

## ОТЗЫВ О ПРАКТИКЕ

С 24 июля по 4 августа я проходила практику в отделе поверки средств измерений теплофизических величин и физико-химического состава и свойства веществ.

В первый день была проведена экскурсия, в которой я ознакомилась с деятельностью отдела, начиная от видов поверяемых и калибруемых средств измерений, до того, где должны находиться приборы после оказания услуг. Также была продемонстрирована поверка манометров.

На протяжении всей производственной практики моим руководителем был Захаров Владимир Александрович. Он простым и понятным языком объяснил мне суть процесса поверки и работы отдела в целом, при этом заинтересовал в данной работе. Работать с ним было очень легко. Я принимала участие в поверке технических манометров под руководством Владимира Александровича. Каждый день практики доставлял мне удовольствие.

Атмосфера в ФБУ «Пензенский ЦСМ» стоит отдельного внимания. Весь рабочий процесс функционирует, как отлаженный до мелочей механизм, начиная с приемки средств измерений, и заканчивая выдачей приборов заказчику. На протяжении всего дня работа в отделе кипит.

Коллектив очень приветливый, «располагающий к себе». Каждый мог прийти ко мне на помощь. Атмосфера в общении сложилась теплая, каждый относится друг к другу с уважением. Важно отметить, что специалисты проявляют желание научить студента работать в данной области. Видно, что здесь работают профессионалы своего дела.

Прохождение практики в ФБУ «Пензенский ЦСМ» для меня оказалось очень важным и полезным опытом. Я зарядилась только положительными эмоциями, появилась мотивация к учебе. Практика дала мне более полное представление о моей профессии, показала ее важность. Было очень приятно погрузиться в этот рабочий процесс и помогать специалистам. Эта практика оказалась самой лучшей за все периоды прохождения практики. Я осталась очень довольна!

За предоставленную возможность хочу выразить благодарность Данилову А.А., а также Елистратовой О.А., Захарову В.А.

10.08.2017 г.

Студентка  
Пензенского государственного университета  
Факультета приборостроения,  
информационных технологий  
и электроники  
группы 14ПС1  
Вольникова И.А.