

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.03.02 «Управление качеством»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Управление качеством
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Приобретение общепрофессиональных компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО, связанных с научными основами выбора материала с учетом его состава, структуры, термической обработки и достигающихся при этом эксплуатационных и технологических свойств, необходимых для машиностроения, автомобилестроения и других отраслей промышленности, а также получение знаний об основных технологических методах получения, и получением знаний об основных технологических методах изготовления деталей из основных конструкционных материалов
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	4 зач. ед.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>Раздел 1. Введение. Классификация материалов. Кристаллическое строение металлов.</p> <p>Раздел 2. Основные подходы к организации входного контроля конструкционных материалов. Критерии оценки материалов.</p> <p>Раздел 3. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов.</p> <p>Раздел 4. Законы кристаллизации металлов.</p> <p>Раздел 5. Основы теории сплавов.</p> <p>Раздел 6. Сплавы на основе железа.</p> <p>Раздел 7. Цветные металлы и сплавы.</p> <p>Раздел 8. Композиционные материалы.</p> <p>Раздел 9. Наноструктурные материалы. Неметаллические материалы.</p> <p>Раздел 10. Выбор материалов.</p> <p>Раздел 11. Основные методы получения твердых тел. Основы литейного производства.</p> <p>Раздел 12. Основы обработки металлов давлением.</p> <p>Раздел 13. Сварочное производство.</p> <p>Раздел 14. Основы обработки металлов резанием.</p>

Аннотацию рабочей программы составил  
доцент кафедры ТФ и КМ, к.т.н. Л.В. Картонова

подпись

