

Аннотация к дисциплине

Название модуля	Материаловедение							
Номер	Б1.Б.12		Академический год		семестр	4		
кафедра	86 АСУ	Программа	15.03.05–Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств машиностроения		Профиль – Технология			
Гарант модуля	Главатских Галина Николаевна, доцент							
Цели и задачи дисциплины, основные темы	<p>Цели: ознакомление будущего специалиста с основными свойствами современных конструкционных материалов для обеспечения высокой надёжности и долговечности деталей машин при различных условиях и режимах эксплуатации.</p> <p>Задачи: - изучение основных групп конструкционных материалов, их свойств и областей применения; - ознакомление с методами определения основных характеристик конструкционных материалов и их зависимости от состава и структуры; - изучение методов выбора конструкционного материала и методов его обработки для получения заданной структуры и свойств с целью обеспечения требуемых эксплуатационных характеристик деталей машин.</p> <p>Знания: - области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки;</p> <p>- физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения, давления и т.д.), их влияние на структуру, а структуры – на свойства современных металлических и неметаллических материалов;</p> <p>Умения: - выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; - назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции; - выбирать способы восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся поверхностей деталей;</p> <p>Навыки: - навыками выбора материалов и назначения их обработки; - навыками измерения износа, твердости и шероховатости поверхностей; - навыками работы с учебной литературой, навыками решения типовых задач.</p> <p>Лекции (основные темы): Строение материалов. Диаграммы состояния сплавов. Деформация и разрушение. Механические свойства материалов. Способы упрочнения металлов и сплавов. Стали классификация. Чугуны. Влияние легирующих компонентов на превращения, структуру, свойства сталей. Теория термической обработки стали. Виды термической обработки. Углеродистые и легированные конструкционные стали; назначение. Стали, устойчивые против коррозии, жаростойкие стали и сплавы. Инструментальные материалы. Цветные металлы и сплавы, их свойства и назначение. Тугоплавкие металлы и сплавы. Общая характеристика. Неметаллические материалы. Полимеры; Пластмассы. Стекло: неорганическое и органическое, ситаллы, металлические стекла. Композиционные материалы.</p> <p>Лабораторные работы: Проведение испытаний на растяжение плоских образцов из Ст 3 и 45. Проведение измерений твердости по Бриннелю и Роквеллу образцов из Ст 3 и 45. Проведение испытаний на определение ударной вязкости образцов из Ст 3 и 45. Структура конструкционных материалов. Микроанализ структуры конструкционных сталей 45 и Ст 3. Микроанализ структуры серых, ковких и высокопрочных чугунов.</p>							
Основная литература	<p>1. Власова И.Л. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Л. Власова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. — 129 с. — 978-5-89035-922-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57992.html</p> <p>2. Ярославцева Н.А. Материаловедение. Лабораторные исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Ярославцева. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 128 с. — 978-985-503-516-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67651.html</p>							
Технические средства	Проекционная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных материалов. Металлорежущие станки, инструменты, средства измерений, демонстрационные модели, детали, установки. Компьютеры, оснащенные системами «Компас-3D», MathCAD.							
Компетенции	Приобретаются студентами при освоении модуля							
Профессиональные	ОПК – 1 способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;							
Зачетных единиц	4	Форма проведения занятий	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа		
		Всего часов	16	-	16	102		
Виды контроля	Диф.зач /зач/ экз	КП/КР	Условие зачета модуля	Получение оценки 3,4,5	Форма проведения самостоятельной работы	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, экзамену		
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля		Химия, физика, технология конструкционных материалов						