



Квалифицированный специалист основной обязанностью которого является обеспечения наладки и испытания пускового оборудования под руководством инженера. Техник устанавливает соответствие технических характеристик смонтированного оборудования и монтажных работ технической и проектной документации, выявляет дефекты работ и оборудования, обеспечивает их устранение.

СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



от
23 700
руб.*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



35
вакантных
рабочих мест*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- порядок осмотра оборудования, методы обнаружения его дефектов
- правила пользования измерительными приборами и инструментами
- способы измерения параметров, характеристик и данных режимов работы оборудования
- организацию выполнения пуско-наладочных работ
- нормативные и методические материалы по проведению монтажных и наладочных работ

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- составлять акты соответствия технических характеристик
- регистрировать необходимые характеристики оборудования
- подключать приборы
- составлять графики проведения пусконаладочных работ
- устанавливать соответствие технических характеристик оборудования

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- развитое техническое мышление
- внимание к деталям
- развитый глазомер и слух
- последовательность, методичность, точность
- наблюдательность, внимательность, аккуратность

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- аллергические реакции
- заболевания органов зрения и слуха
- нервно-психические расстройства
- расстройства внимания
- нарушение функций вестибулярного аппарата

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника)

19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

С полным перечнем образовательных организаций, осуществляющих подготовку по данным специальностям, вы можете ознакомиться на сайте.

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

