Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология изготовления изделий из волокновых материалов». $-13~\mathrm{c}$.

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология изготовления изделий из волокновых материалов» составлена с учетом государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 306 редакция с изменениями от 26.11.2020 №1456.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Доктор техн. наук, профессор Рябичева Л.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры материаловедения « $\frac{1}{8}$ » $\frac{1}{8}$ » $\frac{1}{8}$ г., протокол № $\frac{8}{8}$
Заведующая кафедрой материаловедения Рябичева Л.А.
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института Технологий и инженерной механики «18» 2024 г., протокол № 3.
Председатель учебно-методической комиссии институтаЯсуник С.Н.

[©] Рябичева Л.А., 2023 год

[©] ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023 год

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт Технологий и инженерной механики **Кафедра** Материаловедение

УТВЕРЖДАЮ.
Директор
Института технологий и инженерной механики
Могильная Е.П.
«18 » 04 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ВОЛОКНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»

По направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Магистерская программа: «Функциональные материалы, покрытия»

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — формирований знаний и умений о комплексе физико-механических и специальных свойств пористых материалов и материалов высокой плотности, полученных из металлических волокон различного химического состава.

Задачи:

- изучить виды исходного сырья для изготовления волокновых материалов;
 - изучить физико-механические свойства волокновых материалов;
 - изучить технологии изготовления пористых волокновых материалов;
- изучить технологии изготовления высокоплотных волокновых материалов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технологии изготовления изделий из волокновых материалов» относится к дисциплинам по выбору 2. Условиями для освоения дисциплины являются знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин: «Функциональные материалы и покрытия», «Прессование, спекание и горячая обработка порошковых материалов», «Диффузионная теория в порошковой металлургии» и служит основой для выполнения научно-исследовательской работы и написания магистерской диссертации.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по	результатов
	реализуемой дисциплине)	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Разрабатывает	Знать состав и способы
осуществлять анализ	рекомендации по составу и	обработки функциональных
новых технологий	способам обработки	материалов, покрытий с
производства материалов	функциональных	целью повышения их
и разрабатывать	материалов, покрытий с	конкурентоспособности
рекомендации по составу	целью повышения их	Уметь разрабатывать
и способам обработки	конкурентоспособности	рекомендации по составу и
конструкционных,		способам обработки
инструментальных,		функциональных материалов,
композиционных и иных		покрытий с целью
материалов с целью		повышения их
повышения их		конкурентоспособности
конкурентоспособности		

Владеть навыками разработки
рекомендаций по составу и
способам обработки
функциональных материалов,
покрытий с целью
повышения их
конкурентоспособности.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Dur weeking pekami		сов (зач. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	216	
	(6,0 зач. ед)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	40	
(всего)		
в том числе:		
Лекции	30	
Семинарские занятия	-	
Практические занятия	10	
Лабораторные работы		
Курсовая работа (курсовой проект)		
Другие формы и методы организации	-	
образовательного процесса (расчетно-графические		
работы, групповые дискуссии, ролевые игры,		
тренинг, компьютерные симуляции, интерактивные		
лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.)		
Самостоятельная работа студента (всего)	176	
Итоговая аттестация	экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Виды исходного сырья для изготовления волокновых металлических материалов

Классификация волокон. Методы получения волокон материалов. Металлические волокна, полученные из проволоки (стальные, нихром, медные, алюминиевые). Волокна, полученные из отходов промышленности (алюминиевые, медные). Свойства волокон как исходного сырья для материалов.

Тема 2. Физико-механические свойства материалов волокнового строения.

Особенности формирования свойств на межчастичных контактах. Механизм разрушения волокновых материалов. Управление свойствами волокновых материалов. Свойства при воздействии различных сред. Свойства в экстремальных условиях. Эксплуатационные свойства.

Количественные критерии пористой структуры. Максимальный размер пор. Средний размер пор. Обобщённые характеристики пористой структуры. Проницаемость пористых материалов.

Тема 3. Технологии изготовления пористых волокновых материалов

Технологический процесс изготовления волокновых материалов и изделий. Анализ технологии деформации. Технология разделения и виброукладки волокон. Закономерности прессования и спекания. Теория уплотнения и деформации. Структура и механические свойства. Влияние формы волокон на механические свойства. Определение размера пор и их зависимости от пористости структуры. Гидравлические свойства волокновых материалов. Применение волокновых материалов для фильтров и катализаторов глубокой очистки. Волокновые материалы на основе меди, нихрома, константана, стали.

Тема 4. Технологии изготовления высокоплотных волокновых материалов.

Изготовление волокон из медных проводников тока. Технологический процесс и оборудование для изготовления медных высокоплотных образцов из волокон. Физико-механических свойств медных волокновых образцов Технологические свойства волокновой шихты, полученной из отходов медных проводников тока. Процессы прессования и спекания волокон. Влияния параметров горячей штамповки на физико-механические свойства медных волокновых образцов. Горячее выдавливание волокновых прессовок. Моделирование выдавливания пористой волокновой прессовки с плоским торцом. Моделирование выдавливания пористой волокновой прессовки с компенсатором. Оценка условий работы матрицы при прямом выдавливании волокновых прессовок. Определение силы выдавливания. Исследование ресурса пластичности. Технологии изготовления прутков и технологии изготовления трубок высокой плотности.

4.3. Лекции

N₂		Объем часов	
п/п	Название темы	Очная форма	Заочная форма
1	Виды исходного сырья для изготовления волокновых металлических материалов	6	
2	Физико-механические свойства материалов волокнового строения.	8	
3	Технологии изготовления пористых волокновых материалов	8	
4	Технологии изготовления высокоплотных волокновых материалов.	8	
	Итого	30	

4.4. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5. Практические занятия

Nº	•	Объем	часов
п/п	Название темы	Очная форма	Заочн. форма
1	Разработка технологического процесса изготовления пористого волокнового материала из медной шихты	2	
2	Изучение формирование контакта волокон и механизмов разрушения.	2	
3	Изучение проницаемости пористых волокновых материалов	2	
4	Разработка технологического процесса изготовления медных высокоплотных образцов из волокон.	2	
5	Структура и механические свойства медных высокоплотных образцов из волокон.	2	
Ито	го:	10	

4.6. Самостоятельная работа студентов

No			Объем часов	
п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Заочная форма
1	Виды исходного сырья для изготовления волокновых металлических материалов		26	
2	Физико-мехацинеские свойства материалов			
3	Технологии изготовления пористых волокновых материалов практическим занятиям,		30	
4	Технологии изготовления высокоплотных волокновых материалов	изучение лекционного материала	30	
5	Выполнение индивидуального задания		30	
6	Подготовка к экзамену		30	
Итог	·o:		176	

4.7. Курсовые работы/проекты не предусмотрены учебным планом.

5. Образовательные технологии

- В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:
- информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;

- технология коллективного взаимодействия, в том числе совместное решение проблемных задач, ситуаций, кейсов;
- технология проблемного обучения, в том числе в рамках разбора проблемных ситуаций;
- технология развивающего обучения, в том числе постановка и решение задач от менее сложных к более сложным, развивающих компетенции студентов;
- технология адаптивного обучения, в том числе проведение консультаций преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Косторнов А.Г. Материаловедение дисперсных и пористых металлов и сплавов / Киев, Наукова думка, 2003. 552 с.
- 2. Рябичева Л.А. Технология изготовления медных изделий из волокнового материала методами порошковой металлургии / Л.А. Рябичева, А.П. Скляр. Луганск : Изд-во ВНУ им. В. Даля, 2012.-156 с.
- 3. Шестаков Н.А., Уплотнение, консолидация и разрушение пористых материалов / Шестаков Н.А., Субич В.Н., Демин В.А. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. 264 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922111874.html

б) дополнительная литература:

- 1. Солнцев Ю.П., Материаловедение : Учебник для вузов / Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И. Изд. 6-е, стереотип. СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. 784 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082946.html
- 2. Кипарисов С.С. Оборудование предприятий порошковой металлургии / С.С. Кипарисов. М.: Металлургия, 1988. 3. Роман О. В., Аруначалам В. С., Федоренко И. М. и др. Актуальные проблемы порошковой металлургии М.: Металлургия, 1990. 231 с.
 - 3. Порошковая металлургия / И.М. Федорченко [и др.]. М.: Металлургия, 1983.
- 4. Порошковая металлургия. Материалы, технология, области применения: Справочник / И.М. Федорченко, И.Н. Францевич, И.Д. Радомысельский. К.: Наук. Думка, 1985. 624 с.
- 5. Либенсон, Γ . А. Процессы порошковой металлургии : учеб. для вузов : в 2 ч./ Γ . А. Либенсон, В. Ю. Лопатин, Γ . В. Комарницкий. М. : МИСиС, 2001.

в) методические указания:

1. Методические указания к практическим работам дисциплине «Технологии изготовления изделий из волокновых материалов» (для студентов, обучающихся по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов) Сост.: Рябичева Л.А. - Луганск: изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2020. - 60 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.рф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/ Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» –https://www.studmed.ru **Информационный ресурс библиотеки образовательной организации** Научная библиотека имени А. Н. Коняева – https://www.studmed.ru

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Технологии изготовления изделий из волокновых материалов» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Лекционные занятия: демонстрационный материал; аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия: демонстрационный материал; аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащённое компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащённые компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird

Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Технологии изготовления изделий из волокновых материалов» Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируемые	Этапы
контрол	контролируемой	достижений	темы учебной	формиров
ируемой	компетенции	компетенции	дисциплины,	ания
компете		(по реализуемой	практики	(семестр
нции		дисциплине)		изучения
ПК-1	Способен	ПК-1.1. Разрабатывает	Тема 1. Виды	4
	осуществлять	рекомендации по	исходного сырья	
	анализ новых	составу и способам	для изготовления	
	технологий	обработки	волокновых	
	производства	функциональных	металлических	
	материалов и	материалов, покрытий с	материалов	
	разрабатывать	целью повышения их	Тема 2. Физико-	
	рекомендации по	конкурентоспособности	механические	
	составу и способам		свойства	
	обработки		материалов	
	конструкционных,		волокнового	
	инструментальных		строения.	
	, композиционных		Тема. 3.	
	и иных материалов		Технологии	
	с целью		изготовления	
	повышения их		пористых	
	конкурентоспособ		волокновых	
	ности		материалов	
			Тема 4. Технологии	
			изготовления	
			высокоплотных	
			волокновых	
			материалов.	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые	Наименова
Π/Π	контрол	достижений	планируемых	темы учебной	ние
	ируемой	компетенции	результатов	дисциплины	оценочног
	компете	(по реализуемой			o
	нции	дисциплине)			средства
1	ПК-1	ПК-1.1. Разрабатывает	обработки	Тема 1. Виды	Сдача
		рекомендации по	функциональных	исходного сырья	практическ
		составу и способам	материалов,	для изготовления	их работ,
		обработки	покрытий с целью	волокновых	индивидуал
		функциональных	повышения их	металлических	ьного
		материалов, покрытий с	конкурентоспособ	материалов	задания,
		целью повышения их	ности	Тема 2. Физико-	экзамена
		конкурентоспособности	Уметь	механические	
		• 1	разрабатывать	свойства	
			рекомендации по	материалов	
			составу и	волокнового	
			способам	строения.	
			обработки	Тема. 3.	
			функциональных	Технологии	
			материалов,	изготовления	
			покрытий с целью	пористых	
			повышения их	волокновых	
			конкурентоспособ	материалов	
			ности	Тема 4.	
			Владеть навыками	Технологии	
			разработки	изготовления	
			рекомендаций по	высокоплотных	
			составу и	волокновых	
			способам	материалов.	
			обработки	•	
			функциональных		
			материалов,		
			покрытий с целью		
			повышения их		
			конкурентоспособ		
			ности		

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачёту)

Вопросы к зачёту:

- 1. Классификация волокон.
- 2. Методы получения волокон материалов.
- 3. Металлические волокна, полученные из проволоки (стальные, нихром, медные, алюминиевые).

- 4. Волокна, полученные из отходов промышленности (алюминиевые, медные).
 - 5. Свойства волокон как исходного сырья для материалов.
 - 6. Особенности формирования свойств на межчастичных контактах.
 - 7. Механизм разрушения волокновых материалов.
 - 8. Управление свойствами волокновых материалов.
 - 9. Свойства при воздействии различных сред.
 - 10. Свойства в экстремальных условиях.
 - 11. Эксплуатационные свойства.
 - 12. Количественные критерии пористой структуры.
 - 13. Максимальный размер пор. Средний размер пор.
 - 14. Обобщенные характеристики пористой структуры.
 - 15. Проницаемость пористых материалов.
- 16. Технологический процесс изготовления волокновых материалов и изделий.
 - 17. Анализ технологии деформации.
 - 18. Технология разделения и виброукладки волокон.
 - 19. Закономерности прессования и спекания.
 - 20. Теория уплотнения и деформации.
 - 21. Структура и механические свойства.
 - 22. Влияние формы волокон на механические свойства.
- 23. Определение размера пор и их зависимости от пористости структуры.
 - 24. Гидравлические свойства волокновых материалов.
- 25. Применение волокновых материалов для фильтров и катализаторов глубокой очистки.
- 26. Волокновые материалы на основе меди, нихрома, константана, стали.
 - 27. Изготовление волокон из медных проводников тока.
- 28.Технологический процесс и оборудование для изготовления медных высокоплотных образцов из волокон.
 - 29. Физико-механических свойств медных волокновых образцов.
- 30. Технологические свойства волокновой шихты, полученной из отходов медных проводников тока.
 - 31. Процессы прессования и спекания волокон.
- 32. Влияния параметров горячей штамповки на физико-механические свойства медных волокновых образцов.
 - 33. Горячее выдавливание волокновых прессовок.
- 34. Моделирование выдавливания пористой волокновой прессовки с плоским торцом.
- 35. Моделирование выдавливания пористой волокновой прессовки с компенсатором.
- 36. Оценка условий работы матрицы при прямом выдавливании волокновых прессовок.
 - 37. Определение силы выдавливания.

- 38. Исследование ресурса пластичности.
- 39. Технологии изготовления прутков из волокновых материалов
- 40. Технологии изготовления трубок высокой плотности из волокновых материалов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «экзамен»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до
2	Ответ дан на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)