Конкурс на замещение должностей научных работников ЮУрГУ

20 августа 2020 г. объявлен конкурс на замещение должностей научных работников ЮУрГУ. В конкурсное  объявление включены должности, по которым сроки трудовых договоров истекают в период с 01.10.2020 г. по 31.01.2021 г., и вакантные. (Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 сентября 2015 г. № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положение о порядке проведения конкурсов на замещение должностей научных работников в ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» (приказ от 20.12.2016 г. № 674))

Прием заявлений для участия в конкурсе научных работников: главный научный сотрудник; младший научный сотрудник/инженер-исследователь заканчивается за 15 календарных дней до даты проведения конкурса.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Окончательная дата подачи заявления | Место и дата проведения конкурса – заседание Конкурсной комиссии |
| Строительные конструкции и сооружения | Главный научный сотрудник | 06.10.2020 г. | 22.10.2020Челябинск,пр. Ленина, 76,ауд. 1001,в 15:00 |
| Лаборатория физических исследований | Младший научный сотрудник |
| Системы автоматического управления | Младший научный сотрудник |
| Строительные материалы и изделия | Инженер-исследователь |
| Теоретические основы электротехники | Инженер-исследователь |
| Теоретические основы электротехники | Инженер-исследователь |
| Автомобильный транспорт | Инженер-исследователь |
| Инфокоммуникационные технологии | Инженер-исследователь |
| Инфокоммуникационные технологии | Инженер-исследователь |
| Материаловедение и физико-химия материалов | Инженер-исследователь |
| Уравнения математической физики | Инженер-исследователь |
| Колесные и гусеничные машины | Инженер-исследователь |
| Колесные и гусеничные машины | Инженер-исследователь |
| Математическое и компьютерное моделирование | Инженер-исследователь |
| Математическое и компьютерное моделирование | Инженер-исследователь |
| Мехатроника и автоматизация | Инженер-исследователь |
| НИЛ технической самодиагностики и самоконтроля приборов и систем | Инженер-исследователь |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Окончательная дата подачи заявления | Место и дата проведения конкурса – заседание Конкурсной комиссии |
| Научно-производственный центр "Промышленная автоматика"Управления научной и инновационной деятельности | Младший научный сотрудник | 06.10.2020 г. | 22.10.2020Челябинск,пр. Ленина, 76,ауд. 1001,в 14:00 |
| Управления научной и инновационной деятельности | Младший научный сотрудник |
| Управления научной и инновационной деятельности | Младший научный сотрудник |

Место (адрес) приема заявлений для участия в конкурсе:

Управление по работе с кадрами, г. Челябинск, пр. имени В.И. Ленина, 76,
каб.: 130, 132, 142 (главный корпус)
Телефоны для справок: 267-92-31, 267-97-80, 267-94-85.

К заявлению на замещение должности должны быть приложены:

* список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ (за последние 5 лет);
* копии документов, подтверждающих соответствие претендента квалификационным требованиям,
* документы, подтверждающие отсутствие у него ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами:
1. справка об отсутствии судимости и (или) факта уголовного преследования, либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям;
2. справка о предварительном или периодическом медицинском осмотре.

Квалификационные требования

Главный научный сотрудник

Требования к образованию и обучению:

* высшее образование – специалитет или магистратура.

Требования к опыту практической работы:

* не менее пяти лет работы в соответствующей области знаний.

Особые условия допуска к работе:

* прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
* прохождение работником инструктажа по технике безопасности на рабочем месте;
* наличие ученой степени доктора наук;
* крупные научные труды или дипломы на открытия;
* авторские свидетельства на изобретения.

Младший научный сотрудник

Требования к образованию и обучению:

* высшее образование – бакалавриат.

Требования к опыту практической работы:

* не менее 3 лет работы по специальности или наличие ученой степени без предъявления требований к стажу работы.

Особые условия допуска к работе:

* прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
* прохождение работником инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.

Инженер-исследователь

Требования к образованию и обучению:

* высшее образование – бакалавриат.

Требования к опыту практической работы:

* не менее 3 лет работы по специальности или наличие ученой степени без предъявления требований к стажу работы.

Особые условия допуска к работе:

* прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
* прохождение работником инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.

Для участия в конкурсе научных работников:

* ведущий научный сотрудник,
* старший научный сотрудник,
* научный сотрудник.

Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий заявку по адресу http://ученые-исследователи.рф:

а) фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента;
б) дату рождения претендента;
в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);
г) сведения о стаже и опыте работы;
д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;
е) перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и так далее).

Претендент вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Сроки подачи заявок на порталеhttp://ученые-исследователи.рф | Место и дата проведения конкурса – заседание Конкурсной комиссии |
| Автомобильный транспорт | Ведущий научный сотрудник | С 7 сентября 2020 г. по 14 октября 2020 г. | 22.10.2020Челябинск, пр. Ленина, 76,ауд. 1001 (ГК),время: 15:00 |
| Градостроительство, инженерные сети и системы | Ведущий научный сотрудник |
| Системное программирование | Ведущий научный сотрудник |
| Материаловедение и физико-химия материалов | Старший научный сотрудник |
| Вычислительная механика | Старший научный сотрудник |
| Гидравлика и гидропневмосистемы | Старший научный сотрудник |
| Лаборатория роста кристаллов НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| Оборудование и технология сварочного производства | Старший научный  сотрудник |
| Системное программирование | Старший научный  сотрудник |
| Физика наноразмерных систем | Старший научный  сотрудник |
| Электронные вычислительные машины | Старший научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Научный сотрудник |
| НЛ "Кристаллохимический дизайн функциональных материалов" кафедры материаловедения и физико-химия материалов | Научный сотрудник |
| Лаборатория исследований моторно-трансмиссионного блока автомобильной, дорожно-строительной и специальной техники  НОЦ "Энерго- и ресурсоэффективные технологии в дизелестроении для бронетанковой техники и инженерных машин" | Научный сотрудник |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Сроки подачи заявок на порталеhttp://ученые-исследователи.рф | Место и дата проведения конкурса – заседание Конкурсной комиссии |
| НОЦ евразийских исследований | Научный сотрудник | с 7 сентября 2020 г. по 14 октября 2020 г. | 22.10.2020 г.г. Челябинск, пр. Ленина, 76ауд. 1001 (ГК)время: 15:00  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Сроки подачи заявок на порталеhttp://ученые-исследователи.рф | Место и дата проведения конкурса – заседание Конкурсной комиссии |
| Пищевые и биотехнологии | Ведущий научный сотрудник | с 7 сентября 2020 г. по14 октября 2020 г. | 22.10.2020Челябинск, пр. Ленина, 76,ауд. 1001 (ГК),время: 14:00 |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Туризм и социально-культурный сервис | Старший научный сотрудник |
| Спортивное совершенствование | Старший научный сотрудник |
| Лаборатория  психологии и психофизиологии стрессоустойчивости и креативностиНОЦ «Биомедицинские технологии» | Старший научный сотрудник |
| Лаборатория  психологии и психофизиологии стрессоустойчивости и креативности НОЦ «Биомедицинские технологии» | Старший научный сотрудник |
| НИЛ компьютерного моделирования лекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| НИЛ компьютерного моделирования лекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| НИЛ компьютерного моделирования лекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| Управление научной и инновационной деятельности | Старший научный сотрудник |
| Научно-исследовательский центр спортивной науки | Научный сотрудник |
| Лаборатория  психологии и психофизиологии стрессоустойчивости и креативностиНОЦ «Биомедицинские технологии» | Научный сотрудник |
| Управление научной и инновационной деятельности | Научный сотрудник |

На заседание Конкурсной комиссии при себе иметь:

* список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ (за последние 5 лет);
* копии документов, подтверждающих соответствие претендента квалификационным требованиям,
* документы, подтверждающие отсутствие у претендента ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами (справка об отсутствии судимости и (или) факта уголовного преследования, либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям; справку о предварительном или периодическом медицинском осмотре).

Квалификационные требования

Ведущий научный сотрудник

* высшее образование – специалитет или магистратура.

Требования к опыту практической работы:

* не менее 10 лет работы по специальности или наличие ученой степени без предъявления требований к стажу работы.

Особые условия допуска к работе:

* прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
* прохождение работником инструктажа по технике безопасности на рабочем месте;
* научные труды (авторские свидетельства на изобретения).

Старший научный сотрудник

Требования к образованию и обучению:

* высшее образование – специалитет или магистратура.

Требования к опыту практической работы:

* не менее 10 лет работы по специальности или наличие ученой степени без предъявления требований к стажу работы.

Особые условия допуска к работе:

* прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
* прохождение работником инструктажа по технике безопасности на рабочем месте;
* научные труды (авторские свидетельства на изобретения).

Научный сотрудник

Требования к образованию и обучению:

* высшее образование – бакалавриат.

Требования к опыту практической работы:

* не менее 3 лет работы по специальности или наличие ученой степени без предъявления требований к стажу работы.

Особые условия допуска к работе:

* прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
* прохождение работником инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.