

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ПК
МАОУ СОШ № 20
_____ Л.Г.Певнева
26 октября 2021 года.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
МАОУ СОШ № 20
_____ Е.П.Лякишева
28 августа 2021 года.

Должностная инструкция №30 ЛАБОРАНТА МАОУ СОШ № 20

I. Общие положения

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе квалификационной характеристики лаборанта, утвержденной постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37 в составе раздела «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.

1.2. Лаборант относится к категории учебно-вспомогательного персонала образовательной организации. Лаборант назначается на должность и освобождается от нее приказом директора образовательной организации.

1.3. Лаборант подчиняется непосредственно директору образовательной организации и инженеру. На должность лаборанта назначается лицо, отвечающее следующим требованиям: среднее профессиональное образование или среднее образование, без предъявления требований к стажу работы

1.4. В своей деятельности лаборант руководствуется действующим законодательством:

- Гражданским и Трудовым кодексами РФ;
- Законом РФ от 29.12.12 № 273 ФЗ «Об образовании в РФ», Законом Краснодарского края «Об образовании в Краснодарском крае»;
- Указами Президента РФ;
- Конвенцией ООН «О правах ребенка»;
- Законом РФ «О защите прав потребителей»;
- Правилами и нормами охраны труда, техники безопасности, противопожарной, электробезопасности и антитеррористической безопасности, а также:
- Уставом МАОУ СОШ №20;
- Правилами внутреннего распорядка ОО;
- Локальными правовыми актами ОО;
- Приказами и распоряжениями директора ОО;
- Настоящей должностной инструкцией;
- Трудовым договором.

1.5. На время отсутствия лаборанта его права и обязанности переходят к другому должностному лицу, о чем объявляется в приказе директора образовательной организации.

1.7. Лаборант должен знать:

- руководящие, нормативные и справочные материалы, касающиеся тематики работы;

- методы проведения анализов, испытаний и других видов исследований;
- лабораторное оборудование, контрольно-измерительную аппаратуру и правила ее эксплуатации;
- методы и средства выполнения технических расчетов;
- правила охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, электробезопасности и антитеррористической безопасности.

II. Функциональные обязанности лаборанта

Лаборант:

- Следит за исправным состоянием лабораторного, компьютерного и демонстрационного оборудования, осуществляет его наладку, профилактический ремонт.
- Подготавливает оборудование (приборы, аппаратуру) к проведению практических работ, осуществляет его проверку и простую регулировку согласно разработанным инструкциям и другой документации.
- Участвует в проведении практических работ, осуществляет необходимые подготовительные и вспомогательные операции, оказывает помощь учителю и обучающимся.
- Выполняет печатные и множительные работы, связанные с проводимыми контрольными и практическими работами.
- Проводит обновление программного обеспечения компьютерной техники.
- Осуществляет заправку и мелкий ремонт копировально-множительной техники.
- Выполняет отдельные служебные поручения своего непосредственного руководителя.
- Обеспечивает соблюдение санитарно-гигиенических требований техники безопасности и противопожарной безопасности, электробезопасности и антитеррористической безопасности в лаборантском помещении и учебном кабинете.

III. Права.

Лаборант имеет право:

- участвовать в управлении образовательной организацией, защищать свою профессиональную честь и достоинство;
- свободно выбирать и использовать методики обучения и воспитания, учебные пособия и материалы, учебники в соответствии с образовательной программой, утвержденной образовательной организацией, методы оценки знаний обучающихся;
- представлять на рассмотрение директора учреждения предложения по вопросам своей деятельности;
- получать от руководителей и специалистов учреждения информацию, необходимую для осуществления своей деятельности;

IV. Ответственность.

Лаборант несет ответственность:

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих функциональных обязанностей, предусмотренных настоящей инструкцией, в соответствии с действующим трудовым законодательством;

- за правонарушения, совершенные в период осуществления своей деятельности, в соответствии с действующим гражданским, административным и уголовным законодательством;
- за причинение материального ущерба в соответствии с действующим трудовым законодательством.

С инструкцией ознакомлен: _____
