Конкурс на замещение должностей научных работников ЮУрГУ

**16 августа 2019 г.** объявлен конкурс на замещение должностей научных работников ЮУрГУ. В конкурсное объявление включены должности, по которым сроки трудовых договоров истекают в период с 01.10.2019 г. по 31.01.2020 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:

* 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-заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория исследований автомобильной,дорожно-строительной и специальнойтехники НОЦ "Энерго- и ресурсоэффективныетехнологии в дизелестроении длябронетанковой техники и инженерных машин" | Главный научный сотрудник  |     02.10.2019 г.         02.10.2019 г.  |    18.10.2019 г.г. Челябинск,пр. Ленина, 76ауд. 1001в 14:00                                    18.10.2019 г.г. Челябинск,пр. Ленина, 76ауд. 1001                в 14:00 |
| Лаборатория "Многомасштабное моделированиемногокомпонентных функциональных материалов"НОЦ "Нанотехнологии" | Младший научный сотрудник |
| Лаборатория исследований моторно-трансмиссионного блока автомобильной,дорожно-строительной и специальной техникиНОЦ "Энерго- и ресурсоэффективные технологиив дизелестроении для бронетанковой техникии инженерных машин" | Младший научный сотрудник |
| НОЦ "Аэрокосмические технологии" | Инженер-исследователь |
| Лаборатория экспериментальной механикиНИИ опытного машиностроения | Инженер-исследователь |
| Лаборатория экспериментальной механикиНИИ опытного машиностроения | Инженер-исследователь |
| Техническая механика  | Инженер-исследователь |

| Структурное подразделение (кафедра)    | Должность    | Окончательная дата подачи заявления | Место и дата проведения конкурса -заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Управление научной и инновационнойдеятельности | Младший научный сотрудник  |   02.10.2019 г.    |  18.10.2019 г.г. Челябинск,пр. Ленина, 76ауд. 1001в 15:30                 |
| Научно-образовательный центр«Цифровая индустрия» | Главный 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  (главный корпус)

**Телефоны для справок**: 267-92-31, 267-97-80

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, и документы, подтверждающие отсутствие у него 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**

**Главный научный сотрудник**: ученая степень доктора наук; наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов; научный авторитет в соответствующей области знаний.

**Младший научный сотрудник**: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

**Инженер-исследователь**: высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

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 портале | Место и дата проведения конкурса–заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильный транспорт | Ведущий научный сотрудник  |    с16 сентября 2019 г.  по15 октября 2019 г.       с16 сентября 2019 г.  по 15 октября 2019 г.  |       18.10.2019 г.г. Челябинск, пр. Ленина, 76ауд. 1001 (ГК)время: 14:00              18.10.2019 г.г. Челябинск, пр. Ленина, 76ауд. 1001 (ГК)время: 14:00  |
| Автомобильный транспорт | Старший научный сотрудник  |
| Вычислительная механика  | Старший научный сотрудник  |
| Гидравлика и гидропневмосистемы | Старший научный сотрудник  |
| Лаборатория исследований моторно-трансмиссионного блока автомобильной,дорожно-строительной и специальнойтехники НОЦ "Энерго- и ресурсоэффективныетехнологии в дизелестроении длябронетанковой техники и инженерных машин" | Ведущий научный сотрудник   |
| Лаборатория роста кристаллов НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник  |
| Лаборатория роста кристаллов НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник  |
| Материаловедение и физико-химия материалов | Старший научный сотрудник  |
| Материаловедение и физико-химия материалов | Старший научный сотрудник  |
| Материаловедение и физико-химия материалов | Старший научный сотрудник  |
| Процессы и машины обработки материалов давлением | Старший научный сотрудник |
| Системное программирование | Старший научный сотрудник |
| Строительные материалы и изделия | Старший научный сотрудник |
| Строительное производство и теория сооружений | Старший научный сотрудник |
| Теоретические основы электротехники | Старший научный сотрудник |
| Технологии автоматизированного машиностроения | Старший научный сотрудник |
| Физика ноноразмерных систем | Старший научный сотрудник |
| Электронные вычислительные машины | Старший научный сотрудник |
| Электронные вычислительные машины | Старший научный сотрудник |
| Электронные вычислительные машины | Старший научный сотрудник |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Сроки подачи заявок на портале | Место и дата проведения конкурса–заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Философия | Старший научный сотрудник | с 16 сентября 2019 г.  по 15 октября 2019 г. | 18.10.2019 г.г. Челябинск, пр. Ленина, 76ауд. 1001 (ГК)время: 14:50  |
| Научно-образовательный центревразийских исследований | Научный сотрудник |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Сроки подачи заявок на портале | Место и дата проведения конкурса–заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Клиническая психология | Научный сотрудник |      с 16 сентября 2019 г.  по 15 октября 2019 г. |         18.10.2019 г.г. Челябинск, пр. Ленина, 76ауд. 1001 (ГК)время: 15:30  |
| Лаборатория  психологии и психофизиологии стрессоустойчивости и креативности НОЦ«Биомедицинские технологии» | Научный  сотрудник |
| Лаборатория психологии и психофизиологии стрессоустойчивости и креативности НОЦ«Биомедицинские технологии» | Старший научный сотрудник |
| НИЛ  компьютерного моделированиялекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| НИЛ компьютерного моделированиялекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| НИЛ компьютерного моделированиялекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| НИЛ компьютерного моделированиялекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Ведущий научный  сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
|  Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Туризм и социально-культурный сервис | Старший научный сотрудник |
| Туризм и социально-культурный сервис | Старший научный сотрудник |
| Туризм и социально-культурный сервис | Старший 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**: ученая степень доктора наук или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки.

**Старший научный сотрудник**: высшее профессиональное образование  и опыт работы по соответствующей специальности не мене 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

**Научный сотрудник**: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.