Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по сбразования российской федерации

Дата подписания: 03.06.2024 16:23:36

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a56727427**%МОС**КОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет химической технологии и биотехнологии



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электрохимические и электрофизические методы обработки

Направление подготовки/специальность 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль/специализация Компьютерное проектирование оборудования и производств

> Квалификация Бакалавр Формы обучения Очная

Москва, 2024г.

#### Разработчик(и):

Доцент кафедры «Техника низких температур имени П. Л. Капицы»

к.т.н., доцент

/Лебедев Д.Л./

#### Согласовано:

Заведующий кафедрой «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б.Генералова»,

/А.С.Кирсанов/

## Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4		
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4		
3.	Структура и содержание дисциплины			
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	4		
3.2.	Тематический план изучения дисциплины	6		
3.3.	Содержание дисциплины	7		
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7		
3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	7		
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	7		
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	7		
4.2.	Основная литература	7		
4.3.	Дополнительная литература	7		
4.4.	Электронные образовательные ресурсы	8		
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8		
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные			
спра	вочные системы	8		
5.	Материально-техническое обеспечение	8		
6.	Методические рекомендации	8		
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучен	ия		
	8			
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8		
7.	Фонд оценочных средств	9		
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения	9		
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	9		
7.3.	Оценочные средства	9		

#### 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Электрофизические и электрохимические методы обработки» является изучение принципов обработки материалов различными методами немеханического воздействия.

Обучение по дисциплине «Электрофизические и электрохимические методы обработки» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения
	компетенции
ОПК - 5. Способен использовать	ИОПК-5.1. Знает основные
основные закономерности, действующие в	закономерности, действующие в процессе
процессе изготовления	изготовления машиностроительных
машиностроительных изделий требуемого	изделий требуемого качества, заданного
качества, заданного количества при	количества при наименьших затратах
наименьших затратах общественного	общественного труда ИОПК-5.2.
труда	Использует основные закономерности,
	действующие в процессе изготовления
	машиностроительных изделий требуемого
	качества, заданного количества при
	наименьших затратах общественного
	труда ИОПК-5.3. Владеет навыками
	изготовления машиностроительных
	изделий требуемого качества, заданного
	количества при наименьших затратах
	общественного труда

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электрофизические и электрохимические методы обработки» относится к учебным дисциплинам обязательной части блока Б1 «Дисциплины и модули» образовательной программы «Компьютерное проектирование оборудования и производств» направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, квалификация (степень) — бакалавр.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы) (108 часов).

#### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

#### 3.1.1. Очная форма обучения

No	Вид учебной работы	Видинество Количество		I
п/п		часов	5	
1	Аудиторные занятия	54	54	
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18	
1.3	Лабораторные занятия	18	18	
2	Самостоятельная работа	54	54	

О совершенствовании нормативного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Исп.: Т.С. Леухина

	В том числе:			
2.1	Подготовка к практическим и			
	лабораторным			
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	зачет	зачет	

#### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

#### 3.2.1. Очная форма обучения

		Трудоемкость, час					
			Аудиторная работа				ГТЕ
<b>№</b> п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лекции	Семинарс кие/ практические	Лаборато рные занятия	Практиче ская подготовка	Самостояте льная работа
1 Методы изменения формы, размеров							
2	2 Методы изменения шероховатости						
3	3 Методы изменения физико-						
	механических свойств						
	Итого 108 18 18 18				54		

#### 3.3 Содержание дисциплины

- 1 Методы изменения формы, размеров
- 2 Методы изменения шероховатости
- 3 Методы изменения физико-механических свойств

#### 3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

#### 3.4.1. Семинарские/практические занятия

- 1. Расчет параметров операции электрохимической обработки
- 2. Определение параметров для электронно-лучевой и лазерной размерной обработки.
- 3 Определение параметров и выбор инструмента для операции ультразвуковой обработки. Расчет магнитной системы для магнитно-абразивной обработки.

#### 3.4.2. Лабораторные занятия

1. Электроэрозионная обработка

#### 3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрены

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 4.1 Нормативные документы и ГОСТы

Не предусмотрены

#### 4.2 Основная литература

1. Электрофизические и электрохимические методы обработки Т.И. Фоля Попов, Ю.Ю.Комаров М.: ООО «Издательский дом Центросоюза», 2017

#### 4.3 Дополнительная литература

Не предусмотрено

#### 4.4 Электронные образовательные ресурсы

Не предусмотрено

## 4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Не предусмотрено

# 4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Не предусмотрено

### 5. Материально-техническое обеспечение

Проведение лекций осуществляется в общеуниверситетских аудиториях, где по возможности можно предусмотреть демонстрацию фильмов, слайдов или использовать раздаточные материалы. Лабораторные работы проводятся в лаборатории факультета.

#### 6. Методические рекомендации

## 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Основными требованиями к преподаванию являются: глубокое освоение теоретических аспектов тематики курса, ознакомление, переработку литературных источников; составление списка литературы, обязательной для изучения и дополнительной литературы; разработка методики изложения курса: структуры и последовательности изложения материала; составление тестовых заданий, контрольных вопросов; разработка методики проведения и совершенствование тематики практических работ; использование в практикуме реальных данных; разработка методики самостоятельной работы студентов; •постоянную корректировку структуры, содержания курса.

#### 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными требованиями к обучению студентами являются: обязательное посещение лекций ведущего преподавателя; подготовка и активная работа на практических занятиях; подготовка к практическим занятиям включает проработку материалов лекций и рекомендованной учебной литературы.

#### 7. Фонд оценочных средств

#### 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины. Перечень обязательных работ и форма отчетности представлены в таблице.

Перечень обязательных работ, выполняемых в течение семестра по дисциплине «Антропогенное воздействие на биосферу»

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля			
Практические	Оформленные отчеты (журнал) практических работ,			
работы	предусмотренных рабочей программой дисциплины с отметкой			
	преподавателя «зачтено», если выполнены и оформлены все			
	работы.			
Лабораторная работа	Оформленные отчеты (журнал) лабораторных работ,			
	предусмотренных рабочей программой дисциплины с отметкой			
	преподавателя «зачтено», если выполнены и оформлены все работы			

## 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения 7.2.1 Шкала оценивания практических работ

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все требования к написанию и защите практической работы: верно подсчитаны значения, сформулирован вывод, соблюдены требования к оформлению.

Не зачтено	Не выполнены требования к написанию и защите практической
	работы: неправильно подсчитаны значения, не сформулирован
	вывод.

## 7.2.2 Шкала оценивания лабораторной работы

Шкала оценивания	Описание		
Зачтено	Выполнены все требования к написанию и защите лабораторной		
	работы: верно подсчитаны значения, сформулирован вывод,		
	соблюдены требования к оформлению.		
Не зачтено	Не выполнены требования к написанию и защите лабораторной		
	работы: неправильно проведена лабораторная работа , не		
	сформулирован вывод, оформлена неверно		

### 7.3 Оценочные средства

## 7.3.1. Текущий контроль

Тематика лабораторных и практических работ приведена в пункте 3.4

#### 7.3.2. Промежуточная аттестация

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Обзор методов изменения формы
- 2. Классификация методов обработки
- 3. Основные технологические схемы обработки
- 4. Виды обработки. ЭЛО,ЛО,ПО,МАО,УЗО.
- 5. Принципы некоторых видов обработки.