утверждено
решением Ученого совета ИФФВТ
от «_24__» мая _____ 2023 г., протокол № 10
Председатель ______ /В.В. Рыбин/
(подпись)
« 24__» мая _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	«Композиционные материалы. Металломатричные, с
	полимерной матрицей»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
	(ИФФВТ)
Кафедра	Кафедра Физического материаловедения (ФМ)
Курс	3

Направление (специальность): 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов код направления (специальности), полное наименование

Направленность

(профиль/специализация)

Материаловедение

наноструктурированных

композиционных материалов

полное наименование

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от ____ 20 __ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от ____ 20 __ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от ____ 20 __ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от ____ 20 __ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Калашников Е.Г.	ΦМ	Доцент, к.фм.н.
Махмуд-Ахунов М.Ю.	ΦМ	Доцент, к.фм.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину (кафедра ФМ)	Заведующий выпускающей кафедрой (кафедра ФМ)
реализующей дисциплину (кафедра ФМ)	(кафедра ФМ)
${(nodnucb)}$ /В.Н. Голованов/	//В.Н. Голованов/ (подпись) (ФИО)
« <u>15</u> » <u>мая</u> 2023 г.	« <u>15</u> » <u>мая</u> 2023 г.

Форма А Страница 1 из 13

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- формирование целостной системы знаний о композиционных материалах, методах их получения и областей применения;
- формирование комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в сфере профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний о металлических композиционных материалах, их классификации и применения;
- формирование у студентов знаний о полимерных композиционных материалах, их классификации и применения;
- освоение закономерностей изменения свойств композиционных материалов в зависимости от матрицы и армирующего элемента.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Композиционные материалы. Металломатричные, с полимерной матрицей» относится к вариативной части Блока 1 обязательных дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов.

В дисциплине рассматриваются основы создания и описания свойства композиционных материалов с металлической и полимерной матрицей, методы анализа и диагностики свойств.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин:

- Молекулярная физика и термодинамика
- Неорганическая и органическая химия
- Механика материалов и основы конструирования
- Введение в материаловедение
- Технологические системы в нанотехнологии
- Атомная физика
- Сопротивление материалов

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при прохождении преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование		Перечень планируемых результатов обучения по						
реализуемой компетенции			дисциплине (модулю), соотнесенных с					
			индикаторами достижения компетенций					
ПК-1			Знать:					
Способен	использовать	на	Основные	методы	И	средства	анализа	свойств
практике	знания	об	композицио	нных мат	ери	алов.		
особенностях строения								

Форма А Страница 2 из 13

(I)
W. Commission of the Commissio

наноструктурированных	Уметь:			
композиционных материалов	Определять физические и технологические свойства			
различного назначения, о	получаемых композиционных материалов.			
влиянии фазового и				
структурного состояния на	Владеть:			
свойства материалов.	Физическим основами технологии производства и			
	анализа свойств композиционных материалов.			
ПК-3	Знать:			
Способен использовать на	Технологию и основные требования к оборудованию			
практике знания о	по производству композиционных материалов			
технологических процессах,				
разрабатывать рекомендации по	Уметь:			
составу, технологии	Выявлять современное состояние и тенденции			
производства и способам	развития металлургии композиционных материалов;			
обработки	Проводить оценочные расчеты основных параметров			
наноструктурированных	композитов (прочности, модулей упругости);			
композиционных материалов	Выбирать экономически и технологически			
для заданных условий	обоснованные схемы получения армирующих и			
эксплуатации	композиционных материалов;			
	Выбирать режимы (температура, давление и пр.)			
	получения армирующих и композиционных			
	материалов;			
	Владеть:			
	Способность осваивать конструктивные особенности и			
	режимы работы оборудования по производству			
	композиционных материалов.			

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 9 ЗЕ.

4.2. По видам учебной работы (в часах): 324

	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)						
Вид учебной работы	Всего по	6 N	в т.ч. по семестрам				
	плану	1-4	5	6			
Контактная работа	136	1	68	68			
обучающихся с преподавателем							
Аудиторные занятия:							
• лекции	53	-	36	17			
• практические и семинарские	87	-	36	51			
занятия							
• лабораторные работы	-	1	-	-			
(лабораторный практикум)							
Самостоятельная работа	148	1	108	40			
Форма текущего контроля	Устный	1	Устный	Устный			
знаний и контроля	опрос,		опрос,	опрос,			
самостоятельной работы:	тестирова		тестирование	тестирование			
тестирование, контр.работа,	ние						
коллоквиум, реферат и др.(не							

Форма А Страница 3 из 13

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

менее 2 видов)				
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной	Экзамен	-	Зачет	Экзамен
аттестации (экзамен, зачет)	36			36
Всего часов по дисциплине	324	-	180	144

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

			Форма				
		Аудип	орные зап	нятия	в т.ч.		текущего
Название разделов и тем	Всего	лекции	практи- ческие занятия, семинар ы	лабора - торны е работ ы	занятия в	Самосто - ятельна я работа	знаний
І. Композ	иционны	е матери:	алы (КМ)	с металл	ической	матрицей	Í
1. История создания КМ. Отличительные признаки КМ.	12	2	6	-	_	4	Устный опрос, тестирован ие
2. Классификация КМ. Прочность композита армированного непрерывными волокнами.	12	2	6	-	_	4	Устный опрос, тестирован ие
3. Общая характеристика дисперсных КМ (ДКМ) и механизмы упрочения.	12	2	6	-	_	4	Устный опрос, тестирован ие
4. Совместимость компонентов КМ.	12	2	6	_	_	4	Устный опрос, тестирован ие
5. Стеклянные и кварцевые волокна. Арамидные волокна. Углеродные волокна.	12	2	6	-	_	4	Устный опрос, тестирован ие
6. Методы получения КМ.	12	2	6	-	_	4	Устный опрос, тестирован ие
7. Процессы порошковой	12	2	6	_	_	4	Устный опрос,

Форма А Страница 4 из 13

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

металлургии.							тестирован
8. Эвтектические КМ.	12	2	6	_	_	4	Устный опрос, тестирован ие
9. Нанокомпозиты	12	2	6	_	_	4	Устный опрос, тестирован ие
II. Комп	озиционн	ые матер	риалы (КІ	М) с поли	мерной м	атрицей	
10. Принципы создания полимерных композиционных материалов (ПКМ). Классификация и особенности свойств ПКМ	18	2	8	_	_	8	Устный опрос, тестирован ие
11. Полимерные матрицы. Основные типы наполнителей	16	2	8	_	-	6	Устный опрос, тестирован ие
12. Получение заготовок для ПКМ в виде препрегов	16	2	8	_	_	6	Устный опрос, тестирован ие
13. Соединения из ПКМ. Классификация соединений.	14	2	6	_	_	6	Устный опрос, тестирован ие
14. Технические свойства ПКМ. Механические, теплофизические свойства.	14	2	6	_	_	6	Устный опрос, тестирован ие
15. Механизмы разрушения ПКМ.	14	2	6	_	_	6	Устный опрос, тестирован ие
16. Электрические свойства ПКМ. Применение.	16	4	6	_	_	6	Устный опрос, тестирован ие
Экзамен	36		_				
ИТОГО:	324	53	87	0	0	148	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Форма А Страница 5 из 13

Раздел 1. Композиционные материалы (КМ) с металлической матрицей

- Тема. 1. История создания КМ. Отличительные признаки КМ.
- Тема 2. Классификация КМ. Прочность композита армированного непрерывными волокнами.
- Тема 3. Общая характеристика дисперсных КМ (ДКМ) и механизмы упрочения.
- Тема 4. Совместимость компонентов КМ.
- Тема 5. Стеклянные и кварцевые волокна. Арамидные волокна. Углеродные волокна.
- Тема 6. Методы получения КМ.
- Тема 7. Процессы порошковой металлургии.
- Тема 8. Эвтектические КМ.
- Тема 9. Нанокомпозиты

<u>Раздел 2.</u> Композиционные материалы (КМ) с полимерной матрицей

Тема 10. Принципы создания полимерных композиционных материалов (ПКМ).

Классификация и особенности свойств ПКМ

- Тема 11. Полимерные матрицы. Основные типы наполнителей
- Тема 12. Получение заготовок для ПКМ в виде препрегов
- Тема 13. Соединения из ПКМ. Классификация соединений.
- Тема 14. Технические свойства ПКМ. Механические, теплофизические свойства.
- Тема 15. Механизмы разрушения ПКМ.
- Тема 16. Электрические свойства ПКМ. Применение

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Композиционные материалы (КМ) с металлической матрицей

- *Тема 1.* История создания композиционных материалов. Отличительные признаки композиционных материалов. Применение композиционных материалов. Перспективы использования и применения композиционных материалов.
- *Тема 2.* Классификация композиционных материалов. Виды композиционных материалов и их классификация. Виды матриц и арматуры.
- *Тема 3.* Методы получения дисперсно-упрочненных композитов. Области применения ДКМ. Определение содержания арматуры в КМ по плотности композита. Методы контроля свойств КМ.
- *Тема 4.* Смачивание компонентов композиционных материалов. Процессы адгезии, смачивания и актуальные научные задачи получения стабильных композитов. Основные термодинамические представления о совместимости материалов. Влияние легирующих добавок на стабильность волокнистого композита.
- *Тема 5.* Стеклянные и кварцевые волокна. . Арамидные волокна Боровольфрамовые волокна карбида кремния
- *Тема 6*. Технологические процессы получения и обработки металлических композиционных материалов.
- *Тема 7.* Общая характеристика эвтектических КМ. Диаграммы плавкости и структура эвтектических КМ. Методы получения эвтектических композиционных материалов.
- *Тема 8.* Нанокомпозиты, содержащие металлы или полупроводники. Молекулярные композиты.

Раздел 2. Композиционные материалы (КМ) с полимерной матрицей

Форма А Страница 6 из 13

- Тема 1. Классификация и особенности свойств ПКМ. Недостатки ПКМ. Факторы, приводящие к улучшению свойства ПКМ.
- Тема 2. Влияние фазовой структуры ПКМ на его свойства..
- Тема 3. Получение заготовок для ПКМ в виде препрегов. Метод пропитки арматуры в смолах. Получение препрегов с использованием порошковых дисперсных полимеров (электростатическое нанесение).
- Тема 4. Получение заготовок для ПКМ в виде препрегов. Объединение упрочняющих элементов (ткань, войлок, сотовые структуры).
- Тема 5. Производство ПКМ и изделий из них.
- Тема 6. Механизмы разрушения ПКМ. Хрупкое, пластическое, квазихрупкое разрушение. Крейзы.
- Тема 7. Применение электроактивных и электропроводящих полимеров

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Задачи дисциплины, её связь с другими инженерными дисциплинами.
- 2. Значение КМ в современном мире и связь с другими науками.
- 3. Определение понятий композиционные материалы, композитные материалы, композиты.
- 4. Древние строительные материалы из композита.
- 5. Древние дороги с использованием КМ.
- 6. Древние постройки из композита.
- 7. Древние суда и мосты из композита.
- 8. Использование композита в саркофагах и мумиях.
- 9. Древнее оружие из композита.
- 10. О реализации «Программы развития КМ в РФ».
- 11. Перспективы и проблемы развития КМ.
- 12. Примеры продукции композитов в РФ.
- 13. Крупнейшие научные центры и предприятия, занимающиеся разработками в области КМ.
- 14. Классификация композитов по ГОСТ 33742-2016.
- 15. Термины и определения композитов.
- 16. Классификация КМ по структуре и виду наполнителя; по типу матрицы; по геометрии армирующих элементов.
- 17. Схемы структуры КМ.
- 18. Различные геометрии армирующих компонентов и схемы армирования композитов.
- 19. Классификация матричных КМ по схеме армирования (конструкционный принцип).
- 20. КМ изотропные и анизотропные.
- 21. Хаотично- и упорядоченно-армированные КМ.
- 22. Классификация КМ по размеру частиц наполнителя.
- 23. Классификация КМ по методам получения (технологический принцип).

24. Классификация КМ по назначению (эксплуата-ционный принцип).

Форма А Страница 7 из 13

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

- 25. Матричные системы, состоящие из непрерывной фазы (матрицы) и дисперсной фазы.
- 26. Композиции с волокнистыми наполнителями.
- 27. Композиции, имеющие взаимопроникающую структуру двух или более непрерывных фаз.
- 28. Типы КМ с металлической и неметаллической матрицей.
- 29. Типы КМ по природе матрицы.
- 30. КМ по природе и форме наполнителя.
- 31. Армированные КМ и их свойства.
- 32. Армирующие волокнистые наполнители (АВН).
- 33. Схемы армирования ВКМ.
- 34. Схема слоистых КМ.
- 35. Композиционные материалы. Классификация композиционных материалов.
- 36. Принципы создания полимерных композиционных материалов. Классификация и особенности свойств ПКМ. Недостатки ПКМ. Факторы, приводящие к улучшению свойства ПКМ.
- 37. Влияние фазовой структуры ПКМ на его свойства. Содержание наполнителя в ПКМ. Размер и форма дисперсных частиц. Межфазное взаимодействие (свойства МФС).
- 38. Полимерные матрицы. Термореактивные, термопластичные.
- 39. Основные типы наполнителей. Дисперсные, волокнистые, листовые, объемные.
- 40. Способы получения и характеристики волокон. Стеклянные, углеродные, борные и органические (арамидные).
- 41. Получение заготовок для ПКМ в виде препрегов. Метод пропитки арматуры в смолах.
- 42. Получение заготовок для ПКМ в виде препрегов. Получение препрегов с использованием порошковых дисперсных полимеров (электростатическое нанесение).
- 43. Получение заготовок для ПКМ в виде препрегов. Объединение упрочняющих элементов (ткань, войлок, сотовые структуры).
- 44. Производство ПКМ и изделий из них. Контактное формование полимеров. Ручная выкладка, напыление.
- 45. Получение изделий из ПКМ формованием с эластичной диафрагмой. Метод вакуумного формования, вакуумно-автоклавное, пресс-камерное прессование.
- 46. Получение изделий из ПКМ формообразованием давлением. Пропитка под давлением, пропитка в вакууме.
- 47. Прессование ПКМ в формах. Прямое прессование, литьевое, термокомпрессионное.
- 48. Получение изделий из ПКМ формообразованием намоткой. Пропитка арматуры связующим. Контактное давление при намотке. Отверждение ПКМ.
- 49. Получение изделий из ПКМ формообразованием намоткой. Схемы намотки: прямая, спирально-винтовая, спирально-перекрестная.
- 50. Получение изделий из ПКМ формообразованием намоткой. Схемы намотки: совмещенная спирально-кольцевая, продольно-поперечная, косослойная продольно-поперечная.
- 51. Получение изделий из ПКМ формообразованием намоткой. Схемы намотки: планарная, тетранамотка, зональная.
- 52. Получение изделий из ПКМ формообразованием намоткой. Оправки для намотки.
- 53. Формообразование изделий из ПКМ методом пултрузии.
- 54. Механизмы разрушения ПКМ. Хрупкое, пластическое, квазихрупкое разрушение. Крейзы.

Форма А Страница 8 из 13

- 55. Теория хрупкого разрушения Гриффитса-Орована. Теория Гриффитса. Теория Орована.
- 56. Теория хрупкого разрушения Гриффитса-Орована. Методы измерения вязкости разрушения (метод податливости, сильный изгиб консолей, испытание на ударную вязкость).
- 57. Вязкость разрушения волокнистого композита. Поперечное разрушение (упругое деформирование волокон, отслоение, извлечение). Адгезионное разрушение (по адгезиву, по границе и смешанное).
- 58. Применение электроактивных и электропроводящих полимеров. Ксерография, органические светодиоды и солнечные элементы.
- 59. Полимерная электроника. Светодиоды. Фотогальванические элементы. Сенсоры.
- 60. Полимерная электроника. Электрохимические приложения. Электропроводящие покрытия и композиты.

1. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
	ные материалы (КМ) с металличесь	сой матри	
1. История создания КМ.	Проработка учебного материала,		Устный опрос,
Отличительные признаки	подготовка к сдаче экзамена	4	тестирование
KM.			
2. Классификация КМ.	Проработка учебного материала,		Устный опрос,
Прочность композита	подготовка к сдаче экзамена		тестирование
армированного		4	
непрерывными			
волокнами.			
3. Общая характеристика	Проработка учебного материала,		Устный опрос,
дисперсных КМ (ДКМ) и	подготовка к сдаче экзамена	4	тестирование
механизмы упрочения.			
4. Совместимость	Проработка учебного материала,	4	Устный опрос,
компонентов КМ.	подготовка к сдаче экзамена	7	тестирование
5. Стеклянные и	Проработка учебного материала,		Устный опрос,
кварцевые волокна.	подготовка к сдаче экзамена	4	тестирование
Арамидные волокна.		7	
Углеродные волокна.			
6. Методы получения КМ.	Проработка учебного материала,	4	Устный опрос,
	подготовка к сдаче экзамена	4	тестирование
7. Процессы порошковой	Проработка учебного материала,	4	Устный опрос,
металлургии.	подготовка к сдаче экзамена	7	тестирование
8. Эвтектические КМ.	Проработка учебного материала,	4	Устный опрос,
	подготовка к сдаче экзамена	7	тестирование
9. Нанокомпозиты	Проработка учебного материала,	4	Устный опрос,
	подготовка к сдаче экзамена	т	тестирование

Форма А Страница 9 из 13



Ф - Рабочая программа по дисциплине

I. Композиционные материалы (КМ) с полимерной матрицей				
10. Принципы создания полимерных композиционных материалов (ПКМ). Классификация и особенности свойств ПКМ	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	8	Устный опрос, тестирование	
11. Полимерные матрицы. Основные типы наполнителей	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, тестирование	
12. Получение заготовок для ПКМ в виде препрегов	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, тестирование	
13. Соединения из ПКМ. Классификация соединений.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, тестирование	
14. Технические свойства ПКМ. Механические, теплофизические свойства.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, тестирование	
15. Механизмы разрушения ПКМ.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, тестирование	
16. Электрические свойства ПКМ. Применение.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, тестирование	

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы Основная:

- 1. Сергеева, Е. А. Композиционные наноматериалы : учебное пособие / Е. А. Сергеева, Ю. А. Тимошина Казань : Издательство КНИТУ, 2017. 152 с. ISBN 978-5-7882-2257-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788222578.html
- 2. Композиционные материалы: учебное пособие для вузов / Д. А. Иванов, А. И. Ситников, С. Д. Шляпин; под редакцией А. А. Ильина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11618-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518365
- 3. Кораблева, О. Н. Оптические покрытия: оптические свойства полимерных композиционных покрытий: учебное пособие для вузов / О. Н. Кораблева, М. В. Скопинцева, Е. А. Индейкин. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022; Ярославль: Изд-во ЯГТУ. 100 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14295-2 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-9914-0398-6 (Изд-во ЯГТУ). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496145

Дополнительная:

1. Лысенко, А. А. Технология полимерных композиционных материалов. Дисперсно-наполненные композиционные материалы : учебное пособие / А. А.

Форма А Страница 10 из 13



Ф - Рабочая программа по дисциплине

- Лысенко, О. В. Асташкина, Н. В. Дианкина. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 195 с. ISBN 978-5-7937-1773-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102574.html
- 2. Мальцева, Л. А. Жидкофазные технологии получения композиционных материалов. Матрицы. Упрочнители : учебное пособие / Л. А. Мальцева, В. А. Шарапова ; под редакцией С. В. Грачёв. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. 120 с. ISBN 978-5-7996-1033-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69594.html
- 3. Композиционные материалы на основе силикатов и алюмосиликатов / С. М. Азаров, Т. А. Азарова, Е. Е. Петюшик [и др.]. Минск : Белорусская наука, 2014. 176 с. ISBN 978-985-08-1732-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/29462.html
- 4. Садова, А. Н. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов / А. Н. Садова, В. Г. Бортников, А. Е. Заикин и др. Москва: КолосС, 2013. 191 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) ISBN 978-5-9532-0745-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207454.html
- 5. Аннин, Б. Д. Механика композитов: учебное пособие для вузов / Б. Д. Аннин, Е. В. Карпов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 85 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13166-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496503

Учебно-методическая:

1. Махмуд-Ахунов М. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Композиционные материалы. Металломатричные, с полимерной матрицей» для студентов бакалавриата всех форм обучения направлений подготовки: 28.03.02 «Наноинженерия», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» / Ульян. гос. ун-т, ИФФВТ. - 2022. - 12 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14662.

Cornacoвaнo: ongera oбеге,	Yanielba	4.4	1 74	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО		подпись	дата

б) Программное обеспечение

не предусмотрено

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
 - 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант

Форма А Страница 11 из 13

Министерство образования и науки Российской Федерации
V пьяновский государственный университет

Форма



Ф - Рабочая программа по дисциплине

- студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:

Согласовано:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://həб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Инженер ведущий	/ Щуренко Ю.В.	hQu		/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	9	дата

Форма А Страница 12 из 13

Ф - Рабочая программа по дисциплине



3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

 для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчики

доцент кафедры ФМ, к.ф.-м.н. Махмуд-Ахунов М. Ю.

дпись должность, ФИО

подпись

доцент кафедры ΦM , к.ф.-м.н. Е.Г.Калашников должность Φ ИО

Форма А Страница 13 из 13