



В соответствии с приказом Министерства образования Республики Коми от 13.01.2012 г. № 8 «О порядке отбора претендентов на назначение стипендий Правительства Российской Федерации в Республике Коми» (перечень направлений подготовки прилагается – приложение 1) Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми начинает прием материалов кандидатов на соискание стипендий Правительства Российской Федерации на 2020-2021 учебный год.

Напоминаем, что образовательное учреждение в **срок до 15 февраля 2020 года** направляет документы на претендентов на назначение стипендий в адрес Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми (отдел профессионального образования и науки) согласно приложению. **Количество претендентов от одного образовательного учреждения не ограничено.**

Отбор претендентов на назначение стипендий в образовательном учреждении осуществляется в соответствии со следующими критериями:

а) получение обучающимся лицом или студентом по итогам промежуточной аттестации в течение семестра, предшествующего назначению стипендии (1 семестр 2019-2020 учебного года), оценок "отлично" и "хорошо" при наличии не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок;

б) наличие достижений в учебе, подтвержденных дипломами (другими документами) победителей и (или) призеров региональных, всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, конкурсов профессионального мастерства и иных аналогичных мероприятий, направленных на выявление достижений в учебе обучающихся лиц и студентов, проведенных в течение 1,5 лет, предшествующих назначению стипендии;

в) систематическое, в течение не менее 1,5 лет, предшествующих назначению стипендии, участие в экспериментальной деятельности образовательного учреждения в рамках научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ.

Приоритет отдается претендентам из числа лиц, обучающихся на более старших курсах.

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми формирует комиссию по отбору кандидатов, которая рассматривает перечни претендентов, представленные профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования, на назначение стипендий в соответствии с квотой, установленной Министерством просвещение Российской Федерации, проводит отбор претендентов, в наибольшей мере соответствующих требованиям.

Просим активизировать работу по выдвижению кандидатов, подготовке и направлению пакета документов согласно приложению 2.

Просим поставить на контроль выполнение данного письма в указанные сроки.

Заместитель министра М.А. Ганов

Исп. Афанасьева Маргарита Александровна,

тел. 301-660 (доб 353)

Приложение 1

к письму Министерства образования, науки и

молодежной политики Республики Коми

от 17.01.2020 г. 04-12/11

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОБЛАСТИ**

**РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ МОДЕРНИЗАЦИИ**

**И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 1. Профессии среднего профессионального образования, необходимые для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации | |
| 09.00.00 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.01.01 | Наладчик аппаратного и программного обеспечения |
| 09.01.02 | Наладчик компьютерных сетей |
| 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации |
| 11.00.00 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| 11.01.02 | Радиомеханик |
| 11.01.09 | Оператор микроэлектронного производства |
| 11.01.10 | Оператор оборудования элионных процессов |
| 11.01.11 | Наладчик технологического оборудования (электронная техника) |
| 11.01.12 | Сборщик изделий электронной техники |
| 11.01.13 | Сборщик приборов вакуумной электроники |
| 12.00.00 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии |
| 12.01.01 | Наладчик оборудования оптического производства |
| 12.01.02 | Оптик-механик |
| 12.01.04 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркознодыхательной аппаратуры |
| 12.01.05 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования |
| 12.01.06 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских оптических приборов |
| 12.01.07 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры |
| 12.01.08 | Механик протезно-ортопедических изделий |
| 13.00.00 | Электро- и теплоэнергетика |
| 13.01.01 | Машинист котлов |
| 13.01.02 | Машинист паровых турбин |
| 13.01.03 | Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций |
| 13.01.04 | Слесарь по ремонту оборудования электростанций |
| 13.01.05 | Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей |
| 13.01.06 | Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети |
| 13.01.07 | Электромонтер по ремонту электросетей |
| 13.01.08 | Сборщик трансформаторов |
| 13.01.09 | Сборщик электрических машин и аппаратов |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) |
| 13.01.11 | Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов |
| 13.01.12 | Сборщик электроизмерительных приборов |
| 13.01.13 | Электромонтажник-схемщик |
| 15.00.00 | Машиностроение |
| 15.01.19 | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнологии |
| 19.01.01 | Аппаратчик-оператор в биотехнологии |
| 19.01.02 | Лаборант-аналитик |
| 2. Специальности среднего профессионального образования, необходимые для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации | |
| 09.00.00 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы |
| 09.02.02 | Компьютерные сети |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах |
| 09.02.04 | Информационные системы (по отраслям) |
| 10.00.00 | Информационная безопасность |
| 10.02.01 | Организация и технология защиты информации |
| 10.02.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем |
| 10.02.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем |
| 11.00.00 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 11.02.01 | Радиоаппаратостроение |
| 11.02.04 | Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов |
| 11.02.05 | Аудиовизуальная техника |
| 11.02.07 | Радиотехнические информационные системы |
| 11.02.08 | Средства связи с подвижными объектами |
| 11.02.09 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| 11.02.10 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| 11.02.11 | Сети связи и системы коммутации |
| 11.02.13 | Твердотельная электроника |
| 11.02.14 | Электронные приборы и устройства |
| 12.00.00 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии |
| 12.02.01 | Авиационные приборы и комплексы |
| 12.02.02 | Акустические приборы и системы |
| 12.02.03 | Радиоэлектронные приборные устройства |
| 12.02.04 | Электромеханические приборные устройства |
| 12.02.05 | Оптические и оптико-электронные приборы и системы |
| 12.02.06 | Биотехнические и медицинские аппараты и системы |
| 12.02.07 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники |
| 12.02.08 | Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника |
| 13.00.00 | Электро- и теплоэнергетика |
| 13.02.01 | Тепловые электрические станции |
| 13.02.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы |
| 13.02.04 | Гидроэлектроэнергетические установки |
| 13.02.05 | Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) |
| 13.02.08 | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
| 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередачи |
| 13.02.10 | Электрические машины и аппараты |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| 14.00.00 | Ядерная энергетика и технологии |
| 14.02.01 | Атомные электрические станции и установки |
| 14.02.02 | Радиационная безопасность |
| 14.02.03 | Технология разделения изотопов |
| 15.00.00 | Машиностроение |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 15.02.02 | Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники |
| 15.02.04 | Специальные машины и устройства |
| 15.02.06 | Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| 18.00.00 | Химические технологии |
| 18.02.01 | Аналитический контроль качества химических соединений |
| 18.02.03 | Химическая технология неорганических веществ |
| 18.02.06 | Химическая технология органических веществ |
| 18.02.07 | Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| 18.02.08 | Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей |
| 18.02.11 | Технология пиротехнических составов и изделий |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнологии |
| 19.02.01 | Биохимическое производство |
| 24.00.00 | Авиационная и ракетно-космическая техника |
| 24.02.01 | Производство летательных аппаратов |
| 24.02.02 | Производство авиационных двигателей |
| 24.02.03 | Испытание летательных аппаратов |
| 25.00.00 | Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники |
| 25.02.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| 25.02.03 | Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов |
| 27.00.00 | Управление в технических системах |
| 27.02.04 | Автоматические системы управления |
| 31.00.00 | Клиническая медицина |
| 31.02.04 | Медицинская оптика |
| 33.00.00 | Фармация |
| 33.02.01 | Фармация |

Распоряжение Правительства РФ от 05.05.2014 N 755-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации»

Приложение 2

к письму Министерства образования, науки и

молодежной политики Республики Коми

от 17.01.2020 г. 04-12/11

**Перечень документов на кандидатов на соискание стипендии Правительства Российской Федерации, направляемый в Министерство образования и молодежной политики Республики Коми**

В Министерство образования и молодежной политики Республики Коми **не позднее 18.00 14 февраля 2020 г.** в общем пакете должны быть доставлены следующие материалы (перечень дан в порядке расположения материалов в пакете).

1. Протокол заседания совета образовательного учреждения с подписями и печатью о выдвижении кандидатов.
2. Перечень претендентов по форме в печатном и электронном виде:

**Перечень претендентов на назначение стипендий Правительства Российской Федерации с описанием достижений указанных претендентов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО кандидата**  **(полностью)** | **Курс обучения и полное наименование образовательного учреждения в соответствии с его уставом** | **Код и наименование профессии/**  **специальности** | **Наименование мероприятия, в котором принял участие претендент \*** | **Наименование документа, подтверждающего участие (с указанием степени при наличии) \*\*** | **Наличие**  **публикаций**  **(количество)** |
|  | Сычев Семен Александрович | ФГБ ОУ «Ухтинский Государственный Технический Университет» | 09.03.02  Информационные системы и технологии | **1**.Конкурс с представлением заготовленных решений заранее поставленных вопросов с презентаций вариантов решения того или иного вопроса "Турнир Трёх Наук" в составе Команды "актиМЕЛ"  **2**. Сычев С. А., Волков Б. М. (УГТУ, Ухта, рук. Богданов Н. П.). Моделирование секций АВО, вычисление эффективности охлаждения и определение оптимального режима работы блока секций АВО. Севергеоэкотех-2019, корп. Л, УГТУ, г. Ухта, Республика Коми, РФ.  **3.** Сычев Семен Александрович (ФГБОУ ВО «УГТУ»). Рук. Круглий Альбина Викторовна, доцент кафедры ФК. Возможности и перспективы развития. Коммуникации. Общество. Духовность 2019, УГТУ, г. Ухта, Республика Коми, РФ. туристической отрасли Усть-Цилемского района.  **4.** Сычев С. А., Волков Б. М. (УГТУ, Ухта, рук. Богданов Н. П., Тарсин А. В.). Моделирование влияния неравномерности распределения газового потока на эффективность работы блоков систем воздушного охлаждения. Севергеоэкотех-2019, корп. Л, УГТУ, г. Ухта, Республика Коми, РФ.  **5.** Сычев С.А., Волков Б.М, Беляев С.Н., Богданов Н.П. Оптимизации работы устноки воздушного охлаждения компрессорной станции.  **6.** Представление проекта на Осенней сессии Крохаль.  **7.** Конференции "Наука, образование и идуховность в контексте концепции устойчивого развития", УГТУ, г. Ухта. | **1. Сертификат**  **2. Диплом 3 степени**  **3. Диплом 3 степени**  **4. Выписка из программы конференции**  **5. Выписка из сборника «Нефтегазовый терминал. Выпуск 16»**  **6. Сертификат** |  |
|  | Волков Богдан Михайлович | ФГБ ОУ «Ухтинский Государственный Технический Университет» | 09.03.02  Информационные системы и технологии | **1**.Конкурс с представлением заготовленных решений заранее поставленных вопросов с презентаций вариантов решения того или иного вопроса "Турнир Трёх Наук" в составе Команды "актиМЕЛ"  **2**. Сычев С. А., Волков Б. М. (УГТУ, Ухта, рук. Богданов Н. П.). Моделирование секций АВО, вычисление эффективности охлаждения и определение оптимального режима работы блока секций АВО. Севергеоэкотех-2019, корп. Л, УГТУ, г. Ухта, Республика Коми, РФ.  **3.** Сычев С. А., Волков Б. М. (УГТУ, Ухта, рук. Богданов Н. П., Тарсин А. В.). Моделирование влияния неравномерности распределения газового потока на эффективность работы блоков систем воздушного охлаждения. Севергеоэкотех-2019, корп. Л, УГТУ, г. Ухта, Республика Коми, РФ.  **4.**Сычев С.А., Волков Б.М, Беляев С.Н., Богданов Н.П. Оптимизации работы устноки воздушного охлаждения компрессорной станции.  **5.**Представление проекта на Осенней сессии Крохаль. | **1. Сертификат**  **2. Диплом 3 степени**  **3. Выписка из программы конференции**  **4. Выписка из сборника «Нефтегазовый терминал. Выпуск 16»**  **5. Сертификат** | **3** |

**\* например:** республиканский конкурс профессионального мастерства по профессии «Повар, кондитер»**;**

**\*\* например:** диплом III степени

3. Папки, в каждой из которых размещен комплект материалов только на одного кандидата

1) опись документов;

2) заявление о назначении стипендии (приложение 1.1);

3) ксерокопия второго и третьего листов паспорта/свидетельства о рождении;

4) документ, подтверждающий наличие государственной аккредитации по направлению подготовки кандидата на соискание стипендии (копия государственной аккредитации с приложением);

5) документ, подтверждающий обучение кандидата на соискание стипендии по образовательной программе с указанием кода и наименования специальности/направления, курса обучения;

6) выписка из ведомости успеваемости кандидата на соискание стипендии (за последний семестр);

7) дополнительно к документам, указанным в 1)-6), представляют следующие документы (при наличии):

7.1. копии документов, подтверждающих успешное занятие научно-исследовательской и профессиональной деятельностью (сертификаты, свидетельства, дипломы, подтверждающие победу или участие соискателя в научных симпозиумах, конференциях, семинарах, выставках, конкурсах профессионального мастерства, международного, российского, регионального, муниципального уровней); другие научные результаты, имеющие документальное подтверждение;

7.2. копии документов, подтверждающих успешное участие в экспериментальной деятельности образовательного учреждения в рамках научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ;

7.3. копии документов, подтверждающих активное участие соискателя в общественных и благотворительных мероприятиях;

8) форма – согласие на обработку персональных данных (приложение).

Приложение 1.1.

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ

Министру образования, науки  и

молодежной  политики

Республики Коми

Н.В. Якимовой

студента

ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»

Иванова Ивана Ивановича,

проживающего по адресу:

167000, г. Сыктывкар, ул. Морозова 19-23,

контактный телефон: (8212) 00-00-00,

мобильный

заявление.

Прошу рассмотреть мою кандидатуру на соискание стипендии Правительства Российской Федерации для обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации, на 2020-2021 учебный год.

Число, месяц, год подпись

Приложение 1.2.

ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных**

**(типовая форма)**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Я, ,

(Ф.И.О полностью)

серия \_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан

(вид документа, удостоверяющего личность)

,  
(дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ)

проживающий (ая) по адресу:

,

согласно статье 9 Федерального закона «О персональных данных» по своей воле и в своих интересах даю согласие **Министерству образования, науки и молодежной политики Республики Коми,** расположенному по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Карла-Маркса, д. 210, на обработку своих персональных данных с использованием средств автоматизации, а также без использования таких средств с целью отбора кандидатов на соискание и назначения стипендии Правительства Российской Федерации на 2020-2021учебный год.

В соответствии с данным согласием мною может быть предоставлена для обработки следующая информация: фамилия, имя, отчество, сведения об основном документе, удостоверяющем личность (наименование, номер, серия, дата выдачи, выдавший орган), место учебы, справка об успеваемости, копии дипломов.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

**Разрешаю использовать в качестве общедоступных персональных данных:** фамилия, имя, отчество, сведения о месте учебы, сведения об участии в конкурсах, сведения о результатах участия в конкурсах и занятом месте.

**Разрешаю публикацию вышеуказанных общедоступных персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет в целях, указанных в настоящем согласии**.

**Разрешаю передачу моих персональных данных в Министерство просвещения Российской Федерации в объеме и в целях, указанных в настоящем согласии.**

Настоящее согласие действует 10 лет с «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

Отзыв настоящего согласия осуществляется предоставлением в **Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми** письменного заявления об отзыве согласия на обработку персональных данных.

Настоящим принимаю, что в **Министерстве образования, науки и молодежной политики Республики Коми** при отзыве настоящего согласия уничтожение моих персональных данных будет осуществлено в тридцатидневный срок, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Информацию для целей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» прошу сообщать мне одним из указанных способов: адрес электронной почты, почтовый адрес.

В случае изменения моих персональных данных обязуюсь сообщать об этом в **Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми** в десятидневный срок.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (Ф.И.О) | (подпись) |