Прием заявлений для участия в конкурсе осуществляется по адресу:

195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29,

СПбПУ, I учебный корпус, Управление персонала (ком. 224).

тел. 8 (812) 552-98-48.

Приём заявлений: с 14 июня 2019 г. по 13 июля 2019 г.

**Институт энергетики**

**Высшая школа энергетического машиностроения**

Номер: **946** Должность: **Доцент** Доля ставки: **0,5**

Дата и время проведения конкурса: 30 августа 2019 г. 14:00

Место проведения конкурса: Главное здание, аудитория 118

**Базовые требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень образования | Высшее образование, ученая степень кандидата (доктора) наук |
| Стаж работы | Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника) |
| Повышение квалификации | Повышение квалификации не менее одного раза в 3 года |
| Учебно-методические материалы | Наличие электронного конспекта лекций, лабораторного практикума, методических материалов по проведению семинаров и круглых столов для магистров и аспирантов |
| Направление образования | 13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика |
| Научные публикации | Наличие за последние 3 года 2-х публикаций Scopus/WoS или РИНЦ |
| Занятия по дисциплине | Пусконаладочные работы и эксплуатация ГПА ГПС, Методы экспериментального исследования авиационных двигателей, Методы экспериментального исследования турбомашин и комбинированных турбоустановок |

**Институт энергетики**

**Высшая школа атомной и тепловой энергетики**

Номер: **947** Должность: **Ассистент** Доля ставки: **0,25**

Дата и время проведения конкурса: 30 августа 2019 г. 14:00

Место проведения конкурса: Главное здание, аудитория 118

**Базовые требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень образования | Высшее образование |
| Стаж работы | Стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы |
| Повышение квалификации | Повышение квалификации не менее одного раза в 3 года |
| Научные публикации | Наличие за последние 3 года 1 конференции Scopus/WoS или публикации РИНЦ |
| Направление образования | 13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика |
| Занятия по дисциплине | Термодинамика и теплообмен |

**Институт энергетики**

**Высшая школа атомной и тепловой энергетики**

Номер: **948** Должность: **Ассистент** Доля ставки: **0,25**

Дата и время проведения конкурса: 30 августа 2019 г. 14:00

Место проведения конкурса: Главное здание, аудитория 118

**Базовые требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень образования | Высшее образование |
| Стаж работы | Стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы |
| Повышение квалификации | Повышение квалификации не менее одного раза в 3 года |
| Научные публикации | Наличие за последние 3 года 1 конференции Scopus/WoS или публикации РИНЦ |
| Направление образования | 13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика |
| Занятия по дисциплине | Тепломассообмен |

**Институт энергетики**

**Высшая школа атомной и тепловой энергетики**

Номер: **949** Должность: **Ассистент** Доля ставки: **0,25**

Дата и время проведения конкурса: 30 августа 2019 г. 14:00

Место проведения конкурса: Главное здание, аудитория 118

**Базовые требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень образования | Высшее образование |
| Стаж работы | Стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы |
| Повышение квалификации | Повышение квалификации не менее одного раза в 3 года |
| Научные публикации | Наличие за последние 3 года 1 конференции Scopus/WoS или публикации РИНЦ |
| Направление образования | 13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика |
| Занятия по дисциплине | Механика жидкости и газа |

**Институт энергетики**

**Высшая школа атомной и тепловой энергетики**

Номер: **950** Должность: **Ассистент** Доля ставки: **0,25**

Дата и время проведения конкурса: 30 августа 2019 г. 14:00

Место проведения конкурса: Главное здание, аудитория 118

**Базовые требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень образования | Высшее образование |
| Стаж работы | Стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы |
| Повышение квалификации | Повышение квалификации не менее одного раза в 3 года |
| Научные публикации | Наличие за последние 3 года 1 конференции Scopus/WoS или публикации РИНЦ |
| Направление образования | 13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика |
| Занятия по дисциплине | Водоподготовка |

**Институт энергетики**

**Высшая школа энергетического машиностроения**

Номер: **951** Должность: **Доцент** Доля ставки: **0,25**

Дата и время проведения конкурса: 30 августа 2019 г. 14:00

Место проведения конкурса: Главное здание, аудитория 118

**Базовые требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень образования | Высшее образование, ученая степень кандидата (доктора) наук |
| Стаж работы | Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника) |
| Повышение квалификации | Повышение квалификации не менее одного раза в 3 года |
| Учебно-методические материалы | Наличие электронного конспекта лекций, лабораторного практикума, методических материалов по проведению семинаров и круглых столов для магистров и аспирантов |
| Направление образования | 13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика |
| Научные публикации | Наличие за последние 3 года 2-х публикаций Scopus/WoS или РИНЦ |
| Занятия по дисциплине | Рабочие процессы ДВС на газовом топливе, Рабочие процессы стационарных ДВС, Холодильная техника |

**Институт энергетики**

**Высшая школа энергетического машиностроения**

Номер: **945** Должность: **Ассистент** Доля ставки: **0,5**

Дата и время проведения конкурса: 30 августа 2019 г. 14:00

Место проведения конкурса: Главное здание, аудитория 118

**Базовые требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень образования | Высшее образование |
| Стаж работы | Стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы |
| Повышение квалификации | Повышение квалификации не менее одного раза в 3 года |
| Научные публикации | Наличие за последние 3 года 1 конференции Scopus/WoS или публикации РИНЦ |
| Направление образования | 13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика |
| Занятия по дисциплине | Информатика, Компьютерные технологии, Теория турбомашин |