



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет» в г. Ставрополе
Филиал МИРЭА в г. Ставрополе

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический
совет Филиала МИРЭА в г. Ставрополе
_____ Е.Н.Дискаева
«01» сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала МИРЭА в г. Ставрополе
_____ Ю.Б. Бигдай
«01» сентября 2017 г.



Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Электрофизические и электрохимические методы обработки»

1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Электрохимические и электрофизические методы обработки материалов» является приобретение знаний о современных методах электрохимической (ЭХО) и электрофизической (ЭФО) обработки материалов и применяемом оборудовании, позволяющих решать возникающие технологические проблемы, связанные с обработкой новых материалов и сплавов, форму и состояние поверхностного слоя, которых трудно получить известными механическими способами.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Индекс Б1.В.ДВ.5

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ПК-13 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
ВПК-16 - способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- физические основы электрохимических и электрофизических методов обработки; - области применения электрохимических и электрофизических методов обработки; - применяемое оборудование для электрохимических и электрофизических методов обработки.

уметь:

- использовать электрофизические методы обработки на практических занятиях; - применять

электрохимические методы обработки в зависимости от назначения продукции; - использовать комбинированные методы обработки материалов в конкретных условиях производства.

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- принципами составления типовых технологических процессов изготовления заготовок и деталей машин и изделий; - основами работы на применяемом лабораторном оборудовании электрохимических и электрофизических методов обработки; - знаниями мер безопасности при работе на всех лабораторных установках.

4. Общая трудоемкость дисциплины

108(в часах) 3 з.е.

5. Формы контроля

экзамен (4 семестр)