МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля)

«ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ФИЗИКОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль Технология машиностроения
Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения - / 5 лет
Форма обучения - / Заочная
Год начала подготовки 2016 г.

Автор программы	The state of the s	<u>щев В.П</u> . лов О.Н.
Заведующего кафедрой Технологии машиностроения	In s	_/ Коптев И.Т./
Руководитель ОПОП		_/ Смоленцев Е.В./

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины — усвоение студентом теоретических основ электрических и импульсных методов обработки, закрепление результатов в ходе лабораторных и самостоятельных занятий, сдача экзамена и зачета по дисциплине
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:
1.2.1	изучение физической модели, описывающей бесконтактные и контактные виды формообразования.;
1.2.2	Связь качества поверхности с видом и режимами обработки;
1.2.3	Научные основы выбора технологических режимов, необходимых для обеспечения заданных показателей объекта производства;
1.2.4	Приобретение практических навыков для реализации теоретических основ в технологии машиностроения;

Цикл (р	аздел) ОПОП: Б1.В	код дисциплины в УП: Б1.В.ОД.6			
2.1 Tpc	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося				
 Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь подготовку в пределах 					
программы ву	за по следующим дисциплинам:	физика, химия, электротехника; гидравлика; основы			
технологии маг	шиностроения; технологичность ко	онструкции изделий; высшая математика; информа-			
тика.					
2.2 Ди	сциплины и практики, для кото	рых освоение данной дисциплины (модуля) необ-			
	ходимо как	предшествующее			
Б3.В.ОД.13	Технология машиностроения				
Б1.В.ДВ.3.	Нетрадиционные методы обраб	отки материалов			
Б1.В.ДВ.7.	Технологические процессы и о	снащение нетрадиционных методов обработки			
1	_	-			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1	способность применять способы рационального использования необходимых видов
	ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогатель-
	ные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных техноло-
	гических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математи-
	ческих моделий, а также современные методы разработки малоотходных, энергосбе-
	регающих и экологически чистых машиностроительных технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- цели и задачи курса «Теория электрических и физикохимических процессов» (ПК-1);
3.1.2	- историю открытия методов (ПК-1);
3.1.3	- роль отечественных ученых в открытии и развитии методов (ПК-1);
3.1.4	- основные понятия и определения курса (ПК-1);
3.1.5	- классификацию электрических методов обработки (ПК-1);
3.1.6	- физические основы формообразования макро и микроповерхности;
	- влияние различных методов на эксплуатационные свойства изделий;
	- закономерности протекания электрических и физикохимических процессов;
	- схемы процессов;
	- технологические возможности для каждого вида обработки;
	- область эффективного применения различных методов (ПК-1).
3.2	Уметь:
3.2.1	- уметь проводить оптимизацию технологических процессов в машиностроении (ПК-1);
3.2.2	- выбирать оптимальную методику расчета режимов и схему обработки (ПК-1);
3.2.3	- проводить многокритериальную оценку требований заказчика (ПК-1);
3.3	Владеть:
3.3.1	- методикой выполнения расчетов гидродинамических параметров в межэлектродном
	промежутке (ПК-1);
3.3.2	- методикой выполнения расчетов режимов (вручную, на ЭВМ) с последующей опти-
	мизацией (ПК-1);
3.3.2	- способами назначения параметров обработки электрическими и физикохимическими
	методами (ПК-1)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование раздела дисциплины	Ce-	Неделя	Вид учебной нагрузки и их тру-
Π ./ Π		местр	семестра	доемкость в часах

			Лекции	занятияПрактические	работыЛабораторные.	CPC	Всего часов
1	Введение. Общие сведения об электрических методах обработки	5	2			15	17
2	Теория электроэрозионной обработки (ЭЭО)	5	2	2		15	19
3	Теория электрохимической размерной обработки (ЭХО)	5	2	2		15	19
4	Ультразвуковая обработка (УЗО)	5	2			15	17
5	Лучевые методы обработки (ЛМО)	6	1			29	30
6	Импульсные методы	6	1			29	30
7	Комбинированные методы обработки (КМО)	6	2	8		29	39
	Итого		12	12		147	171

4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции	Объе м часов	В том числе, в интерак- тивной фор- ме (ИФ)
	5 семестр		
	Введение. Общие сведения об электрических методах обработки	2	
	Цели и задачи курса. История открытия процессов. Роль и		
	приоритет советских ученых в открытии и развитии методов. Основ-		
	ные понятия и определения. Разработка алгоритмов классификации		
	электрических методов обработки. Связь отдельных методов и огра-	2	
	ничения по выбору методов, включаемых в группу_		
	Самостоятельное изучение Принципы образования комбини-		
	рованных методов обработки. Принципы классификации процессов.		
	Теория электроэрозионной обработки (ЭЭО)	2	
	Схема обработки. Физические основы формообразования макро и		
	микроповерхности. Методика расчета режимов обработки. Опти-		
	мизация режимов и рекомендации по расчетам на ЭВМ. Критерии	2	
	оценки требований заказчика. Вариантные расчеты. Технологические	2	
	расчеты для электроискрового и импульсного процесса. Закономер-		
	ности протекания процесса ЭЭО		
	Технологические расчеты для электроконтактной обработки. Выбор		
	рабочих сред, напряжения, способов регулирования. Влияние ЭЭО на		
	эксплуатационные свойства изделий. Управления режимами для раз-		
	личных приложений ЭЭО.		
	Самостоятельное изучение Процессы, протекающие при разряде кон-		
	денсаторов. Электрические поля. Тепловые процессы в поверхност-		
	ном слое при концентрированных источниках энергии		
	Теория электрохимической обработки (ЭХО)	2	

Схема процесса. Вывод основного уравнения. Роль гидродинамики и		
массопереноса. Формообразование макро и микроповерхности. Опти-	2	
мизация расчетов режимов (вручную, на ЭВМ)		
Обоснование выбора напряжения и расчет потерь. Методы регу-		
лирования процесса в межэлектродном зазоре, обработка неподвиж-		
ными электродами, саморегулирование, импульсно-циклический ме-		
тод. Расчет гидродинамических параметров. Влияние ЭХО на эксплу-		
атационные характеристики материалов, изменение прочностных		
свойств различных материалов и пути управления качеством изделий		
Самостоятельное изучение: Анодные и катодные процессы,		
теория массовыноса, теория коррозии, гидродинамика, принципы		
проектирования средств оснащения		
Ультразвуковая обработка	2	
Схема обработки. Физические принципы воздействия энергии		
на деталь. Технологические возможности для каждого вида обра-	2	
ботки. Моделирование размерной обработки и интенсификации	_	
6 семестр		
Лучевые методы обработки	1	
Теория электролучевого процесса. Роль вакуума в процессии,	1	
моделирование, изменение свойств материала.		
Обработка деталей лазером, взаимодействие света с веще-		
ством, интенсивность, модели	1	
Самостоятельное изучение: Тепловые процессы и теплопере-		
дача. Области использования лазеров в технике и медицине. Пер-		
спективные виды лазеров. Плазменная обработка, понятие плазмы, ее		
технологические возможности, моделирование процесса	1	
Импульсные методы	1	
Процесс образования ударной волны в жидкости и его модели-		
рования. Аналог процесса со взрывом в жидкости, распределение		
сил, воздействие на заготовку. Рабочие схемы протекания процесса.		
Процессы при замедленном разряде, использование проводника для		
инициирования разряда. Назначение напряжения. Расчет времени	1	
действия разряда и контуров электрической схемы. Силы воздей-	_	
ствия на объект		
Самостоятельное изучение: Магнитоимпульсный процесс, рас-		
чет электромагнитных сил. Схемы действия сил на заготовку. Опти-		
мизация режимов		
Комбинированные методы обработки	2	
Научные основы выбора и синтеза свойств известных мето-	2	
дов. Примеры успешного сочетания методов. Ограничения при		
проектировании КМО. Возможности составляющих воздействий		
Критерии совместимости. Изменение технологических показателей		
при сочетании воздействий Теория процесса электроэрозионно-хими-		
ческой обработки. Выбор электрических, гидравлических и механи-		
ческих воздействий. Моделирование процессов. Процессы с механи-		
ческой депассивацией поверхности. Обработка электродом-щеткой,		
дорнованием, шлифованием с наложением тока.		
Самостоятельная работа. Теория оптимального проектирова-		
<u>Самостоятельная работа</u> . Теория оптимального проектирования слабоформализованных структур. Процессы упрочнения и		
<u>Самостоятельная работа</u> . Теория оптимального проектирования слабоформализованных структур. Процессы упрочнения и восстановления изделий. Электроэрозионное восстановление и		
<u>Самостоятельная работа</u> . Теория оптимального проектирования слабоформализованных структур. Процессы упрочнения и		
<u>Самостоятельная работа</u> . Теория оптимального проектирования слабоформализованных структур. Процессы упрочнения и		

	ботчики методов.		
Итого ч	асов	12	

4.2 Практические занятия

Неделя	Наименование лабораторной работы	Объем	В том	Виды
семе-		часов	числе в	контроля
стра			интерак-	_
1			тивной	
			форме	
			(ФИ)	
	5 семестр			
	Проектирование технологического процесса электроэрозионной обработки	2		
	Электрохимическое протягивание поверхности каналов	2		
	6 семестр			
	Проектирование технологического процесса комбинированной гидроабразивной обработки	4		
	Проектирование технологического процесса комбинированной обработки непрофилированным электродом-инструментом	4		
Итого ч	асов	12		

4.3 Лабораторные работы не предусмотрены

4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя	Coronwayyya CDC	Виды	Объем	
семестра	Содержание СРС	контроля	часов	
•	5 семестр	•	60	
1-2	Работа с конспектом лекций, с учебником	ота с конспектом лекций, с учебником проверка домашнего задания		
	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
	стоятельного изучения			
3-4	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	4	
	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
	стоятельного изучения			
5-6	Подготовка к выполнению пр. работы	допуск к выполнению	4	
<i>J</i> -0	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	3	
7-8	Работа с конспектом лекций, с учебником		3	
7-0	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	3	
9-10	Работа с конспектом лекций, с учебником	допуск к выполнению	7	
<i>J</i> -10	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания		
	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	3	
11-12	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
	стоятельного изучения			
13-14	Подготовка к защите пр. работ	отчет, защита	4	
	Подготовка конспекта по теме для сам. из	проверка конспекта	3	
15-16	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	4	
	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
	стоятельного изучения			
17-18	Работа с конспектом лекций, с учебником	допуск к выполнению	4	
	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	3	
	6 семестр		87	
1.0	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	6	
1-2	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
	стоятельного изучения		(
3-4	Подготовка к выполнению пр. работы	допуск к выполнению	6	
	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	3	
5 6	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	6	
5-6	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
	Стоятельного изучения	0.000.000.0000.000	7	
7-8	Подготовка к защите пр. работы	отчет, защита	3	
	Работа с конспектом лекций, с учебником Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	7	
9-10	· •	проверка домашнего задания	/	
9-10	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	3	
	Работа с конспектом лекций, с учебником	допуск к выполнению	7	
11-12	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
11-12	стоятельного изучения	проверка конспекта	J	
	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	7	
13-14	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
15 17	стоятельного изучения	проверка конспекта	5	
	Работа с конспектом лекций, с учебником	проверка домашнего задания	7	
15-16	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3	
15-16		iipobopka kononekta	5	
	стоятельного изучения	l l		

Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	3
стоятельного изучения		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные техноло-
	гии:
5.1	Информационные лекции;
5.2	Практические занятия:
	а) работа в команде ($\mathbf{И}\Phi$) - совместное обсуждение вопросов лекций, домашних зада-
	ний, решение творческих задач (метод Делфи);
	б) репродуктивный метод изложения материала с использованием элементов дискус-
	сии
5.3	лабораторные работы:
	 при проведении лабораторно-практических занятий основными методами являются:
	метод упражнений; метод решения служебных задач с помощью ПЭВМ; работа с до-
	кументами,
	защита выполненных работ;
5.4	самостоятельная работа студентов:
	 изучение теоретического материала,
	 подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям,
	 работа с учебно-методической литературой,
	 оформление конспектов лекций, подготовка реферата, отчетов,
	 подготовка к текущему контролю успеваемости и экзамену;
5.5	консультации по всем вопросам учебной программы.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУ-ДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:
	устные опросы
	 отчет и защита выполненных лабораторных работ.
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения
	входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает примерные, во-
	просы к экзаменам, защите и допуску к лабораторным и практическим работам.
	Фонд оценочных средств представлен в учебно – методическом комплексе дисциплины.
6.2	Темы письменных работ
Не пр	едусмотрены
6.3	Другие виды контроля
Не пр	едусмотрены

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		7.1 Рекомендуемая литература		
№ п/п	Авторы, состави- тели	Заглавие	Годы изда- ния. Вид изда- ния	Обеспе- ченность
		7.1.1. Основная литература	ļ.	ļ
	Воронова Н.И., Бол- дырев А.И., Смолен- цев Е.В.	Технология машиностроения. Теория электрических и физико-химических процессов	2010 магн. носи- тель	1,0
7.1.1.2	В.П. Смоленцев и др.	Средства технологического оснащения и оборудование для электрических методов обработки / учебное пособие. Воронеж, ВГТУ, 216 с.	2017 печат.	1,0
	T= ====	7.1.2. Дополнительная литература	4005	1
7.1.2.1	Под ред. В.П. Смоленцева	Электрофизические и электрохимические методы обработки материалов	1983 печат.	1,0
7.1.2.2	Смоленцев В.П., Болдырев А.И.	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Москва. Машиностроение: 2018. 560 с.	2018 печат.	1,0
7.1.2.3	•	Технология электрических методов обработки	2001 печат.	1,0
7.1.2.4	+	Теория электрических и физико-химических методов обработки. Ч І: Обработка материалов с применением инструмента	2008 печат.	1,0
7.1.2.5	Под ред. А.И. Болдырева	Теория электрических и физико-химических методов обработки. Ч II: Обработка материалов с применением высококонцентрированных источников энергии и комбинированными методами	2008 печат.	1,0
	1	7.1.3 Методические разработки		
7.1.3.1	Смоленцев В.П., Кириллов О.Н., Смо- ленцев Е.В.	Пособие по выполнению лабораторно-практических работ и контрольных заданий по дисциплинам «ТЭФХП», «НМО материалов», «Технологические процессы и оснащение НМО»	2010 магн. носи- тель	1,0
	Смоленцев В.П., Кириллов О.Н., Смоленцев Е.В., Юхневич С.С.	Методические указания к выполнению лабораторно-практических работ по ТЭФХП. 2016. с. 70. № 239-2016	2016 печат.	1,0
	7.1.4	Программное обеспечение и интернет ресурсы		1
7.1.4.1		ания к выполнению лабораторных работ представлен stu.ru/departments_institute/imat/tm/uchpl/	ны на са	йте: _
7.1.4.2	<u> </u>	•••		
	– Электрохими– Вырезание эл	онная обработка ческая обработка нектродом-проволокой ческое маркирование		

	 Прошивание отверстий электроискровым методом
	 Автоматизация процессов нетрадиционных методов обработки
	 Оснащение электрических методов обработки
	 Область применения электрохимической обработки
7.1.4.4	Мультимедийные лекционные демонстрации:
	– электроэрозионная обработка;
	– технология ЭХО;
	 влияние ЭХО на эксплутационные характеристики изделий;
	оборудование для ЭМО;
	 автоматизация проектирования инструмента для КМО;
	 компьютерная программа для оптимизации режимов КМО;
	 образцы деталей;
	 приборы для маркирования

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекци-		
	онных демонстраций и проекционной аппаратурой		
8.2	Учебные лаборатории:		
	 Лаборатория с оборудованием для электрических методов обработки (СЭХО-901, 		
	4Г721, 4531, ЭАШ, встроенные средства контроля режимов), заводские участки		
	(BM3)		
8.3	Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабо-		
	раторного практикума		
8.4	Кабинеты, оборудованные проекторами		
8.5	Натурные лекционные демонстрации:		
	 образцы деталей 		
	 приборы для маркирования 		
	 плакаты по теме лекций 		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 **Карта обеспеченности рекомендуемой литературой**

		7.1 Рекомендуемая литература		
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Годы из- дания. Вид издания	Обеспечен- ность
	•	7.1.1. Основная литература		
7.1.1.1	Смоленцев В.П., Воронова Н.И., Болдырев А.И., Смоленцев Е.В.	Технология машиностроения. Теория электрических и физико-химических процессов	2010 магн. но- ситель	1,0
7.1.1.2	В.П. Смоленцев и др.	Средства технологического оснащения и оборудование для электрических методов обработки / учебное пособие. Воронеж, ВГТУ, 216 с.	2017 печат.	1,0
		7.1.2. Дополнительная литература	1	
7.1.2.1	Под ред. В.П. Смо- ленцева	Электрофизические и электрохимические методы обработки материалов	1983 печат.	1,0
7.1.2.2	Смоленцев В.П., Болдырев А.И.	Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Москва. Машиностроение: 2018. 560 с.	2018 печат.	1,0
7.1.2.3	Под ред. В.П. Смо- ленцева	Технология электрических методов обработки	2001 печат.	1,0
7.1.2.4	Под ред. В.П. Смо- ленцева	Теория электрических и физико-химических методов обработки. Ч I: Обработка материалов с применением инструмента	2008 печат.	1,0
7.1.2.5	Под ред. А.И. Бол- дырева	Теория электрических и физико-химических методов обработки. Ч II: Обработка материалов с применением высококонцентрированных источников энергии и комбинированными методами	2008 печат.	1,0
	1	7.1.3 Методические разработки	1	
	Смоленцев В.П., Кириллов О.Н., Смоленцев Е.В.	Пособие по выполнению лабораторно-практических работ и контрольных заданий по дисциплинам «ТЭФХП», «НМО материалов», «Технологические процессы и оснащение НМО»	2010 магн. но- ситель	
7.1.3.2	Смоленцев В.П., Кириллов О.Н., Смоленцев Е.В., Юхневич С.С.	Методические указания к выполнению лабораторно-практических работ по ТЭФХП. 2016. с. 70. № 239-2016	2016 печат.	1,0

Зав. кафедрой _	 /Коптев И.Т./
Директор НТБ	

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.В.ОД.6 "Теория электрических и физикохимических процессов "

Направление подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Направленность «Технология машиностроения» Форма образования заочная Срок обучения нормативный

Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине «Теория электрических и физикохимических процессов»

- 1. За счет каких факторов происходит размерная электрохимическая обработка?
- 2. Что такое комбинированная обработка с наложением тока?
- 3. как влияют свойства материала на скорость съема припуска при ЭХО?
- 4. Для чего нужен узел накачки энергии в лазерных установках?
- 5. Схемы размерной ультразвуковой обработки и интенсификации процессов
- 6. Что лежит в основе процесса ЭХО?
- 7. Механизм ЭХО
- 8. Для чего нужен генератор в ультразвуковых станках? Что он вырабатывает?
- 9. Какие технологические режимы требуется рассчитать для ультразвуковой обработки?
- 10. Что такое твердотельный лазер?
- 11. Какие функции выполняет при ЭХО рабочая среда? Что это такое?
- 12. Как выбрать материал для обработки ультразвуковым инструментом? Чем это оценить?
 - 13. Как выбрать напряжение при ЭХО?
 - 14. Что такое газовый лазер?
 - 15. За счет чего происходит износ инструмента при электроэрозионной обработке?
 - 16. Для чего нужен вакуум при электронно-лучевой обработке?
 - 17. Что влияет на точность ЭХО?
- 18. Приведите схему ультразвуковой интенсификации при сверлении. Где требуется такая интенсификация?
 - 19. Что такое «безизносная обработка» при электроэрозионном процессе?
 - 20. Что можно выполнять с помощью лазерной обработки?
 - 21. Для чего нужна комбинированная обработка материалов? Приведите примеры
 - 22. Что такое преобразователь в ультразвуковой установке?
 - 23. Как рассчитать скорость прокачки электролита при ЭХО?
 - 24. За счет чего можно повысить точность обработки отверстий лазером?
 - 25. За счет чего получаются микронеровности при электроэрозионной обработке?
 - 26. Что такое плазменная обработка? Примеры применения.
 - 27. Как найти характеристики насосного агрегата при ЭХО?
 - 28. Что такое плазменная обработка? Примеры применения.
 - 29. Механизм процесса электроэрозионной обработки
 - 30. Какая рабочая среда используется при электроэрозионной обработке?
- 31. Нарисовать схему электроконтактной обработки на воздухе. Покажите динамику съема металла
- 32. Что такое «электроэрозионная обработка проволочным электродом»? Показать схему
 - 33. Какие электролиты и добавки к ним используют при ЭХО?
 - 34. Нарисуйте и покажите схему электроннолучевой установки
 - 35. Что такое «Обработка неподвижными электродами» при ЭХО
 - 36. Нарисуйте схему ультразвукового упрочнения. Поясните.
- 37. Что такое «саморегулирование межэлектродного зазора» при ЭХО? Как рассчитать скорость анодного растворения в этом случае?
 - 38. Способы перемещения луча при лазерной обработке
 - 39. Расчет электрода-инструмента для прошивки отверстий при ЭХО
 - 40. Как закаливать детали лазером? Траектория движения луча

Критерии оценок при проведении экзамена по дисциплине «Теория электрических и физикохимических процессов»

Уровень знаний бакалавров оценивается по 4-х бальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

Оценки «отлично» заслуживает студент, который исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал дисциплины в соответствии с Государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, при этом студент не затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно решает задачи, выбирает и применяет соответствующие необходимые расчетно-аналитические методы, показывает умение обобщать и делать выводы, правильно обосновывает принятые решения.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, который демонстрирует твердое знание программного материала дисциплины в соответствии с Государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, грамотно и конкретно его излагает, правильно применяет теоретические сведения, основные положения, расчетные методики при выполнении лабораторно-практических заданий, но при наличии ошибок не принципиального характера.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, который показывает знания общих положений основного программного материала дисциплины, но не усвоил его деталей, в ответе на вопросы допускает неточности, использует недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность при изложении материала и испытывает трудности в выполнении лабораторно-практических задач.

Оценки «неудовлетворительно» заслуживает студент, который не знает значительной части программного материала по дисциплине в соответствии с Государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет лабораторно-практические задания.

Рекомендуемый перечень вариантов курсового проекта по дисциплине «Теория электрических и физикохимических процессов»

№1. Расчет рабочей части электрода-инструмента для прошивки сквозного круглого отверстия

нта		Характеристик			ежимы	
пал			об	работки		
№ варианта	Размеры отверстия, мм датериал аметр аметр аметр доина		хода,	та 3, кГц		
ſ	Mar	Cre Tou	Диаметр	Глубина	Напряжение холостого хода, В	Частота импульсов, кГц
1	Сталь	8	0,3	1,0	70	1
2	Сталь	7	0,5	1,5	70	1
3	Тв. сплав	12	0,5	1,5	120	68
4	Тв. сплав	14	1,0	2,0	120	68
5	Сталь	12	2,0	5,0	150	80
6	Сталь	14	3,0	5,0	150	80
7	Тв. сплав	14	4,0	10	90	22
8	Тв. сплав	8	4,0	8,0	90	22
9	Сталь	14	0,5	2,5	70	1
10	Сталь	12	1,0	5,0	70	1
11	Тв. сплав	12	0,3	1,5	120	68
12	Тв. сплав	14	0,5	1,0	120	68
13	Сталь	8	4,0	5,0	90	22
14	Сталь	7	5,0	6,0	90	22
15	Тв. сплав	14	3,0	5,0	70	1
16	Тв. сплав	9	4,0	5,0	70	1
17	Сталь	10	4,0	12	150	80
18	Сталь	14	3,0	9,0	150	80
19	Тв.	14	2,0	7,0	90	44
	сплав			,,,		
20	Тв. сплав	12	3,0	7,0	90	44

№2. Расчет рабочей части электрода-инструмента для прошивки глухих отверстий

нта	Характеристики детали			Режимы		
Ма						работки
№ варианта	Материал	Степень точности	Размеры отн	верстия, мм внио биг Д	Напряжение холостого хода, В	Частота импульсов, кГц
1	Сталь	8	0,3	0,5	70	1
2	Сталь	7	0,5	1,0	70	1
3	Тв. сплав	12	0,5	1,0	120	68
4	Тв. сплав	14	1,0	2,0	120	68
5	Сталь	12	2,0	4,0	150	80
6	Сталь	14	3,0	6,0	150	80
7	Тв. сплав	14	4,0	8,0	90	22
8	Тв. сплав	8	4,0	12	90	22
9	Сталь	14	0,5	1,5	70	1
10	Сталь	12	1,0	10	70	1
11	Тв. сплав	12	0,3	2,0	120	68
12	Тв. сплав	14	0,5	2,0	120	68
13	Сталь	8	4,0	10	90	22
14	Сталь	7	5,0	10	90	22
15	Тв. сплав	14	3,0	5,0	150	80
16	Тв. сплав	9	4,0	10	150	80
17	Сталь	10	4,0	10	90	44
18	Сталь	14	3,0	6,0	90	44
19	Тв. сплав	14	2,0	5,0	90	44
20	Тв. сплав	12	3,0	6,0	90	44

«УТВЕРЖДАЮ» Декан факультета заочного обучения
Подоприхин М.Н
201 г.
Лист регистрации изменений (дополнений) УМКД
дисциплины
теория электрических и физикохимических процессов_
для направления подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Направленность Технология машиностроения Форма обучения заочная Срок обучения нормативный
Кафедра <u>технологии машиностроения</u> (наименование кафедры-разработчика УМКД) УМКД вносятся следующие изменения (дополнения):
изменения (дополнения) в УМКД обсуждены на заседании кафедры технологии машиностроения, протокол № от «» 201 г.
Зав. кафедрой И.Т. Коптев (подпись, ФИО)
Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии <u>ФЗО</u>
Протокол № от «»201 г. Председатель методической комиссии Битюцких О.К.

Порядко- вый номер	Раздел, пункт	Вид измене-	Номер и дата	Фамилия и инициалы,	Дата внесения
изменения		(заменить, аннулировать, добавить)	приказа об изменении	подпись лица, внесшего изменение	изменения