МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

20.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ РАЗМЕРНАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность) 15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль/специализация) программы Аддитивные технологии в машиностроении

Уровень высшего образования - магистратура Программа подготовки - академический магистратура

> Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Kypc 2

Семестр 3

Магнитогорск 2020 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 г. № 1504)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и машиностроения 18.02.2020, протокол № 6

Зав. кафедрой > С.И. Платов Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2020 г. Председатель

доцент кафедры МиТОДиМ, канд. техн. наук

Рабочая программа составлена:

протокол № 5

Рецензент: доцент кафедры Механики, канд. техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка		*
	Протокол от	_20 г. № С.И. Платов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Физико-химическая размерная обработка материалов» является формирование научных представлений об основополагающих и сопутствующих процессах размерной обработки материалов, повышение исходного уровня знаний по применению различных физико-химических процессов.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Физико-химическая размерная обработка материалов входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Научно-исследовательская работа

Новые конструкционные материалы

Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Патентоспособность и технический уровень разработок

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Научно-исследовательская работа

Производственная-педагогическая практика

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная-преддипломная практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Физико-химическая размерная обработка материалов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
ОК-3 способно	ОК-3 способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого				
потенциала					
Знать	Основные способы обработки металлов давлением				
Уметь Самостоятельно выбирать рациональные способы обработи					
	давлением				
Владеть Навыками применения полученных знаний в современном					
производстве					
ПК-8 способность	ПК-8 способностью организовать и проводить научные исследования, связанные с				
разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических					
средств, систем, процессов, оборудования и материалов					
Знать	Методы проведения научных исследований				
Уметь	Проводить эксперименты, а также работы по стандартизации				
	технических средств,				
Владеть	Навыками проведения научных исследований				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 20,6 акад. часов:
- аудиторная 20 акад. часов;
- внеаудиторная 0,6 акад. часов
- самостоятельная работа 51,4 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1								
1.1 Применение высококонцентрированных потоков энергии в машиностроительных технологиях		4	4		16	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы	Сдача лабораторных работ	ОК-3, ПК-8
1.2 Сущность и технологические возможности сжатой электрической дуги	2	3	3		16	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы	Сдача лабораторных работ	ОК-3, ПК-8
1.3 Комбинированные методы обработки деталей высококонцентрированным и потоками энергии		3	3		15,5	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы	Сдача лабораторных работ	ОК-3, ПК-8
1.4 Зачет						Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы	Зачет по билетам	ОК-3, ПК-8
Итого по разделу		10	10		51,4			
Итого за семестр		10	10		47,5		зачёт	074.4.7774.0
Итого по дисциплине		10	10		51,4		зачет	ОК-3,ПК-8

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Физико-химическая размерная обработка материалов» используются:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Волков, Ю.С. Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов: учебное пособие / Ю.С. Волков. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 396 с. ISBN 978-5-8114-2174-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/75505 (дата обращения: 14.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении / В.Ф. Безъязычный, В.Н. Крылов, Ю.К. Чарковский, Е.В. Шилков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 432 с. ISBN 978-5-8114-2118-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93688 (дата обращения: 14.11.2019). Режим доступа: для

б) Дополнительная литература:

- 1. Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения: учебное пособие / Э.Р. Галимов, А.Л. Абдуллин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 268 с. ISBN 978-5-8114-4578-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/122184 (дата об-ращения: 14.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Должиков, В.П. Технологии наукоемких машиностроительных производств: учебное пособие / В.П. Должиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 304 с. ISBN 978-5-8114-2393-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/81559 (дата обращения: 14.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Платов С.И. Современные методы пластического формоизменения и изменения свойств заготовок при помощи теормомеханического воздействия: учеб. пособие / С.И. Платов, А.В. Ярославцев, Р.Р. Дема, В.А. Русанов, К.К. Ярославцева. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 59 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО № договора	Срок действия лицензии
----------------------------	------------------------

MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; видеопроектор, экран настенный, компьютер; тестовые задания для текущего контроля успеваемости.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «Обработка металлов давлением».

Учебная аудитория для проведения механических испытаний:

- 1. Машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание.
- 2. Мерительный инструмент.
- 3. Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
- 4. Микротвердомер.
- 5. Печи термические.

Учебная аудитория для проведения металлографических исследований Микроскопы МИМ-6, МИМ-7;

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Доска, мультимедийный проектор, экран;

Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся - Персональные компьютеры с пакетом MS Office и выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся По дисциплине «Физико-химическая размерная обработка материалов» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

АКР №1 «Рассчитайте приращение температуры в точке тела при воздействии электрической дуги»

На поверхности массивного тела из низкоуглеродистой стали горит неподвижная дуга, которую можно считать точечным непрерывно действующим неподвижным источником теплоты. Определить приращение температуры в точке на расстоянии R=15мм спустя t=20 сек после начала нагрева при I=200A, U=30B, КПД $\eta=0.7$.

Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

ИДЗ №1 «Рассчитать размер изотермы на поверхности тела при действии электрической дуги»

На поверхности массивного тела движется точечный источник теплоты мощностью 6000Вт. Определить расстояние от источника теплоты до конца изотермы T=820 °C. Коэффициент теплопроводности металла $\lambda=0.4$ Вт/(см·°C).

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	ностью к саморазвитию, самореализации, использованию т	
Знать	основные закономерности саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала	 Область применения высококонцентрированных потоков энергии. Ви-ды высококонцентрированных источников энергии: энергия высокоскоростного трения, тепловая, электрическая, электромагнитная, электрохимическая энергия сжатой дуги, акустическая, ультразвуковая, лучевая, гидродинамическая энергия взрыва, комбинированная. Применение высококонцентрированных потоков энергии в машиностроительных технологиях. Сущность и технологические операции обработки деталей высокоскоростным трением. Оборудование, инструменты и режимы обработки. Интенсификация процесса обработки высокоскоростным трением за счет ввода в зону обработки электрической энергией Электроконтактная и воздушнодуговая обработка деталей. Физика процессов. Оборудование, инструменты и режимы обработки. Магнитоимпульсная обработка деталей. Сущность процесса. Технологические особенности использования магнитоипульсной обработки Размерная обработка, текстурирование поверхности. Оборудование, инструменты, режимы обработки и технико-экономические показатели электроэрозионной обработки. Электроэрозионная обработка деталей. Области использования. Технология электроэрозионной обработки деталей. Сущность и технологические возможности сжатой дуги. Технология сварки, резки и упрочнения деталей сжатой дугой. Микроплазменная обработка деталей. Напыление износостойких покрытий в струе плазмы
Уметь	применять нестандартные подходы к решению творческих задач	Типовое задание (по вариантам) Разработать нестандартную технологию физической обработки
		металла (по вариантам)
Владеть	навыками развития творческих способностей с	Типовое задание (по вариантам)
	применением современных подходов	Определить режимы анодно-механической обработки металла

	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы
	гизации технических средств, систем, процессов, оборудова	ния и материалов
Знать	основы проектирования и стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	 Акустический и ультразвуковой методы обработки деталей. Области использования технологии размерной обработки и упрочнения деталей Сущность и преимущества обработки деталей лучевыми методами. Размерная обработка деталей, упрочнение и текстурирование. Технологии и особенности обработки деталей лазерным лучом. Физические основы электронно-лучевой обработки деталей. Технологии электронно-лучевой обработки. Ионно-лучевая обработка деталей. Оборудование для обработки деталей лучевыми методами Обработка деталей энергией взрыва. Технологии размерной обработки и упрочнения. Сварка взрывом. Обработка деталей струей воды высокого давления. Комбинированные методы обработки деталей высококонцентрированными потоками энергии: термогазоструйная, плазменно-механическая, обработка плазмой с ионной бомбардировкой и др. Применение высококонцентрированных потоков энергии в нанотехнологиях. Сущность гидродинамического воздействия струи воды на обрабатываемую поверхность детали. Интенсификация гидродинамического воздействия за счет ввода в зону обработки
		электрохимической энергии
Уметь	формулировать техническое предложение и техническое задание на проектирование и стандартизацию	Типовое задание (по вариантам) Провести работу по проверке стандартных режимов обработки материалов на электроэрозионной установке
Владеть	способностью организовать и проводить работы по проектированию и стандартизации	Типовое задание (по вариантам) Разработать техническое задание для изготовления ультразвуковой установки для обработки деталей из твердого сплава

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физико-химическая размерная обработка материалов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и один практический вопрос.

Показатели и критерии оценивания зачета:

На оценку *«зачтено»* обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

На оценку «*не зачтено*» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Итоговая аттестация по дисциплине «Физико-химическая размерная обработка материалов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.