

## **СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК**

группы убоя и потрошения птицы

отдела аппаратурного оснащения технологических процессов переработки птицы и яиц

### **Должностные обязанности**

Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ. Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.

Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме глубокой переработки птицы и яиц, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.

Принимает участие в повышении квалификации кадров. Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.

### **Трудовые функции**

Должен знать: научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок в области убоя и переработки птицы и яиц, руководящие материалы по соответствующим отраслям экономики, науки и техники, отечественную и зарубежную информацию по этим вопросам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, в том числе с использованием электронно-вычислительной техники; экономику соответствующей отрасли производства и организации труда; трудовое законодательство; правила и нормы охраны труда.

Уметь работать с компьютерными программами: Word, Power Point, Excel, Autocad, КОМПАС и др. Знание и умение пользоваться ЕСКД.

### **Требования к квалификации**

Высшее профессиональное образование и опыт работы в птицеперерабатывающей отрасли в области глубокой переработки птицы и яиц не менее 10 лет. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы, но с обязательным опытом работы в птицеперерабатывающей отрасли.

Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных трудов (монографии, статьи в рецензируемых журналах, патентов на изобретение, зарегистрированных в установленном порядке) по тематике глубокой переработки птицы и яиц, докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах).