Конкурс на замещение должностей научных работников ЮУрГУ

**13 декабря 2019 г.** объявлен конкурс на замещение должностей научных работников ЮУрГУ. В конкурсное объявление включены должности, по которым сроки трудовых договоров истекают в период с 01.02.2020 г. по 31.05.2020 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 – заседание  Конкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Техническая механика | Младший научный сотрудник | 04.02.2020 г. | 20.02.2020 г.  г. Челябинск,  пр. Ленина, 76  ауд. 1001  в 14:00 |
| Техническая механика | Младший научный сотрудник |
| Техническая механика | Младший научный сотрудник |
| Техническая механика | Младший научный сотрудник |
| Системы автоматического управления | Младший научный сотрудник |
| Системы автоматического управления | Младший научный сотрудник |
| Пирометаллургические процессы | Младший научный сотрудник |
| Учебно-научный центр "Строительство" | Инженер-исследователь |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Окончательная дата подачи заявления | Место и дата проведения  конкурса – заседание  Конкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Научно-образовательный центр  "Актуальные проблемы истории  и теории культуры" | Младший научный сотрудник | 04.02.2020 г. | 20.02.2020 г.  г. Челябинск,  пр. Ленина, 76  ауд. 1001  в 15:15 |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Окончательная дата подачи заявления | Место и дата проведения  конкурса – заседание  Конкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Научно-исследовательский центр  спортивной науки | Младший научный сотрудник | 04.02.2020 г. | 20.02.2020 г.  г. Челябинск,  пр. Ленина, 76  ауд. 1001  в 15:30 |
| Научно-исследовательский центр  спортивной науки | Младший научный сотрудник |
| Научно-исследовательский центр  спортивной науки | Младший научный сотрудник |
| Инновационный отдел Управления  научной и инновационной деятельности | Инженер-исследователь |

**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,
* 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**

**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](garantf1://12091202.3000/), 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](garantf1://12091202.3000/), 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 портале | Место и дата проведения  конкурса – заседание  Конкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Автомобильный транспорт | Ведущий научный сотрудник | с 13 января 2020 г.  по 17 февраля 2020 г.            с 13 января 2020 г.  по 17 февраля 2020 г. | 20.02.2020 г.  г. Челябинск, пр. Ленина, 76  ауд. 1001 (ГК)  время: 14:00  20.02.2020 г.  г. Челябинск, пр. Ленина, 76  ауд. 1001 (ГК)  время: 14:00 |
| Автомобильный транспорт | Ведущий научный сотрудник |
| Автомобильный транспорт | Старший научный сотрудник |
| Информационно-аналитическое обеспечение управления в социальных и экономических системах | Старший научный сотрудник |
| Информационно-измерительная техника | Старший научный сотрудник |
| Лаборатория исследований моторно- трансмиссионного блока автомобильной, дорожно-строительной и специальной техники | Старший научный сотрудник |
| Лаборатория экспериментальной механики | Старший научный сотрудник |
| Математическое и компьютерное моделирование | Ведущий научный сотрудник |
| Математическое и компьютерное моделирование | Старший научный сотрудник |
| Материаловедение и физико-химия материалов | Старший научный сотрудник |
| Мехатроника и автоматизация | Старший научный сотрудник |
| НИЛ технической самодиагностики и самоконтроля приборов и систем | Старший научный сотрудник |
| Прикладная математика и программирование | Старший научный сотрудник |
| Процессы и машины обработки металлов давлением | Старший научный сотрудник |
| Системы автоматического управления | Старший научный сотрудник |
| Строительные материалы и изделия | Ведущий научный сотрудник |
| Теоретическая и прикладная химия | Старший научный сотрудник |
| Уравнения математической физики | Старший научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Ведущий научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Старший научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Старший научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Старший научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Старший научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Старший научный сотрудник |
| Электронные вычислительные машины | Научный сотрудник |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Сроки подачи заявок  на портале | Место и дата проведения  конкурса – заседание  Конкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Научно-образовательный центр "Актуальные проблемы истории и теории культуры" | Старший научный сотрудник | с 13 января 2020 г.  по 17 февраля 2020 г. | 20.02.2020 г.  г. Челябинск, пр. Ленина, 76  ауд. 1001 (ГК)  время: 15:15 |
| Психология развития и возрастное консультирование | Старший научный сотрудник |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность | Сроки подачи заявок на портале | Место и дата проведения  конкурса – заседание  Конкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория перспективных исследований молекулярных механизмов стресса НОЦ «Биомедицинские технологии» | Ведущий научный сотрудник | с 13 января 2020 г.  по 17 февраля 2020 г. | 20.02.2020 г.  г. Челябинск, пр. Ленина, 76  ауд. 1001 (ГК)  время: 15:30 |
| НИЛ компьютерного моделирования лекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| НИЛ компьютерное моделирование лекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| НИЛ компьютерного моделирования лекарственных средств | Старший научный сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Пищевые и биотехнологии | Старший научный сотрудник |
| Научно-образовательный центр "Цифровая индустрия" | Старший научный сотрудник |

На заседании 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**:

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](garantf1://12091202.3000/), 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](garantf1://12091202.3000/), 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](garantf1://12091202.3000/), установленном законодательством Российской Федерации;
* прохождение работником инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.