

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Материаловедение и технология  
конструкционных материалов» для направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и  
теплотехника.**

**Направленность (профиль) образовательной программы - Энергообеспечение  
предприятий**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

Формирование у студентов знаний атомно- кристаллического строения сплавов, типовых диаграмм состояний, влияния деформации и термической обработки на свойства сплавов, новых металлических и неметаллических материалов.

**Задачи изучения дисциплины:**

- познание природы и свойств металлических и неметаллических материалов для наиболее эффективного использования их в технике;
- изучение основных характеристик материалов применяемых в энергетике и изменения свойств в процессе эксплуатации.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Практическая профессиональная подготовка	ОПК-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ИД-1.ОПК-5 - Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности; ИД-2.ОПК-5 - Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

**3. Содержание дисциплины**

Строение и основные свойства металлов и сплавов. Основные типы диаграмм двухкомпонентных систем.. Железоуглеродистые сплавы. Диаграмма состояния Fe-C. Углеродистые стали, чугуны.. Основы термической обработки. Превращения при нагреве и охлаждении. Легированные стали, область применения, термическая обработка. Цветные металлы и сплавы на их основе. Сплавы с особыми свойствами. Композиционные и неметаллические материалы.