

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Материаловедение»

**Направление подготовки:** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** формирование знаний в области физико-химических основ материаловедения, современных методов получения и обработки материалов, способов их диагностики и улучшения свойств.

**Объем дисциплины:** 3 зачетных единицы, 108 часов

**Семестры:** 4

### Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Объект, предмет и задачи материаловедения.	Основные определения и базисные инновации материаловедения. Физико-химические основы строения материалов. Физические основы материаловедения. Атомно-кристаллическое строение материалов. Свойства материалов и их связь с типом химических связей, кристаллическим строением, дефектами решеток, фазово-структурным состоянием. Виды материалов, состав, структура, механические и технологические свойства, поведение в эксплуатационных условиях, маркировка, область применения; экономическая и экологическая эффективность материалов.
2	Деформация и механические свойства материалов.	Свойства структур, механизм деформации и разрушения, наклеп, рекристаллизация, формирование структуры и свойств сплавов, поверхностного слоя. Способы изменения структуры и свойств материалов.
3	Теоретические основы сплавов.	Основные понятия о сплавах, о роли дефектов в формировании свойств. Основы теории сплавов. Железоуглеродистые сплавы. Углеродистые стали. Чугуны. Методы получения материалов, металлургические способы производства материалов. Номенклатура технических материалов в теплоэнергетике, их структура и основные свойства.
4	Теория и технология термической обработки, на примере сталей	Термическая обработка металлических материалов. Виды термической обработки. Коррозия металлов и способы защиты от нее
5	Конструкционные материалы на основе цветных металлов и композиционные материалы	Неметаллические материалы; композиционные и керамические материалы. Влияние состава, структуры и внешних факторов на основные свойства материалов (механические, электрические, магнитные, тепловые). Конструкционные материалы и их конкурентное сравнение с точки зрения эффективности применения. Использование металлургических, технологических и конструкторских способов и приемов для оптимизации свойств материалов в различных условиях применения.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет