Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.08 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины: обеспечение профессиональной подготовки в области технологических и эксплуатационных свойствах металлических, неметаллических и композиционных конструкционных материалов, методам их испытаний, а также в области их производства.

Задачи дисциплины: получение студентами знаний о строении, физических, механических, электрических, магнитных, технологических и эксплуатационных свойствах металлических, неметаллических и композиционных материалах, о технологии и методах испытаний различных свойств материалов, особенностях технологии их производства и способах обработки заготовок различного назначения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.08 «Материаловедение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины учебного плана». В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Курс базируется на знаниях, полученных при изучении физики, химии, математики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5. Способен оценивать технические характо материалов с учетом их технологических и эксп ИПК-5.1. Способность самостоятельно проводить исследования в области материаловедения и применять полученные результаты в научных исследованиях и в других областях.	знает основные нормативно-технические документы, регламентирующие производство, качество и применение материалов; современные методы исследования макро, микро- и тонкой структуры материалов, заготовок и деталей. умеет использовать нормативно — техническую документацию на материалы при оценке их качества и конкурентоспособности владеет методами определения структуры и свойств материалов; навыками определения твердости
ИПК-5.2. Способность самостоятельно проводить изучение и анализ информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств	материалов знает технические данные, показатели, показатели физико-механических свойств сплавов и материалов умеет проводить анализ и необходимые расчеты с использованием современных технических средств полученных технических данных владеет навыками проведения необходимых расчетов с использованием современных технических средств

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Введение. Основы теории сплавов	2	2	-			
2.	Деформация и разрушение металлов. Свойства металлов и сплавов	7	3	-	2	2	
3.	Диаграммы состояния (фазового равновесия) сплавов	8	3	-	2	3	
4.	Железо и его сплавы	8	2	-	4	2	

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
5.	Основные классы машиностроительных материалов	8,5	5	-	2	1,5	
6.	Конструкционные и инструментальные стали и сплавы. Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	10	5	-	2	3	
7.	Теория и технология термической обработки стали и чугуна	11	7	-	2	2	
8.	Технология химико-термической обработки сталей и сплавов	12	7	-	2	3	
	Итого по разделам дисциплины:	66,5	34	-	16	16,5	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2,2	-	-	-	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	3,3	-	-	-	-	
	Общая трудоёмкость по дисциплине	72	-	-	-	-	

Курсовая работа: не предусмотрена Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

В.Н. Боровик Автор