|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Минобрнауки РоссииФедеральное государственное бюджетное научное учреждение«Федеральный исследовательский центрИнститут прикладной физики им. А.В. Гапонова-ГреховаРоссийской академии наук» (ИПФ РАН)**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ**лаборанта-исследователя лаборатории/сектора №\*\*\* отдела\*\*\* №\*\*\* отделения\*\*\*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |  | УТВЕРЖДАЮДолжность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО (подпись)«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  |

# **Общие положения**

1. Должность лаборанта-исследователя относится к категории специалист.
2. На должность лаборанта-исследователя назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 2 лет или незаконченное высшее образование в соответствующей области науки без предъявления требований к стажу работы.
3. Назначение на должность лаборанта-исследователя и освобождение от нее производится приказом директора учреждения по представлению заведующего отделом/лабораторией.
4. Лаборант-исследователь должен знать:
* нормативные документы, регламентирующие его деятельность в соответствии с Перечнем;
* методы проведения анализов, испытаний и других видов исследований;
* действующие стандарты и технические условия на разрабатываемую техническую документацию, порядок ее оформления;
* лабораторное оборудование, контрольно-измерительную аппаратуру и правила ее эксплуатации;
* методы и средства выполнения технических расчетов, вычислительных и графических работ;
* правила эксплуатации вычислительной техники;
* основы экономики, организации труда и производства;
* основы трудового законодательства;
* правила и нормы охраны труда.
1. Лаборант-исследователь руководствуется в работе:
* Уставом ИПФ РАН;
* Положением об отделе/лаборатории;
* настоящей должностной инструкцией.
1. Лаборант-исследователь подчиняется непосредственно заведующему отделом/ лабораторией/сектором.

В РАЗДЕЛЫ II и III МОЖНО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ

# **Должностные обязанности**

1. Лаборант-исследователь:
* выполняет лабораторные анализы, испытания, измерения и другие виды работ при проведении исследований и разработок;
* принимает участие в сборе и обработке материалов в процессе исследований в соответствии с утвержденной программой работы;
* следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его наладку;
* подготавливает оборудование (приборы, аппаратуру) к проведению экспериментов, осуществляет его проверку и простую регулировку согласно разработанным инструкциям и другой технической документации;
* участвует в выполнении экспериментов, осуществляет необходимые подготовительные и вспомогательные операции, проводит наблюдения, снимает показания приборов, ведет рабочие журналы;
* обеспечивает сотрудников ИПФ РАН необходимыми для работы оборудованием, материалами, реактивами и т.п;
* обрабатывает, систематизирует и оформляет, в соответствии с методическими материалами, результаты анализов, испытаний, измерений, ведет их учет;
* производит выборку данных из литературных источников, реферативных и информационных изданий, нормативно - технической документации в соответствии с определенным заданием;
* выполняет различные вычислительные и графические работы, связанные с проводимыми исследованиями и экспериментами;
* принимает участие в составлении и оформлении технической документации по выполненным ИПФ РАН работам;
* выполняет отдельные служебные поручения своего непосредственного руководителя;
* выполняет требования нормативных документов, регламентирующих его деятельность в соответствии с Перечнем;
* принимает участие в совершенствовании и развитии СМК ИПФ РАН.

# **Права**

1. Лаборант-исследователь вправе:
* знакомиться с проектами решений руководства ИПФ РАН, касающихся своей деятельности;
* вносить на рассмотрение руководства ИПФ РАН предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей должностной инструкцией обязанностями;
* сообщать непосредственному руководителю обо всех выявленных в
процессе исполнения своих должностных обязанностей недостатках в деятельности подразделения, в котором он работает, и вносить предложения по их устранению;
* получать содействие от непосредственного руководителя при исполнении своих должностных обязанностей и прав.

# **Ответственность**

1. Лаборант-исследователь несет ответственность за:
* ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, — в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Российской Федерации;
* правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных действующим административным, гражданским законодательством Российской Федерации;
* причинение материального ущерба - в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

Настоящая должностная инструкция разработана в соответствии с Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих, Положением об отделе/лаборатории №\*\*\* и стандартом организации СТО БИГЮ 021 «СМК Порядок управления трудовыми договорами, должностными инструкциями, договорами гражданско-правового характера и штатным расписанием организации».

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / ФИО/

 (подпись)

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий ОК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.В. Городецкая / (подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

# С инструкцией ознакомлен (а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /ФИО/

# «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_­­­­\_\_\_\_г.