Конкурс на замещение должностей научных работников ЮУрГУ

**22 апреля 2020 г.** объявлен конкурс на замещение должностей научных работников ЮУрГУ. В конкурсное объявление включены должности, по которым сроки трудовых договоров истекают в период с 01.06.2020 г. по 30.09.2020 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: **главный научный сотрудник** и **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 проведенияконкурса – заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Мехатроника и автоматизация | Главный научный сотрудник | 08.06.2020 г. | 24.06.2020 г.г. Челябинск,пр. Ленина, 76ауд. 1001в 14:00  |
| Материаловедение и физико-химия материалов | Младший научный сотрудник |
| НЛ "Кристаллохимический дизайнфункциональных материалов" кафедрыматериаловедения и физико-химии материалов | Младший научный сотрудник |
| НИЛ "Многомасштабное моделированиемногокомпонентных функциональныхматериалов" НОЦ "Нанотехнологии" | Младший научный сотрудник |
| НИЛ технической самодиагностики исамоконтроля приборов и систем | Младший научный сотрудник |
| Колесные и гусеничные машины | Инженер-исследователь |
| Колесные и гусеничные машины | Инженер-исследователь |
| Математическое и компьютерноемоделирование | Инженер-исследователь |
| Математическое и компьютерноемоделирование | Инженер-исследователь |
| Мехатроника и автоматизация | Инженер-исследователь |
| НИЛ "Многомасштабное моделированиемногокомпонентных функциональныхматериалов" НОЦ "Нанотехнологии" | Инженер-исследователь |
| НИЛ технической самодиагностики исамоконтроля приборов и систем | Инженер-исследователь |
| НИЛ технической самодиагностики исамоконтроля приборов и систем | Инженер-исследователь |
| НОЦ “Аэрокосмические технологии” | Инженер-исследователь |
| Уравнения математической физики | Инженер-исследователь |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность |  Окончательная дата подачи заявления | Место и дата проведенияконкурса – заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Управления научной и инновационнойдеятельности | Младший научный сотрудник | 08.06.2020 г. | 24.06.2020 г.г. Челябинск,пр. Ленина, 76ауд. 1001 в 15:30 |
| Управления научной и инновационнойдеятельности | Младший научный сотрудник |
| Лаборатория квантовой обработкиинформации и квантовых вычисленийНОЦ «Цифровая индустрия» Управлениянаучной 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, 144  (главный корпус).

**Телефоны для справок:**267-92-31, 267-97-80, 267-93-99.

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 проведенияконкурса – заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Математическое и компьютерное моделирование | Ведущий научный сотрудник | с18 мая 2020 г.  по 19 июня 2020 г. | 24.06.2020 г.г. Челябинск, пр. Ленина, 76ауд. 1001 (ГК)время: 14:00  |
| НИЛ "Многомасштабное моделированиемногокомпонентных функциональныхматериалов" НОЦ "Нанотехнологии" | Ведущий научный сотрудник |
| Конструирование и производство радиоаппаратуры | Старший научный сотрудник |
| Лаборатория исследований моторно-трансмиссионного блока автомобильной,дорожно-строительной и специальной техникиНОЦ "Энерго- и ресурсоэффективные технологиив дизелестроении для бронетанковой техники иинженерных машин" | Старший научный сотрудник  |
| Материаловедение и физико-химия материалов | Старший научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Старший научный сотрудник |
| Теоретические основы электротехники | Старший научный сотрудник |
| Физика наноразмерных систем | Старший научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Старший научный сотрудник |
| Экология и химическая технология | Старший научный сотрудник |
| Лаборатория исследований моторно-трансмиссионного блока автомобильной,дорожно-строительной и специальной техникиНОЦ "Энерго- и ресурсоэффективные технологиив дизелестроении для бронетанковой техники иинженерных машин" | Научный  сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Научный  сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Научный  сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Научный сотрудник |
| НОЦ "Нанотехнологии" | Научный сотрудник |
| НИЛ "Многомасштабное моделированиемногокомпонентных функциональных материаловНОЦ "Нанотехнологии" | Научный сотрудник |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность |  Сроки подачи заявок на порталеhttp://ученые-исследователи.рф | Место и дата проведенияконкурса – заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| Теория государства и права,конституционное и административное право | Старший научный сотрудник | с   18 мая 2020 г.  по19 июня 2020 г. |  24.06.2020 г.г. Челябинск, пр. Ленина, 76ауд. 1001 (ГК)время: 15:00  |
| Теория государства и права,конституционное и административное право | Старший научный сотрудник |
| Финансовые технологии | Старший научный сотрудник |

| Структурное подразделение (кафедра) | Должность |  Сроки подачи заявок на порталеhttp://ученые-исследователи.рф | Место и дата проведенияконкурса – заседаниеКонкурсной комиссии |
| --- | --- | --- | --- |
| НИЛ компьютерного моделированиялекарственных средств | Старший научный сотрудник | с 18 мая 2020 г.  по 19 июня 2020 г. | 24.06.2020 г.г. Челябинск, пр. Ленина, 76ауд. 1001 (ГК)время: 15:30 |
| Пищевые и биотехнологии      | Старший научный сотрудник |
| Технология  и организация общественного питания | Старший научный сотрудник |
| Физическое воспитание и здоровье | 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:**

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).

**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.