

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Степанов Павел Иванович
Должность: Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ
Дата подписания: 27.02.2024 12:12:51
Уникальный программный ключ:
8c65c591e26b2d8e460927740cf752622aa3b295

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)

НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Оборудование машиностроительных производств»

Направление подготовки бакалавров

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль подготовки

«Технология машиностроения»

Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний в области эксплуатации оборудования машиностроительных производств. Данный курс предусматривает изучение широкого круга вопросов, основными из которых являются:

- Оборудование заготовительных цехов предприятий;
- Оборудование сварочного производства;
- Оборудование для обработки материалов физическими и электрофизическими способами;
- Оборудование для химической и электрохимической обработки материалов;
- Подъемно-транспортные машины;
- Автоматизация производства;
- Монтаж, опробование и сдача оборудования в эксплуатацию.

Бакалавр-технолог должен уметь грамотно использовать действующее оборудование, прогнозировать тенденции в совершенствовании эксплуатационных возможностей оборудования.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

31– Основное технологическое оборудование и принципы его размещения в производственной системе, правила оснащения рабочих мест;

32 – Конструкцию и принцип работы литейного оборудования;

33 – Основы автоматизации производства;

34 – Виды, основные характеристики, принцип работы оборудования для обработки материалов давлением;

35 – Общие сведения о подъемно-транспортных машинах.

Уметь:

У1 – Участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств.

У2 – Рационально применять в технологическом процессе операции электрофизической, электрохимической и комбинированной обработки деталей

У3 – Правильно выбирать средства механизации погрузочно-разгрузочных и транспортных работ для проектируемого участка механической обработки деталей

У4 – Правильно выбирать оборудование складских помещений;

У5 – Производить расчет захватных устройств промышленных роботов;

У6- Производить расчет силы тока, напряжения и других параметров при работе со сварочным оборудованием.

Владеть:

В1 – Методами расчета параметров оборудования машиностроительных производств различного назначения