ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗВО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самодурова М. Н. Положается: клюного члин Пата подписание 29 06 2025

М. Н. Самодурова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М2.07.01 Технология газотермического напыления для направления 15.04.01 Машиностроение уровень Магистратура магистерская программа Аддитивные технологии форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1025

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самолурова М. Н. Пользователь: sanodurowam Дата подписания: 79 06 2025

М. Н. Самодурова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колуу выдан: Самодурова М. Н. Поньюватель: samodurvann

М. Н. Самодурова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель – дать студенту представление о современных методах создания многофункциональных покрытий методами газотермического напыления (ГТН), разновидности способов, их преимущества и недостатки, а также об основных областях применения. Знание основ в данной области, позволит студенту иметь ценный инструмент в исследовательской карьере для ускорения существующих процессов и решения ранее неразрешимых задач. Задачи – ознакомление с ролью поверхности в процессах разрушения и формирования эксплуатационных свойств деталей машин; ознакомление с основными способами ГТН и технологиями обработки поверхностей для повышения их эксплуатационной надежности; выбор оптимального варианта упрочнения поверхностей с учетом условий их эксплуатации; изучение оборудования и материалов для ГТН; умение проведения контроля качества нанесенного покрытия.

Краткое содержание дисциплины

Рассматриваются вопросы, связанные с особенностью процессов ГТН, физические основы процессов напыления, классификация методов напыления, общие сведения об основных видах ГТН, видах и конструкций оборудования, тенденции развития и примеры практического использования технологий ГТН.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: планирования работ по обеспечению выпуска продукции с применением технологий газотермического напыления Умеет: решать задачи, связанные с технологией газотермического напыления Имеет практический опыт: принципы планирования и выполнения работ по обеспечению выпуска продукции с применением технологий газотермического напыления

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Физико-химические основы аддитивного	
производства,	
Технология лазерной наплавки,	
Безопасность жизнедеятельности в аддитивном	Не предусмотрены
производстве,	
Оборудование аддитивного производства,	
Материалы для аддитивного производства	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования				
	Знает: методы машинного обучения;				
07					
Оборудование аддитивного производства	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	аддитивных технологий в зависимости от				
	геометрии и назначения изделия Имеет				
	Знает: методы машинного обучения; современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения; способы нанесения покрытий и выращивания деталей Умеет: применять методы машинного обучения для анализа данны технологических процессов ОМД, сварки, наплавки; применять современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения; выбирать требуемый способ аддитивных технологий в зависимости от геометрии и назначения изделия Имеет практический опыт: проведения анализа данных методами машинного обучения; применения современных цифровых систем автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения Знает: принципы планирования и выполнения работ по обеспечению выпуска продукции с применением технологий лазерной наплавки; технологические процессы, оборудование и инструменты, применяемые влазерной наплавке Умеет: планировать и выполнять работы по обеспечению выпуска продукции с применением технологий лазерной наплавки; планировать и выполнять работы по обеспечению выпуска продукции с применением технологий лазерной наплавки Имеет практический опыт: выполнения работ по лазерной наплавке, выбору сырья и расходных материалов Знает: закономерности изменения физикохимических свойств; методы определения физикохимических свойств материалов и сварных соединений, единичные и комплексные показатели надежности готовых изделий, а такж основные виды, причины и закономерности их отказов Умеет: выбирать методы стандартных испытаний по определению физико-химических свойств программы испытаний, выбирать критерии и методы оценки показателей физико-химических свойств и надежности сварных изделий Имеет практический опыт: методик расчетной-экспериментальной оценки показателей				
	методами машинного обучения; применения				
	узлов машин и оборудования в области				
	машиностроения				
	Знает: принципы планирования и выполнения				
	современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения; способы нанесения покрытий и выращивания деталей Умеет: применять методы машинного обучения для анализа данны технологических процессов ОМД, сварки, наплавки; применять современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения; выбирать требуемый способ аддитивных технологий в зависимости от геометрии и назначения изделия Имеет практический опыт: проведения анализа данных методами машинного обучения; применения современных цифровых систем автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения Знает: принципы планирования и выполнения работ по обеспечению выпуска продукции с применением технологий лазерной наплавки; технологические процессы, оборудование и инструменты, применяемые влазерной наплавки; технологий лазерной наплавки; планировать и выполнять работы по обеспечению выпуска продукции с применением технологий лазерной наплавки Имеет практический опыт: выполнения работ по лазерной наплавке, выбору сырья и расходных материалов Знает: закономерности изменения физикохимических свойств методы определения физико-химических свойств материалов и сварных соединений, единичные и комплексные показатели надежности готовых изделий, а такж основные виды, причины и закономерности их отказов Умеет: выбирать методы стандартных испытаний по определению физико-химических свойств программы испытаний по определению физико-химических свойств и надежности сварных изделий Имеет практический опыт: методы Имеет практический опыт: методик расчетнойнадежности сварных изделий Имеет практический опыт: методик расчетнойнованием.				
T	_				
Технология лазерной наплавки					
	практический опыт: выполнения работ по				
	Знает: закономерности изменения физико-				
	*				
	физико-химических свойств материалов и				
	сварных соединений, единичные и комплексные				
	современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения; способы нанесения покрытий и выращивания деталей Умеет: применять методы машиного обучения для анализа данны технологических процессов ОМД, сварки, наплавки; применять современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения; выбирать требуемый способ аддитивных технологий в зависимости от геометрии и назначения изделия Имеет практический опыт: проведения анализа данных методами машинного обучения; применения современных цифровых систем автоматизированного проектирования деталей, узлов машин и оборудования в области машиностроения Знает: принципы планирования и выполнения работ по обеспечению выпуска продукции с применением технологий лазерной наплавки; технологические процессы, оборудование и инструменты, применяемые влазерной наплавке Умеет: планировать и выполнять работы по обеспечению выпуска продукции с применением технологий лазерной наплавки Продукции в условиях аддитивного производства, лазерной наплавки Имеет практический опыт: выполнения работ по лазерной наплавке, выбору сырья и расходных материалов Знает: закономерности изменения физико-химических свойств, методы определения физико-химических свойств материалов и сварных соединений, единичные и комплексные показатели надежности готовых изделий, а такж основные виды, причины и закономерности их отказов Умеет: выбирать методы стандартных испытаний по определению физико-химических свойств и надежности сварных изделий Имеет практический опыт: методы стандартных испытаний, выбирать критерии и методы оценки показателей физико-химических свойств и надежности и физико-химических сво				
	основные виды, причины и закономерности их				
	отказов Умеет: выбирать методы стандартных				
Физико-химические основы аддитивного	испытаний по определению физико-химических				
производства	свойств продукции; разрабатывать программы				
	испытаний, выбирать критерии и методы оценки				
	показателей физико-химических свойств и				
	надежности и физико-химических свойства				
	сварных изделий; методики введения и				

	1 1				
	Знает: проблемные ситуации в области				
	безопасности жизнедеятельности в аддитивном				
	производстве; методики разработки стратегии				
	производстве; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; каким образом осуществить анализ проблемных производственных ситуаций Умеет: определять и реализовывать безопасную деятельность при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании; осуществлять самооценку своим действиям, определять и реализовывать безопасную деятельность при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании Имеет практический опыт: развития навыков собственной научной деятельности; безопасного поведения при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании; безопасного поведения при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании				
	ситуации; каким образом осуществить анализ				
	физико-химических свойств материалов Знает: проблемные ситуации в области безопасности жизнедеятельности в аддитивном производстве; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; каким образом осуществить анализ проблемных производственных ситуаций Умеет: определять и реализовывать безопасную деятельность при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании; осуществлять самооценку своим действиям, определять и реализовывать безопасную деятельность при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании Имеет практический опыт: развития навыков собственной научной деятельности; безопасного поведения при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании; безопасного поведения при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании Знает: основы технологических процессов получения изделий методами аддитивных технологий, оборудования и инструментов, сырья и расходных материалов; основные материалы для аддитивного производства, сырье и расходные материалы, необходимые для реализации аддитивных технологий Умеет: физико-химические основы аддитивного производства; материалы применяемые в аддитивном производстве Имеет практический				
T.					
Безопасность жизнедеятельности в аддитивном	определять и реализовывать безопасную				
производстве					
	поведения при выполнении работ на				
	высокотехнологичном оборудовании;				
	компьютерном моделировании; по определению физико-химических свойств материалов Знает: проблемные ситуации в области безопасности жизнедеятельности в аддитивном производстве; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; каким образом осуществить анализ проблемных производственных ситуаций Умеет: определять и реализовывать безопасную деятельность при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании; осуществлять самооценку своим действиям, определять и реализовывать безопасную деятельность при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании Имеет практический опыт: развития навыков собственной научной деятельности; безопасного поведения при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании; безопасного поведения при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании Знает: основы технологических процессов получения изделий методами аддитивных технологий, оборудования и инструментов, сырья и расходных материалов; основные материалы для аддитивного производства, сырьё и расходные материалы, необходимые для реализации аддитивных технологий Умеет: физико-химические основы аддитивного производства; материалы применяемые в аддитивном производстве Имеет практический опыт: связывать состав и структуру материалов, способы их формирования с физическими, механическими, химическими,				
	=				
	19				
	Знает: проблемные ситуации в области безопасности жизнедеятельности в аддитивном производстве; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; каким образом осуществить анализ проблемных производственных ситуаций Умеет определять и реализовывать безопасную деятельность при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании; осуществлять самооценку своим действиям, определять и реализовывать безопасную деятельность при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании Имеет практический опыт: развития навыков собственной научной деятельности; безопасного поведения при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании; безопасного поведения при выполнении работ на высокотехнологичном оборудовании Знает: основы технологических процессов получения изделий методами аддитивных технологий, оборудования и инструментов, сырья и расходных материалов; основные материалы для аддитивного производства, сыры и расходные материалы, необходимые для реализации аддитивных технологий Умеет: физико-химические основы аддитивного производства; материалы применяемые в аддитивном производстве Имеет практический опыт: связывать состав и структуру материалов, способы их формирования с физическими, механическими, химическими, технологическими и эксплуатационными				
	получения изделий методами аддитивных технологий, оборудования и инструментов, сырья и расходных материалов; основные материалы для аддитивного производства, сырьё				
Материалы для аддитивного производства	F				
типтериалы для аддитивного производетва	±				
	1 1				
	-				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	7				
	своиствами				

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 42,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	12	12

Самостоятельная работа (СРС)	65,75	65,75
подготовка к зачету, подгоовка к промежуточной аттестации	65,75	65.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем занятий	-	вида	
		Всего	Всего Л ПЗ ЛР		ЛР
	История развития газотермических процессов напыления. Структура и свойства поверхностного слоя. Термодинамика поверхностного слоя. Роль поверхности в процессах разрушения	4	4	0	0
2	Физические основы ГТН. Классификация процессов ГТН	4	4	0	0
3	Виды газотермического напыления	20	14	0	6
4	Назначение покрытий. Качественные характеристики покрытий. Определение физико-механических и технологических свойств покрытий	8	2	0	6

5.1. Лекции

N <u>o</u> N <u>o</u>		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-			
лекции	раздела		часов			
1	1	История развития газотермических процессов напыления	2			
2		Структура и свойства поверхностного слоя. Термодинамика поверхностного слоя. Роль поверхности в процессах разрушения	2			
3		Ризические основы процессов газотермического напыления. Классификация роцессов ГТН				
4	3	Газопламенное напыление	2			
5	3	Сверхзвуковое газопламенное напыление (HVOF)	2			
6	3	Детонационное напыление	2			
7	3	Плазменное напыление	2			
8	3	Холодное напыление	2			
9	3	Материалы для напыления и области применения	4			
10	4	Назначение покрытий	1			
11	4	Качественные характеристики покрытия. Определение физико-механических и технологических свойств покрытий	1			

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№	No		Кол-
		Наименование или краткое содержание лабораторной работы	во
занятияраздела			часов
1	3	Исследование технологических свойств порошковых материалов для ГТН.	6

		Определение режимов ГТН для детонационного напыления. Изучение системы управления компьютеризированным комплексом для детонационного напыления	
2	4	Напыление поверхности заготовок на установке для детонационного напыления. Определение качества поверхности напылённого покрытия	6

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во	
	ресурс		часов	
подготовка к зачету, подгоовка к промежуточной аттестации	Коробов, Ю.С. и др. Анализ свойств газотермических покрытий. Екатеринбург: изд-во УрФУ, 2016 78 с., Методическая литература для лабораторных работ	4	65,75	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Проме- жуточная аттестация	Технология газотермического напыления	-	5	Студенты в течение семестра могут набрать максимум для зачета — 4 балла Баллы, набираемые студентами в течение семестра, делятся на три группы: баллы по результатам контроля посещаемости занятий, баллы по результатам иных контрольных мероприятий и баллы за работу на практических занятиях. Максимальное количество баллов, проставляемых по результатам контроля посещаемости занятий — 1 Максимальное количество баллов, проставляемых по результатам иных контрольных мероприятий — 2 (самостоятельные работы, тесты, рефераты, деловые игры, тестирование в рамках курса и т.д.) Максимальное количество баллов за работу на практических занятиях — 3 Баллы проставляются после проведения	зачет

		всех практических занятий по дисциплине в	
		семестре.	
		Если баллов набирается более 3 – то	
		ставится «зачет», менее 3 – «незачет»	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Если студент набирает меньше 3 баллов, по результатам работы в семестре, ему выдается задание с 5 теоретическими вопросами. Если он отвечает более чем на 4 вопроса, ему ставится — «зачет», менее 4 вопросов — « не зачет».	-

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ		
УК-2	Знает: планирования работ по обеспечению выпуска продукции с применением	<u></u>		
y IX-2	технологий газотермического напыления			
УК-2	Умеет: решать задачи, связанные с технологией газотермического напыления +			
	Имеет практический опыт: принципы планирования и выполнения работ по обеспечению выпуска продукции с применением технологий газотермического			
	напыления			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кудинов, В. В. Нанесение покрытий напылением. Теория, технология и оборудование Учеб. для металлург. и машиностроит. спец. вузов Под ред. Б. С. Митина. М.: Металлургия, 1992. 432 с. ил.
 - 2. Хокинг, М. Металлические и керамические покрытия: Получение, свойства и применение М. Хокинг, В. Васантасри, П. Сидки; Пер. с англ.: Э. М. Лазарева и др.; Под ред. Р. А. Андриевского. М.: Мир, 2000. 516 с.
 - 3. Порошковая металлургия и высокотемпературные материалы М. Кумар, С. Б. Экбоут, Р. К. Суд и др.; Под ред. П. Рамакришнана; Пер. с англ. А. Н. Штейнберга. Челябинск: Металлургия. Челябинское отделение, 1990. 351 с. ил.
 - 4. Кипарисов, С. С. Порошковая металлургия [Текст] Учеб. для техникумов по спец. 1109 "Порошковая металлургия". 3-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1991. 431 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Газотермическое напыление композиционных порошков А. Я. Кулик, Ю. С. Борисов, А. С. Мнухин и др. Л.: Машиностроение, 1985. 199 с. ил.
- 2. Хасуи, А. Наплавка и напыление Пер. с яп. В. Н. Попова; Под ред. В. С. Степина, Н. Г. Шестеркина. М.: Машиностроение, 1985. 239 с. ил.
- 3. Витязь, П. А. Пористые порошковые материалы и изделия из них. Минск: Высшая школа, 1987. 164 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. «Металлург», «Цветные Металлы», «Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением»
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Самодурова М.Н., Быков В. А.: Изучение особенностей восстановления деталей детонационным напылением: Методические указания к выполнению лабораторной работы. Челябинск: ООО НПП "Учтех-Профи", 2019.-7 с.
 - 2. Быков В.А.: Изучение методов восстановления деталей при ремонте: Методические указания к выполнению лабораторной работы. Челябинск: ООО НПП "Учтех-Профи", 2019. 9 с.
 - 3. Быков В.А.: Изучение видов износа деталей оборудования: Методические указания к выполнению лабораторной работы. Челябинск: ООО НПП "Учтех-Профи", 2019. 6 с.
 - 4. Быков В.А.: Изучение методов подготовки поверхности детали к восстановлению: Методические указания к выполнению лабораторной работы. Челябинск: ООО НПП "Учтех-Профи", 2019. 7 с.
 - 5. Коробов, Ю.С. и др. Анализ свойств газотермических покрытий. Екатеринбург: изд-во УрФУ, 2016. - 78 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Самодурова М.Н., Быков В. А.: Изучение особенностей восстановления деталей детонационным напылением: Методические указания к выполнению лабораторной работы. Челябинск: ООО НПП "Учтех-Профи", 2019.-7 с.
- 2. Быков В.А.: Изучение методов восстановления деталей при ремонте: Методические указания к выполнению лабораторной работы. Челябинск: ООО НПП "Учтех-Профи", 2019. 9 с.
- 3. Быков В.А.: Изучение видов износа деталей оборудования: Методические указания к выполнению лабораторной работы. Челябинск: ООО НПП "Учтех-Профи", 2019. 6 с.
- 4. Быков В.А.: Изучение методов подготовки поверхности детали к восстановлению: Методические указания к выполнению лабораторной работы. Челябинск: ООО НПП "Учтех-Профи", 2019. 7 с.
- 5. Коробов, Ю.С. и др. Анализ свойств газотермических покрытий. Екатеринбург: изд-во УрФУ, 2016. - 78 с.

Электронная учебно-методическая документация

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные	104	Компьютеризированные комплексы для лазерной наплавки и
занятия	(Л.к.)	детонационного напыления
Лекции	333 (Л.к.)	ПК, проектор, экран