

Аннотация дисциплины «Материаловедение и ТКМ»

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов (ТКМ)» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 141100 «Энергетическое машиностроение». Дисциплина реализуется на физико-технологическом факультете ФГБОУ ВПО «СамГТУ» кафедрой «Материаловедение и товарная экспертиза»

Цели и задачи дисциплины:

- изучение методов, направленных на разработку, исследование, модификацию и использование материалов неорганической и органической природы различного назначения; процессы их формирования, формо- и структурообразования: превращения на стадиях получения, обработки и эксплуатации;
- анализ процессов получения и обработки материалов, заготовок, полуфабрикатов, деталей и изделий, а также управление их качеством для различных областей техники и технологии

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

В результате освоения дисциплины *студент должен знать:*

- свойства и характеристики конструкционных и инструментальных материалов, технологические методы их обработки;
- номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров материалов и технологических процессов их обработки.

Студент должен уметь:

- подбирать материалы в соответствии с требованиями на технические характеристики изделий из них и условиями эксплуатации;
- определять номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; установление оптимальных норм точности измерений и достоверности контроля.

Студент должен владеть:

- методами обработки, измерений параметров, испытаний материалов и изделий;
- методами оценки уровня брака и анализа причин его возникновения, разработка технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устранению.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- общекультурные компетенции (ОК): 6, 11, 12;
- профессиональные компетенции (ПК): 8, 9, 11.

Содержание дисциплины охватывает широкий круг вопросов выбора и обработки материалов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, рубежный контроль в форме экзамена и промежуточный контроль в форме тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Лекционные занятия -72 часов, лабораторные занятия – 72 часов, самостоятельная работа – 144 часа.