

**Аннотация к дисциплине**

<b>Название модуля</b>	<b>Материаловедение</b>							
<b>Номер</b>	<b>Б1.Б.12</b>		<b>Академический год</b>		<b>семестр</b>	<b>5</b>		
<b>кафедра</b>	86 АСУ	<b>Программа</b>	15.03.05-Конструкторско-технологическое машиностроительных производств машиностроения		обеспечение Профиль – Технология			
<b>Гарант модуля</b>	Главатских Галина Николаевна, доцент							
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>	<p><b>Цели:</b> 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><b>Задачи:</b> - 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><b>Знания:</b> - 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><b>Умения:-</b> 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><b>Навыки:</b>- 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><b>Лекции</b> (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><b>Лабораторные работы:</b> 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>							
<b>Основная литература</b>	<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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57992.html">http://www.iprbookshop.ru/57992.html</a></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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67651.html">http://www.iprbookshop.ru/67651.html</a></p>							
<b>Технические средства</b>	Проекционная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных материалов. Металлорежущие станки, инструменты, средства измерений, демонстрационные модели, детали, установки. Компьютеры, оснащенные системами «Компас-3D», MathCAD.							
<b>Компетенции</b>	<b>Приобретаются студентами при освоении модуля</b>							
<b>Профессиональные</b>	ОПК – 1 способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;							
<b>Зачетных единиц</b>	<b>4</b>	<b>Форма проведения занятий</b>	<b>Лекции</b>	<b>Практические занятия</b>	<b>Лабораторные работы</b>	<b>Самостоятельная работа</b>		
		<b>Всего часов</b>	16	-	16	110		
<b>Виды контроля</b>	<b>Диф.зач /зач/экз</b>	<b>КП/КР</b>	<b>Условие зачета модуля</b>	Получение оценки 3,4,5	<b>Форма проведения самостоятельной работы</b>	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, экзамену		
<b>Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля</b>		Химия, физика, технология конструкционных материалов						