**

№ п.п.	Тип патента	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

**2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)**

№ п.п.	Тип патента/ свидетельства	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

### Информация о научно-исследовательских работах

**1) Проведение научно-исследовательских работ**

№ п.п.	Название работы

**2) Внедрение результатов научных исследований**

№ п.п.	Название работы

### Информация о признании претендента победителем/призером в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях по профилю подготовки

**1) Международных**

№ п.п.	Название мероприятия

**2) Всероссийских**

№ п.п.	Название мероприятия

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)  
М.П.

Претендент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

Приложение № 3  
к Требованиям к комплекту документов  
для участия в конкурсном отборе претендентов  
на соискание стипендий имени С.П. Королёва  
в 2024/25 учебном году

На стипендию им. С.П. Королёва

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**  
претендента на получение в \_\_\_\_ / \_\_\_\_ учебном году стипендии из числа аспирантов, проявивших  
выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование организации:  
Претендент:  
Электронная почта:  
Номер мобильного телефона:  
Курс/Год обучения:  
Специальность/направление подготовки:  
Общее количество оценок:  
- из них оценок «отлично»:  
- из них оценок «хорошо»:

Научные публикации:	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus	
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus	
3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях	
4) публикации в материалах конференций	
<b>Охранные документы</b>	
1) патенты на изобретения	
2) охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	
<b>Научно-исследовательские работы:</b>	
1) проведение научно-исследовательских работ	
2) внедрение результатов научных исследований	
<b>Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:</b>	
1) международных	
2) всероссийских	

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)  
М.П.

Претендент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

Наименование образовательной организации:

Претендент:

### Информация о научных публикациях

#### 1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

#### 2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

#### 3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

#### 4) Публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

### Информация об охранных документах

#### 1) Патенты на изобретения

№ п.п.	Тип патента	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

#### 2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип патента/ свидетельства	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

### Информация о научно-исследовательских работах

#### 1) Проведение научно-исследовательских работ

№ п.п.	Название работы

#### 2) Внедрение результатов научных исследований

№ п.п.	Название работы

### Информация о признании претендента победителем/призёром в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях по профилю подготовки

#### 1) Международных

№ п.п.	Название мероприятия

#### 2) Всероссийских

№ п.п.	Название мероприятия

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)  
м.п.

Претендент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

Приложение № 4  
к Требованиям к комплекту документов  
для участия в конкурсном отборе претендентов  
на соискание стипендий имени С.П. Королёва  
в 2024/25 учебном году

**Критерии конкурсного отбора для участников на стипендию имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году**

Наименование стипендии	Критерии отбора	Правовой нормативный акт
<p><b>Стипендии имени С.П. Королёва</b></p>	<p>Стипендии им. С.П. Королёва назначаются студентам и аспирантам, имеющим значительные достижения в области инженерного дела.</p> <p>Кандидаты должны соответствовать следующим требованиям:</p> <p>а) для кандидатов, обучающихся на втором и последующих курсах по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, - 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;</p> <p>б) для кандидатов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, - 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";</p> <p>в) достижение кандидатами в течение года, предшествующего назначению стипендии, следующих результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области инженерного дела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы;</li> <li>- получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы;</li> <li>- признание кандидата победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.</li> </ul>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2567 «Об учреждении стипендий имени С.П. Королёва для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела»</p>

Приложение № 5  
к Требованиям к комплекту документов  
для участия в конкурсном отборе претендентов  
на соискание стипендий имени С.П. Королёва  
в 2024/25 учебном году

**Согласие на обработку и  
передачу персональных данных третьему лицу**

Я, \_\_\_\_\_,  
(Фамилия, Имя, Отчество (при наличии))  
паспорт \_\_\_\_\_,  
(Серия, номер, когда и кем выдан, код подразделения)  
проживающий (ая) по адресу: \_\_\_\_\_,  
(указывается адрес регистрации или проживания)

(далее - субъект), руководствуясь ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее - ФЗ № 152), действуя свободно, своей волей и в своем интересе, а также подтверждая свою дееспособность, предоставляю свое согласие (далее - согласие) федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (ИНН 7729050901) (далее – Президентская Академия), адрес местонахождения: 119571, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, пр-кт Вернадского, д. 82, стр. 1. на обработку моих персональных данных на следующих условиях:

1. Цель обработки персональных данных – обеспечение субъекту участия в конкурсном отборе претендентов на соискание стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году (далее – конкурс). Основание для проведения конкурсного отбора: Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2567 «Об учреждении стипендий имени С.П. Королёва для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела». Для достижения цели Президентской Академии необходимо:
  - рассмотреть документы субъекта, представленные на конкурс;
  - сформировать заявку субъекта и направить на конкурс;
  - сформировать Протокол стипендиальной комиссии Президентской Академии, подтверждающий прохождение конкурсного отбора;
  - информировать субъект о результатах конкурса, в случае назначения ему стипендии.
2. Согласие дается на обработку следующих моих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), сведения о смене фамилии, имени, отчества; сведения об образовании и обучении; сведения об успеваемости; сведения, указанные в характеристике-рекомендации и приложении к ней; копии документов о научных публикациях, дипломах и награждениях.
3. Обработка моих персональных данных может производиться как без использования средств автоматизации, так и с их использованием.
4. Обработка персональных данных субъекта будет осуществляться следующими способами: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, а также предоставление (доступ, передача) за исключением распространения. Для достижения цели, указанной в п. 1 согласия, выражаю свое согласие на передачу моих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); код, направление специальности; сведения о курсе; сведения о филиале; сведения о форме обучения: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (ИНН 9710062939, адрес 125009, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Тверской, ул. Тверская, д. 11, стр. 1), Центр развития образования и международной деятельности ("Интеробразование") (ИНН 7706001432, адрес: 119021, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Хамовники, пер. Большой Чудов, д. 8, стр. 1) (далее – Операторы).
5. Согласие на обработку моих персональных данных Президентской Академии, действует в течение 1 (одного) года.
6. Субъект проинформирован о том, что в случае отзыва согласия, Президентская Академия вправе продолжить обработку персональных данных субъекта персональных данных, без согласия на основании ч. 8, ст. 9 ФЗ № 152, а именно при наличии оснований, указанных в пп. 2-11 ч. 1 ст. 6 ФЗ № 152.

7. Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на основании письменного заявления направленного субъектом в Президентскую Академию по адресу: 119571, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, пр-кт Вернадского, д. 82, стр. 1., или направив заявление по адресу электронной почты: [personaldata@ranepa.ru](mailto:personaldata@ranepa.ru).
8. Для прекращения обработки персональных данных Операторами субъекту необходимо обратиться к Операторам по адресам указанным в п. 4 согласия.
9. Я предупрежден(а) о последствиях отказа от предоставления согласия.

Согласие предоставлено

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Фамилия, Имя, Отчество (при наличии)) (Подпись) (дата)

## ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки (специальностей) высшего образования, в рамках  
которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименование укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименование направлений подготовки (специальностей)
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>	
04.00.00	ХИМИЯ
04.03.01	Химия
04.03.02	Химия, физика и механика материалов
04.04.01	Химия
04.04.02	Химия, физика и механика материалов
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
04.06.01	Химические науки
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
06.05.02	Фундаментальная и прикладная биология
06.06.01	Биологические науки
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
08.03.01	Строительство

08.04.01	Строительство
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
09.00.00	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
09.04.04	Программная инженерия
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
13.00.00	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
13.05.02	Специальные электромеханические системы
13.06.01	Электро- и теплотехника
14.00.00	<b>ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>

---

14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерные физика и технологии
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерные физика и технологии
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии

---

15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

---

15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.04.01	Машиностроение
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.03	Прикладная механика
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
15.06.01	Машиностроение

16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ
16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.04.01	Техническая физика
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
16.06.01	Физико-технические науки и технологии
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
18.06.01	Химическая технология
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения

19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.01	Биотехнология
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья
19.04.03	Продукты питания животного происхождения
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
20.00.00	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
20.04.01	Техносферная безопасность
20.04.02	Природообустройство и водопользование
20.05.01	Пожарная безопасность
20.06.01	Техносферная безопасность
21.00.00	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>
21.03.01	Нефтегазовое дело
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
21.04.01	Нефтегазовое дело
21.04.02	Землеустройство и кадастры
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
21.05.01	Прикладная геодезия
21.05.02	Прикладная геология
21.05.03	Технология геологической разведки
21.05.04	Горное дело
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства

21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
21.06.02	Геодезия
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.02	Металлургия
22.06.01	Технологии материалов
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.04.01	Технология транспортных процессов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
23.05.03	Подвижной состав железных дорог
23.05.04	Эксплуатация железных дорог
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика

24.03.04	Авиастроение
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.04	Авиастроение
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника

---

25.00.00      **АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ**

---

25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.03.03	Аэронавигация
25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

---

25.04.03	Аэронавигация
25.04.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетнокосмической техники

---

26.00.00	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>
----------	--

---

26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
26.05.05	Судовождение

26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
27.00.00	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.04.02	Управление качеством
27.04.03	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью
27.05.01	Специальные организационно-технические системы
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
27.06.01	Управление в технических системах
28.00.00	<b>НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</b>
28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Наноматериалы
28.04.02	Наноинженерия
28.04.03	Наноматериалы
28.04.04	Наносистемы и наноматериалы
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы
29.00.00	<b>ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности

29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности
29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.04.04	Технология художественной обработки материалов
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности
29.06.01	Технологии легкой промышленности

---

## ПЕРЕЧЕНЬ

научных специальностей<sup>1</sup>,  
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
<b>1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>	
<b>1.3 Физические науки</b>	
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов
1.4.1	Неорганическая химия
1.4.2	Аналитическая химия
1.4.3	Органическая химия
1.4.4	Физическая химия
<b>1.4 Химические науки</b>	
1.4.5	Хемоинформатика
1.4.6	Электрохимия
1.4.7	Высокомолекулярные соединения
1.4.8	Химия элементоорганических соединений
1.4.9	Биоорганическая химия
1.4.10	Коллоидная химия
1.4.11	Бионеорганическая химия

<sup>1</sup> В соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118

1.4.12	Нефтехимия
1.4.13	Радиохимия
1.4.14	Кинетика и катализ
1.4.15	Химия твердого тела
1.5 Биологические науки	
1.5.2	Биофизика
1.5.6	Биотехнология
1.6 Науки о Земле и окружающей среде	
1.6.22	Геодезия
<b>2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
2.1. Строительство и архитектура	
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология
2.1.7	Технология и организация строительства
2.1.9	Строительная механика
2.1.15	Безопасность объектов строительства
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение

- 2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы
- 2.2.16 Радиолокация и радионавигация

---

### 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

---

- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
- 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.3.4 Управление в организационных системах
- 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
- 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
- 2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
- 2.3.8 Информатика и информационные процессы

---

### 2.4. Энергетика и электротехника

---

- 2.4.1 Теоретическая и прикладная электротехника
  - 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
  - 2.4.3 Электроэнергетика
  - 2.4.4 Электротехнология и электрофизика
  - 2.4.5 Энергетические системы и комплексы
  - 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника
  - 2.4.7 Турбомашины и поршневые двигатели
  - 2.4.8 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники
-

2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность

2.4.11 Светотехника

---

## 2.5. Машиностроение

---

2.5.2 Машиноведение

2.5.3 Трение и износ в машинах

2.5.4 Роботы, мехатроника и робототехнические системы

2.5.5 Технология и оборудование механической и физикотехнической обработки

2.5.6 Технология машиностроения

2.5.7 Технологии и машины обработки давлением

2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии

2.5.9 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

2.5.10 Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы

2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

2.5.12 Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов

2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

2.5.14 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов

2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

2.5.16 Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

2.5.17 Теория корабля и строительная механика

2.5.18 Проектирование и конструкция судов

2.5.19 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства

2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

- 2.5.21                   Машины, агрегаты и технологические процессы
- 2.5.22   Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

---

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

---

- 2.6.1                   Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
- 2.6.2                   Металлургия черных, цветных и редких металлов
- 2.6.3                   Литейное производство
- 2.6.4                   Обработка металлов давлением
- 2.6.5                   Порошковая металлургия и композиционные материалы
- 2.6.6                   Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.7                   Технология неорганических веществ
- 2.6.8                   Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
- 2.6.9                   Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
- 2.6.10                  Технология органических веществ
- 2.6.11                  Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
- 2.6.12                  Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
- 2.6.13                  Процессы и аппараты химических технологий
- 2.6.14                  Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
- 2.6.15                  Мембраны и мембранная технология
- 2.6.16                  Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности
- 2.6.17                  Материаловедение
-

---

## 2.7. Биотехнологии

---

- 2.7.1 Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
- 

## 2.8. Недропользование и горные науки

---

- 2.8.1 Технология и техника геологоразведочных работ
- 2.8.2 Технология бурения и освоения скважин
- 2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
- 2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- 2.8.5 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
- 2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
- 2.8.7 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
- 2.8.8 Геотехнология, горные машины
- 2.8.9 Обогащение полезных ископаемых
- 

## 2.9. Транспортные системы

---

- 2.9.1 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов,
- 2.9.2 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
- 2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
- 2.9.4 Управление процессами перевозок
- 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта
- 2.9.6 Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники
- 2.9.7 Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография
-

2.9.8 Интеллектуальные транспортные системы

2.9.9 Логистические транспортные системы

---

2.10. Техносферная безопасность

---

2.10.1 Пожарная безопасность

2.10.2 Экологическая безопасность

2.10.3 Безопасность труда

---