



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 декабря 2022 г. № 2567

МОСКВА

**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**

В целях сохранения и развития интеллектуального потенциала Российской Федерации и усиления государственной поддержки обучающихся Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Учредить начиная с 1 сентября 2023 г.:

для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела, - 10 стипендий имени С.П.Королева в размере 15000 рублей в месяц каждая, назначаемых ежегодно;

для аспирантов образовательных организаций высшего образования и научных организаций, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, имеющих значительные достижения в области инженерного дела, - 10 стипендий имени С.П.Королева в размере 20000 рублей в месяц каждая, назначаемых ежегодно.

2. Утвердить прилагаемые Правила назначения и выплаты стипендий имени С.П.Королева для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела.



3. Установить, что финансовое обеспечение выплаты стипендий осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусматриваемых Министерству науки и высшего образования Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации".

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 декабря 2022 г. № 2567

## **П Р А В И Л А**

**назначения и выплаты стипендий имени С.П.Королева  
для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную  
деятельность по образовательным программам высшего образования,  
имеющих значительные достижения в области инженерного дела**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок назначения и выплаты стипендий имени С.П.Королева для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела (далее соответственно - организации, стипендии).

2. Кандидатами на назначение стипендий (далее - кандидаты) являются обучающиеся организаций по очной форме обучения на втором и последующих курсах по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, а также на первом и последующих курсах по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, имеющие значительные достижения в области инженерного дела.

3. Назначение стипендий осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации ежегодно по результатам конкурсного отбора на получение стипендий (далее - конкурс) на 12 месяцев, начиная с 1 сентября 2023 г.

4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

- а) принимает решение о проведении конкурса;
- б) создает комиссию по проведению конкурса (далее - конкурсная комиссия) и определяет регламент ее работы. Состав конкурсной комиссии



формируется из представителей Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заинтересованных организаций, приглашенных экспертов, а также обучающихся организаций, не являющихся кандидатами;

в) размещает на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" объявление о проведении конкурса, а также информацию об итогах его проведения. В объявлении о проведении конкурса указываются в том числе сроки и порядок проведения конкурса, а также место, срок и порядок представления документов, указанных в пункте 7 настоящих Правил.

5. Кандидаты выдвигаются учеными советами организаций.

6. Кандидаты должны соответствовать следующим требованиям:

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;

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";

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. Организации, в которых обучаются кандидаты, представляют в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации следующие документы:

а) сопроводительное письмо, подписанное руководителем организации или лицом, временно исполняющим его обязанности, с приложением копий документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего сопроводительное письмо;

б) выписка из протокола заседания ученого совета организации, подтверждающая выдвижение кандидата;

в) документ, подтверждающий успеваемость кандидата за учебный год, предшествующий учебному году назначения стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения, заверенный руководителем организации или лицом, временно исполняющим его обязанности, с приложением копий документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего указанный документ;

г) копии документов, подтверждающих достижения кандидата, предусмотренные подпунктом "в" пункта 6 настоящих Правил, заверенные руководителем организации или лицом, временно исполняющим его обязанности, с приложением копий документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего указанный документ.

8. Конкурсная комиссия проводит экспертизу представленных организациями документов, указанных в пункте 7 настоящих Правил, и направляет в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации не позднее 15 рабочих дней со дня представления указанных документов протокол заседания конкурсной комиссии по вопросу определения победителей конкурса. Перечень критериев отбора победителей конкурса утверждается протоколом первого заседания конкурсной комиссии по вопросу определения победителей конкурса с учетом требований, установленных пунктами 2 и 6 настоящих Правил.

9. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с протоколом заседания конкурсной комиссии по вопросу определения победителей конкурса издает приказ о назначении стипендий победителям конкурса в течение 15 рабочих дней со дня подписания указанного протокола. Приказ о назначении стипендий победителям конкурса в 3-дневный срок со дня его издания размещается



на официальном сайте Министерства науки и образования Российской Федерации.

10. Выплаты стипендий осуществляются организациями, в которых обучаются победители конкурса:

а) организациями, находящимися в ведении федеральных государственных органов, являющимися главными распорядителями бюджетных средств, и организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации, - в пределах бюджетных ассигнований, предусматриваемых им на стипендиальное обеспечение федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период;

б) организациями, находящимися в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления, - в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", и лимитов бюджетных обязательств за счет предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с Правилами предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, находящимся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления, на финансовое обеспечение обучения граждан Российской Федерации по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2014 г. № 685 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, находящимся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления, на финансовое обеспечение обучения граждан Российской Федерации по имеющим государственную аккредитацию образовательным



программам среднего профессионального и высшего образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки";

в) частными организациями - в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, за счет предоставления из федерального бюджета субсидии на государственную поддержку развития образования и науки в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на государственную поддержку развития образования и науки, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 марта 2018 г. № 332 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на государственную поддержку развития образования и науки и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 21 марта 2016 г. № 217".

11. 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.

12. Выплата стипендии прекращается в следующих случаях:

отчисление получателя стипендии из организации (за исключением случая, предусмотренного пунктом 14 настоящих Правил) или перевод для продолжения освоения образовательной программы на очно-заочную или заочную форму обучения;

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.

В случае поступления в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации ходатайства ученого совета организации о прекращении выплаты стипендии указанное ходатайство рассматривается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в индивидуальном порядке.

13. Организация обязана прекратить выплату стипендии со дня наступления случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящих Правил, и в течение 14 рабочих дней представить сведения об этом путем



направления соответствующего письма, подписанного руководителем организации или лицом, временно исполняющим его обязанности, с приложением копий документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего письмо, посредством системы электронного документооборота или иным способом в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. На основании указанных сведений Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в течение 30 рабочих дней со дня получения такого письма вносит соответствующее изменение в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о назначении стипендий победителям конкурса и прекращает перечисление средств на выплату стипендии.

14. В случае перевода получателя стипендии из одной организации в другую организацию исходная организация обязана уведомить Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в течение 14 рабочих дней со дня издания приказа об отчислении получателя стипендии в связи с его переводом в принимающую организацию. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в течение 15 рабочих дней со дня получения указанной информации вносит соответствующее изменение в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о назначении стипендий победителям конкурса.







Приложение № 1

к объявлению о проведении конкурса  
на получение стипендий имени С.П. Королева  
для претендентов из числа студентов и аспирантов  
организаций, осуществляющих образовательную деятельность  
по образовательным программам высшего образования,  
имеющих значительные достижения  
в области инженерного дела,  
на 2023/24 учебный год  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>	
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА
01.03.01	Математика
01.04.01	Математика
01.05.01	Фундаментальные математика и механика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.04.03	Механика и математическое моделирование
01.03.04	Прикладная математика
01.04.04	Прикладная математика
01.03.05	Статистика
01.04.05	Статистика

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
08.00.00	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>
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
<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
<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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
	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	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>
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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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	<b>ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</b>
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	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
18.06.01	Химическая технология
19.00.00	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>
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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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	Нефтегазовые техника и технологии
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
21.06.02	Геодезия
22.00.00	<b>ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>
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	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>
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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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	<b>АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>
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



Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника
25.00.00	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>
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 ракетно-космической техники
26.00.00	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
29.04.04	Технология художественной обработки материалов
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности
29.06.01	Технологии легкой промышленности

к объявлению о проведении конкурса  
на получение стипендий имени С.П. Королева  
для претендентов из числа студентов и аспирантов  
организаций, осуществляющих образовательную деятельность  
по образовательным программам высшего образования,  
имеющих значительные достижения  
в области инженерного дела,  
на 2023/24 учебный год  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
<b>1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>	
<b>1.1. Математика и механика</b>	
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика
1.1.3	Геометрия и топология
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика
1.1.6	Вычислительная математика
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия

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

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
<b>2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b>2.1. Строительство и архитектура</b>	
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
<b>2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь</b>	
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
<b>2.3. Информационные технологии и телекоммуникации</b>	
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

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
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 физико-технической 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

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
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



Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
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 азрогазодинамика 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	

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
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