

Описание программы профессиональной подготовки по профессии «Лаборант по физико-механическим испытаниям»

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Лаборант по физико-механическим испытаниям», имеющих образование среднее общее, основное общее.

В соответствии с Общероссийским классификатором ОК 016-94 профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. N 367) профессия «Лаборант по физико-механическим испытаниям» имеет код профессии 13302 и диапазон тарифных разрядов 2-5.

Квалификационная характеристика по профессии «Лаборант по физико-механическим испытаниям» приведена в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС), № выпуска 01.

Нормативное правовое обеспечение разработки и реализации образовательной программы

При разработке образовательной программы учитывались требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года N1490 «Об утверждении Положения о лицензировании образовательной деятельности»,

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 года N 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

Федерального закона от 24 ноября 1995 года N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Общая характеристика программы профессиональной подготовки

Цель реализации программы заключается в приобретении обучающимися профессиональной компетенции, для выполнения нового вида профессиональной деятельности, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями.

Задачи образовательной программы профессиональной подготовки по профессии «Лаборант по физико-механическим испытаниям» заключаются в приобретении обучающимися профессиональной компетенции для выполнения работ указанных в Едином тарифно-квалификационном справочнике по профессии «Лаборант по физико-механическим испытаниям», форма обучения без отрыва от производства с присвоением 3 разряда.

Задачи образовательной программы: к концу обучения обучающийся должен обладать производственными навыками и усвоить материал в объеме программы учебного плана.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий 1 учебный час (45 мин.)

Перерывы между занятиями 15 мин.