Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карякин Андрей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Руководите Федеральное и ственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 10.02.2023 10:20:27 высшего образования

Уникальный программный к танциональный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

2e905c9a64921ebc9b6e02a1d35ea145f7838874

# НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

### **АННОТАЦИЯ**

## дисциплины «Электрофизические и электрохимические методы обработки»

## Направление подготовки бакалавров

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

## Профиль подготовки

«Технология машиностроения»

#### Цель освоения дисциплины

Основная цель изучения дисциплины «Электрохимические и электрофизические методы обработки» ознакомить студентов с основами теории процессов, технологическими приемами, достигаемыми показателями и конструктивными особенностями оборудования; научить студентов практическому использованию возможностей этих методов для повышения эффективности машиностроительного производства.

#### В результате освоения дисциплины студент должен:

3-ПК-6. Знать: физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения, давления и т.д.), их влияние на структуру, а структуры — на свойства современных металлических и неметаллических материалов; основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно- деформированного состояния в элементах конструкций; методы проектных и проверочных расчетов; основные виды изнашивания и методы борьбы с ними; методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования.

У-ПК-6. Уметь: оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции; выбирать способы восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся поверхностей деталей машин; методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования.

В-ПК-6. Владеть: навыками выбора методов стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий.

- 3-ПК-1. **Знать**: основные принципы проектирования технологических процессов изготовления типовых деталей машин; способы совершенствования технологий на основе эффективного использования материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации.
- У-ПК-1. Уметь: разрабатывать технологические схемы распространенных технологических операций; выбрать метод получения заготовок деталей машин; производить качественную и количественную оценку технологичности конструкции изделий машиностроения; применять технологическое оборудование, средства технологического оснащения и технологического сопровождения для изготовления деталей заданной формы и качества, средства диагностики и автоматизации.
- В-ПК-1. Владеть: навыками выбора современных конструкционных материалов; оптимальных способов получения из них заготовок; эффективного использования материалов, машиностроительного оборудования, средств технологического оснащения и технологического сопровождения, автоматизации и диагностики; навыками выбора оптимальных технологий.