

ОБЪЯВЛЕНИЕ 1

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» объявляет конкурс на замещение следующих должностей научных работников Института Сейсмологии (структурное подразделение):

Наименование структурного подразделения	№ объявления	Наименование должности	Доля ставки	Срок замещения должности по результатам конкурса	Квалификационные требования к должности и условия трудового договора	Окончательный срок предоставления документов
Лаборатория инженерно-сейсмологических исследований	1	Младший научный сотрудник	1 ставка	до 31.12.2019 г.	Приложение 1	до 17-00 10.01.2019
Лаборатория инженерно-сейсмологических исследований	1	Младший научный сотрудник	1 ставка	до 31.12.2019 г.	Приложение 2	до 17-00 10.01.2019
Лаборатория региональной сейсмичности и процессов в очагах	1	Младший научный сотрудник	1 ставка	до 31.12.2019 г.	Приложение 3	до 17-00 10.01.2019
Лаборатория региональной сейсмичности и процессов в очагах	1	Младший научный сотрудник	1 ставка	до 31.12.2019 г.	Приложение 3	до 17-00 10.01.2019

Порядок и условия проведения конкурса определены приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 года № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», размещенном на сайте Университета (здесь <http://www.cfuv.ru/wp-content/uploads/2014/11/pril253.pdf>).

Дата проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» 15.01.2019 года

Место проведения конкурса: г. Симферополь, пр.Академика Вернадского, д.4, корпус «А» 2 этаж, зал заседаний Ученого совета.

Уведомления о результатах конкурса будут размещены на сайте Университета <http://www.cfuv.ru> в течение 3 рабочих дней с момента принятия решения.

Конкурсные заявки и другие документы, предусмотренные Положением о комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», подаются в сброшюрованном виде, в запечатанном конверте с указанием на нем фамилии, имени, отчества претендента, наименования должности, на конкурсное замещение которой принимает участие претендент, с пометкой «На конкурс» и указанием даты проведения конкурса на соответствующую должность и номера объявления.

Документы принимаются лично от претендента либо ценным письмом с описью вложения не позднее окончательной даты приема конкурсных заявок по адресу: г. Симферополь, улица Павленко, д.3, каб. 306 с 09.00 до 17.00, с понедельника по пятницу (в случае личной подачи) кроме выходных и праздничных дней.

Телефоны для справок:

Управление кадров:

Шаповалова Ирина Михайловна 602-484;

Департамент научно-исследовательской деятельности:

Сидоренкова Ольга Сергеевна 278-455;

Объявление о конкурсе на должность:

Должность: Младший научный сотрудник.

Наименование: Младший научный сотрудник Лаборатории инженерно-сейсмологических исследований Института сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 1 ставка.

Отрасль: Геофизика (сейсмология)

Регион: Республика Крым.

Населенный пункт: г. Симферополь

Квалификационные требования по должности: на основании Профессионального Стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».

Специализация: специалист по сейсмическому мониторингу и интерпретации сейсмологических данных.

Требования к квалификации:

Наличие базового образования: Высшее образование (физика, математика)

Ученая степень: - не обязательно.

Ученое звание: - не обязательно.

Членство в государственных Академиях наук: не обязательно.

Стаж работы: не менее трех лет научной работы

Профессиональный опыт: опыт сбора, обработки, расчетов и анализа макросейсмической информации об ощутимых землетрясениях, владение методиками получения качественного макросейсмического материала; опыт выполнения работ по сейсмическому микрорайонированию, в том числе крупных промышленных объектов (АЭС, ГЭС, ГОК и т.п.), точечных застроек.

Участие в выполнении госзадания Минобрнауки России № 5.6370.2017/БЧ по теме «Исследование физических процессов в очагах и очаговых зонах землетрясений Крымско-Черноморского региона и сопредельных территорий».

Публикации: наличие за последние 5 лет не менее 3 научных публикаций

Участие в НИР, НИОКОР: обязательно.

Условия:

Зарплата в месяц:

от 16910,00 рублей/месяц

Стимулирующие выплаты: устанавливаются в соответствии с законодательством РФ и Положением об оплате труда работников КФУ имени В.И. Вернадского.

- Социальный пакет Да
- Найм жилья Нет
- Служебное жильё Нет
- Компенсация проезда Нет

Дополнительно:

Тип занятости: Полная занятость.

Режим работы: Полный день.

Трудовой договор: срочный на время выполнения проекта до 31.12.2019г.

Объявление о конкурсе на должность:

Должность: Младший научный сотрудник.

Наименование: Младший научный сотрудник инженерно-сейсмологических исследований Института сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 1 ставка.

Отрасль: Геофизика (геотектоника)

Регион: Республика Крым.

Населенный пункт: г. Симферополь

Квалификационные требования по должности: на основании Профессionalного Стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».

Специализация: специалист по сейсмическому микрорайонированию объектов проектируемого промышленного и гражданского строительства.

Требования к квалификации:

Наличие базового образования: Высшее образование (геофизика, геология)

Ученая степень: - не обязательно.

Ученое звание: - не обязательно.

Членство в государственных Академиях наук: не обязательно.

Стаж работы: не менее трех лет научной работы

Профессиональный опыт: опыт инженерно-геологических исследований в комплексе работ по сейсмическому микрорайонированию площадок и территорий проектируемого строительства; умение проводить полевые инструментальные сейсмологические исследования, камеральную обработку, давать заключение по сейсмичности территорий; владение методами построения карт сейсмического микрорайонирования, оценки сейсмического воздействия техногенных факторов (карьерных взрывов) на устойчивость зданий и сооружений, расположенных вблизи от источника техногенных возмущений. Участие в выполнении госзадания Минобрнауки России № 5.6370.2017/БЧ по теме «Исследование физических процессов в очагах и очаговых зонах землетрясений Крымско-Черноморского региона и сопредельных территорий». Руководство полевыми сейсмологическими и инженерно-геологическими исследованиями, составление инженерно-геологической основы для карт сейсмического микрорайонирования площадок и территорий проектируемого строительства, разработка инженерно-геологической основы для паспортизации сейсмических станций Крымской сейсмической сети.

Публикации: наличие за последние 5 лет не менее трех научных публикаций

Участие в НИР, НИОКР: обязательно.

Условия:

Зарплата в месяц:

от 16910,00 рублей/месяц

Стимулирующие выплаты: устанавливаются в соответствии с законодательством РФ и Положением об оплате труда работников КФУ имени В.И. Вернадского.

- Социальный пакет Да
- Найм жилья Нет
- Служебное жильё Нет
- Компенсация проезда Нет

Дополнительно:

Тип занятости: Полная занятость.

Режим работы: Полный день.

Трудовой договор: срочный на время выполнения проекта до 31.12.2019 г.

Объявление о конкурсе на должность:

Должность: Младший научный сотрудник.

Наименование: Младший научный сотрудник Лаборатории региональной сейсмичности и процессов в очагах Института сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 1 ставка.

Отрасль: Геофизика (сейсмоtectоника)

Регион: Республика Крым.

Населенный пункт: г. Симферополь

Квалификационные требования по должности: на основании Профессионального Стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».

Специализация: специалист по сейсмоtectоническому и тектофизическому анализу сейсмологических и геологических данных.

Требования к квалификации:

Наличие базового образования: Высшее образование - *специалитет*

Ученая степень: - не обязательно.

Ученое звание: - не обязательно.

Членство в государственных Академиях наук: не обязательно.

Стаж работы: не менее трех лет научной работы

Профессиональный опыт: опыт полевых работ и тектонофизического, геолого-структурного, сейсмоtectонического и геолого-геоморфологического изучения новейших тектонических и современных (сейсмогенных) деформаций; опыт изучения палеосейсмодислокаций, их документирование и определение генетических типов, изучение характера связи палеосейсмичности с тектоническими движениями, современной сейсмичностью Крымско-Черноморского региона. Владение методами и способами обработки и интерпретации сейсмоtectонических, тектонофизических, геолого-структурных и геолого-геоморфологических данных и их комплексного анализа. Участие в выполнении госзадания Минобрнауки России № 5.6370.2017/БЧ по теме «Исследование физических процессов в очагах и очаговых зонах землетрясений Крымско-Черноморского региона и сопредельных территорий». Ответственный составитель каталогов (по данным разных международных сейсмических агентств) по решениям механизмов очагов землетрясений Крымско-

Черноморского региона и всей западной части сейсмоактивного альпийского Средиземноморского пояса с последующим анализом кинематических обстановок и деформационных режимов регионального сеймотектогенеза и геодинамических условий его проявлений. Участие в научно-методической работе по разработке и внедрению более эффективных методов обработки и анализа сеймотектонической информации.

Публикации: наличие за последние 5 лет не менее трех научных публикаций

Участие в НИР, НИОКР: обязательно.

Условия:

Зарплата в месяц:

от 16 910,00 рублей/месяц

Стимулирующие выплаты: устанавливаются в соответствии с законодательством РФ и Положением об оплате труда работников КФУ имени В.И. Вернадского.

- Социальный пакет Да
- Найм жилья Нет
- Служебное жильё Нет
- Компенсация проезда Нет

Дополнительно:

Тип занятости: Полная занятость.

Режим работы: Полный день.

Трудовой договор: срочный на время выполнения проекта до 31.12.2019г.

Объявление о конкурсе на должность:

Должность: Младший научный сотрудник.

Наименование: Младший научный сотрудник Лаборатории региональной сейсмичности и процессов в очагах Института сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 1 ставка.

Отрасль: Геофизика (сейсмология)

Регион: Республика Крым.

Населенный пункт: г. Симферополь

Квалификационные требования по должности: на основании Профессионального Стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».

Специализация: специалист по сейсмическому мониторингу и интерпретации сейсмологических данных.

Требования к квалификации: на должность младшего научного сотрудника принимается лицо, имеющее 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.

Наличие базового образования: Высшее образование (физика, математика)

Ученая степень: - не обязательно.

Ученое звание: - не обязательно.

Членство в государственных Академиях наук: не обязательно.

Стаж работы: не менее трех лет научной работы

Профессиональный опыт: опыт получения, обработки и анализа сейсмологической информации, владение методиками получения качественного материала сейсмического мониторинга. Участие в выполнении госзадания Минобрнауки России № 5.6370.2017/БЧ по теме «Исследование физических процессов в очагах и очаговых зонах землетрясений Крымско-Черноморского региона и сопредельных территорий». Ответственный составитель каталогов и подробных данных о землетрясениях Крымско-Черноморского региона. Анализ, обобщение и представление сейсмологических данных в редколлегию

сборников “Ученые записки КФУ” и “Землетрясения Северной Евразии”. Руководство работой по повышению квалификации сотрудников сейсмостанций Крыма. Участие в научно-методической работе по разработке и внедрению более эффективных методов обработки и анализа сейсмологической информации.

Публикации: наличие за последние 5 лет не менее трех научных публикаций

Участие в НИР, НИОКР: обязательно.

Условия:

Зарплата в месяц:

от 16910,00 рублей/месяц

Стимулирующие выплаты: устанавливаются в соответствии с законодательством РФ и Положением об оплате труда работников КФУ имени В.И. Вернадского.

- Социальный пакет Да
- Найм жилья Нет
- Служебное жильё Нет
- Компенсация проезда Нет

Дополнительно:

Тип занятости: Полная занятость.

Режим работы: Полный день.

Трудовой договор: срочный на время выполнения проекта до 31.12.2019г.