Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Серге Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 01.10.2022 14: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

О.Н. Медведева

«28»

кнои

2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Технологии и материаловедение (функциональные материалы)

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

профиль

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов 4 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Барабанова Е.В.

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к проектированию и реализации технологических процессов получения функциональных материалов.

Задачами освоения дисциплины является:

- формирование представлений о функциональных материалах и их роли в современном мире, науке и промышленности;
- изучение основных понятий и свойств диэлектрических керамических и пленочных материалов;
- освоение технологий изготовления керамических диэлектриков и пленочных структур;
- изучение основных физических и технических принципов работы технологического оборудования, требуемого в рассматриваемых производствах.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Технологии и материаловедение (функциональные материалы)» изучается в модуле Элективные дисциплины 3 Блока 1. Дисциплины части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Для успешного освоение дисциплины нужны знания курсов «Электричество и магнетизм», «Основы физического материаловедения».

В свою очередь знания, полученные при изучении данной дисциплины, будут востребованы при прохождении практик и подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины: <u>4</u> зачетные единицы, <u>144</u> академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 22 часа, лабораторные работы 22 часа;

контактная внеаудиторная работа: 10 часов, в том числе курсовая работа 10 часов

самостоятельная работа: 90 часов, в том числе контроль 27 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	
УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
критический анализ и синтез информации,	составляющие.
применять системный подход для решения	УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные
поставленных задач.	варианты решения поставленной задачи, оценивая
	их достоинства и недостатки.
ПК-1. Способен выполнять анализ	ПК-1.1. Осуществляет постановку задачи на
результатов технологических	технологические исследования.
исследований продуктов.	ПК-1.3. Анализирует результаты технологических
	исследований.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Экзамен в 7 семестре.

6. Язык преподавания: русский.