

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации
О.В. Петрова



17.05.2024 № ОП/67-ВН

ОБЪЯВЛЕНИЕ

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 инженерного дела, на 2024/25 учебный год

1. Предметом проведения конкурса на получение стипендий имени С.П. Королёва (далее – стипендии) на 2024/25 учебный год (далее – конкурс) является определение списка лиц на получение стипендий в 2024/25 учебном году.

1.1. Для целей проведения конкурса используются следующие понятия: «Рабочий кабинет организации» – рабочий кабинет на сайте стипендиатроссии.рф в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее соответственно – рабочий кабинет, сайт стипендиатроссии.рф).

2. Участниками конкурса на получение стипендий 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 (далее – студенты) (согласно Приложению № 1 к настоящему объявлению) и обучающиеся организаций по очной форме обучения на первом и последующих курсах по образовательным программам высшего образования – программам

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспиранты) (согласно Приложению № 2 к настоящему объявлению) в образовательных организациях, имеющих значительные достижения в области инженерного дела, **за исключением лиц, завершающих обучение в 2024 году (по всем уровням образования),** удовлетворяющие критериям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 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» (далее соответственно – Организации, претенденты).

2.1. Сведения представляются по Организации в целом, включая все её филиалы. Количество претендентов не ограничено.

3. Организатором конкурса является Минобрнауки России.

Местонахождение организатора конкурса: 125993, г. Москва, ГСП-3, ул. Тверская, д. 11.

Ответственный представитель Минобрнауки России по вопросам проведения конкурса: Ханджян Антон Аркадьевич.

4. Отбор претендентов на получение стипендий проводится на заседании комиссии по проведению конкурсного отбора на получение стипендий (далее – Комиссия).

Состав Комиссии утверждается приказом Минобрнауки России.

Комиссия рассматривает и оценивает конкурсные заявки и проводит отбор претендентов на получение стипендий.

5. Решение Комиссии оформляется протоколом.

6. На основании протокола заседания Комиссии формируется список победителей конкурсного отбора на получение стипендий имени С.П. Королёва в 2024/25 учебном году, который утверждается приказом Минобрнауки России.

7. Для участия в конкурсе Организации представляют на каждого претендента конкурсную заявку в электронном виде в рабочем кабинете и на бумажном носителе (далее – заявка), включающую следующие документы:

7.1. Характеристика-рекомендация претендента на получение стипендий, подписанная руководителем Организации и претендентом (Приложение № 3 к настоящему объявлению).

7.2. Приложение к характеристике-рекомендации (Приложение № 4 к настоящему объявлению).

7.3. Подписанное претендентом согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных (по форме, утвержденной образовательной организацией).

7.4. Выписка из решения учёного (научного, научно-технического) совета Организации о представлении претендента из числа студентов/аспирантов на получение стипендий (далее – Выписка).

7.5. Информация об успеваемости:

7.5.1 Заверенная в установленном порядке Организацией справка:

- об успеваемости за весь период обучения на данном уровне подготовки для студентов и аспирантов;

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

7.5.2. Заверенная Организацией в установленном порядке копия диплома (с приложением к диплому) предыдущего уровня образования для обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

7.6. Документ, подтверждающий смену ФИО (в случае если документы, подтверждающие достижения, выдавались претенденту на предыдущие ФИО).

7.7. Лист проверки (Приложение № 5 к настоящему объявлению).

7.8. Копия выписки из ЕГРЮЛ и Устава Организации (*предоставляется только в электронном виде в рабочем кабинете*).

7.9. Документы, подтверждающие представленные достижения (*предоставляются только в электронном виде в рабочем кабинете*).

Подробная инструкция по заполнению и формированию конкурсной заявки претендента (далее – инструкция) размещена в рабочем кабинете на сайте **стипендиатроссии.рф** в разделе «Представление списков претендентов на стипендии имени С.П. Королёва на 2024/25 учебный год». Авторизация в рабочем кабинете осуществляется по имеющимся в Организации логину и паролю. В случае отсутствия или утери логина и пароля, соответствующую информацию необходимо запросить исходящим письмом за подписью руководителя Организации, направив запрос

(скан-копию письма в формате PDF) на адрес электронной почты: s.ashenkampf@ined.ru или dv.grishina@ined.ru.

8. Порядок и требования к содержанию и оформлению заявки:

8.1. Организация в целях конкурса:

– заверяет все документы, представляемые на конкурс, в установленном Организацией порядке;

– заполняет данные на каждого претендента в рабочем кабинете на сайте **стипендиатроссии.рф** по ссылке «Представление списков претендентов на стипендии имени С.П. Королёва на 2024/25 учебный год»;

– распечатывает сформированные формы (приведенные в приложениях № 3, 4, 5, 6 к настоящему объявлению) из рабочего кабинета и направляет на конкурс в составе конкурсной заявки претендента; порядок следования документов в заявке должен **строго соответствовать** порядку, указанному в Описи документов (далее – Опись) (Приложение № 6 к настоящему объявлению), распечатанной из рабочего кабинета, Опись помещается **последним листом** в бумажной заявке претендента.

8.2. К рассмотрению на конкурсном отборе принимаются достижения (победы) претендентов, полученные в течение года, предшествующего назначению стипендии (**с 1 января 2023 по 31 декабря 2023 г.**). Достижения должны соответствовать профилю программы обучения претендента.

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

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

8.5. При командной победе (в случае отсутствия списка победителей в дипломе) необходимо приложить документ, подтверждающий вхождение претендента в состав команды (сканируется одним файлом с документом, подтверждающим победу в мероприятии).

8.6. В случае если в документе, подтверждающем победу претендента, не указан статус мероприятия и год проведения, необходимо приложить

документ, содержащий требуемые сведения (сканируется одним файлом с документом, подтверждающим победу в мероприятии).

8.7. К рассмотрению и оценке на конкурсном отборе принимаются только те мероприятия и достижения претендентов, которые подтверждены сканированной копией подтверждающего документа, прикрепленной в рабочем кабинете.

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

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

8.10. Бумажный вариант конкурсной заявки должен содержать только документы, перечисленные в Описи, распечатанной из рабочего кабинета.

8.11. Заявки на бумажном носителе представляются на каждого претендента в канцелярском файле (**одна** заявка претендента помещается в **один** канцелярский файл) отдельно от заявок других претендентов. Оформленные заявки претендентов на бумажном носителе сортируются по виду стипендии, помещаются в конверт с пометкой «Претенденты на стипендию имени С.П. Королёва из числа студентов» / «Претенденты на стипендию имени С.П. Королёва из числа аспирантов» и направляются на конкурс с одним сопроводительным письмом от Организации (подробная информация о формировании заявки содержится **в инструкции**).

8.12. В случае подписи документов заявки лицом, замещающим руководителя Организации, локальный акт, подтверждающий полномочия лица, подписавшего указанные документы, для электронной заявки сканируется одним файлом с характеристикой-рекомендацией претендента, в бумажном варианте заявки локальный акт, подтверждающий полномочия лица, подписавшего указанные документы, следует за характеристикой-рекомендацией претендента.

9. Порядок отзыва заявок, внесения дополнений и изменений в заявку:

9.1. Отозвать зарегистрированную заявку можно до даты заседания Комиссии официальным письмом за подписью руководителя Организации с указанием причины отзыва заявки.

9.2. Внесение изменений и дополнений в зарегистрированную заявку возможны до момента окончания приема заявок. Бумажный вариант изменений/дополнений направляется **обязательно** с сопроводительным

письмом за подписью руководителя Организации по адресу приема заявок до даты окончания сбора с указанием причин внесенных дополнений/изменений.

При внесении *дополнения* к заявке (досылаемые данные не меняют информацию в ранее представленных документах) досылаются только дополняющие документы и на конверте делается пометка «Дополнение к заявке», указывается регистрационный номер заявки, присвоенный операторами конкурса в рабочем кабинете, ФИО претендента, уровень подготовки, полное наименование Организации.

При внесении *изменения* в заявку (досылаемые данные меняют информацию в ранее представленных документах) досылаются новые документы, а также документы ранее представленной заявки, в которых произошли изменения и на конверте делается пометка «Изменения к заявке», указывается регистрационный номер заявки, присвоенный операторами конкурса в рабочем кабинете, ФИО претендента, уровень подготовки, полное наименование Организации.

10. Заявки претендентов на участие в конкурсе формируются строго ответственным представителем Организации. Запрещается передавать логин и пароль от рабочего кабинета организации претендентам для самостоятельного заполнения заявок.

Руководитель Организации, предоставляющей сведения, несёт персональную ответственность за их достоверность, а также за идентичность электронной версии заявки претендента и версии на бумажном носителе.

11. Сроки проведения конкурса и представления заявок в электронном виде и на бумажном носителе: с 10:00 (мск) 20 мая 2024 года до 15:00 (мск) 19 июня 2024 года.

Не принимаются к рассмотрению на конкурсном отборе:

- заявки, у которых приложения № 3, 4, 5, 6 сформированы не в рабочем кабинете на сайте стипендиатроссии.рф;
- заявки, оформленные не в строгом соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 7 и 8 настоящего объявления;
- заявки, поступившие на конкурс не в полном объеме (как в электронном виде, так и на бумажном носителе);
- заявки, поступившие на конкурс позже срока, указанного в пункте 11 настоящего объявления;
- заявки, отправленные на адрес, отличный от указанного

в пункте 12 настоящего объявления.

12. Заявки на бумажном носителе направляются по адресу: 119021, г. Москва, Большой Чудов переулок, дом 8, строение 1, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр развития образования и международной деятельности («Интеробразование»)), каб. 36 (вход в здание по документу, удостоверяющему личность).

Заявки на бумажном носителе, отправленные АО «Почта России», без оформления доставки по вышеуказанному адресу, из отделения АО «Почта России» **не забираются и к рассмотрению не принимаются.**

13. Отследить получение заявки на бумажном носителе оператором конкурса можно в рабочем кабинете (подробная информация **в инструкции**).

14. Контактные лица в ФГБУ «Интеробразование» по вопросам внесения данных в рабочем кабинете на сайте стипендиатроссии.рф и по приёму конкурсных заявок:

Ашенкампф Светлана Викторовна, тел. +7 499 246-75-07, электронная почта: s.ashenkampf@ined.ru;

Гришина Дина Викторовна, тел. +7 499 766-43-64, электронная почта: dv.grishina@ined.ru.

15. Списки победителей конкурсного отбора на получение стипендий имени С.П. Королёва утверждаются приказом Минобрнауки России в срок до 31 августа 2024 года.

16. Информация об итогах конкурса размещается на официальном сайте Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на сайте стипендиатроссии.рф.

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

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)
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
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
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
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	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
13.05.02	Специальные электромеханические системы
13.06.01	Электро- и теплотехника
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
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

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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
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	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
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

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

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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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 ракетно-космической техники
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
	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	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
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

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
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	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ
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	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

научных специальностей¹,
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
1.1. Математика и механика	
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

¹ 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
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
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

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
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и

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

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

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
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
<hr/> 2.10. Техносферная безопасность <hr/>	
2.10.1	Пожарная безопасность
2.10.2	Экологическая безопасность
2.10.3	Безопасность труда <hr/>

На стипендию им. С.П. Королева

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ
 претендента на получение в ___/___ учебном году стипендии из числа студентов,
 проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности¹

Наименование образовательной 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	
Охраняемые документы	
1) патенты на изобретения	
2) охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	
Научно-исследовательские работы:	
1) Проведение научно-исследовательских работ	
2) Внедрение результатов научных исследований	
Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:	
1) международных	
2) всероссийских	

Руководитель
образовательной
организации

_____ /

М.П.

/

Претендент

_____ /

/

¹ Формируется автоматически системой после ввода данных о претенденте

На стипендию им. С.П. Королева

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ
 претендента на получение в ___/___ учебном году стипендии из числа аспирантов,
 проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности²

Наименование образовательной 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	
Охранные документы:	
1) патенты на изобретения	
2) охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	
Научно-исследовательские работы:	
1) проведение научно-исследовательских работ	
2) внедрение результатов научных исследований	
Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:	
1) международных	
2) всероссийских	

**Руководитель
образовательной
организации**

_____ /

М.П.

/ **Претендент** _____ /

/

² Формируется автоматически системой после ввода данных о претенденте

**Приложение к характеристике-рекомендации
претендента на получение стипендии из числа студентов³**

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

2) всероссийских

№ п.п.	Название

Руководитель
образовательной
организации

М.П.

_____ /

/ Претендент _____ /

/

³ Формируется автоматически системой после ввода данных о претенденте

**Приложение к характеристике-рекомендации
претендента на получение стипендии из числа аспирантов⁴**

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

2) всероссийских

№ п.п.	Название

Руководитель
образовательной
организации

М.П.

_____ /

/ Претендент _____ /

/

⁴ Формируется автоматически системой после ввода данных о претенденте

Лист проверки⁵
(заполняется членами комиссии Минобрнауки России)

(ФИО претендента)

(наименование организации)

Проверка наличия документов, необходимых для участия в конкурсном отборе, и правильности их оформления:

- Характеристика – рекомендация претендента
- Приложение к характеристике-рекомендации
- Согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных
- Выписка из решения ученого (научного, научно-технического) совета
- Сведения об успеваемости
- Документ, подтверждающий смену ФИО *(при необходимости)*

Заключение комиссии Минобрнауки России:

- Рекомендовать к рассмотрению Рекомендовать к отклонению

Члены комиссии:

Подпись

Расшифровка подписи

Подпись

Расшифровка подписи

⁵ Формируется автоматически системой после ввода данных о претенденте

ОПИСЬ⁶

№ п/п	Наименование документов	Порядковый номер страницы
1.	Характеристика – рекомендация претендента	
2.	Приложение к характеристике-рекомендации	
3.	Согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных	
4.	Выписка из решения ученого (научного, научно-технического) совета	
5.	Сведения об успеваемости	
6.	Документ, подтверждающий смену ФИО <i>(при необходимости)</i>	
7.	Лист проверки	

Руководитель образовательной организации:

 Подпись

М.П.

 Расшифровка подписи
Претендент:

Достоверность и полноту конкурсной заявки подтверждаю

 Подпись

 ФИО претендента

⁶ Формируется автоматически системой после ввода данных о претенденте