

## Аннотация дисциплины

Наимено- вание дисци- плины	<b>Материаловедение</b>						
Форми- руемые компе- тенции	<b>ОПК-1</b>						
Задачи дисци- плины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить атомно-кристаллическое строение материалов;</li> <li>- ознакомить с видами и классификацией материалов;</li> <li>- освоить основные методы исследования структуры и свойств материалов;</li> <li>- дать навыки выбора необходимый материал для решения професиональных задач;</li> </ul>						
Основ- ные раз- делы дисци- плины	<p>Строение и свойства материалов: Атомно-кристаллическое строение, Свойства материалов, Макроанализ, Способы определения механических свойств металлов и сплавов, Дефекты атомного строения Диаграммы состояния: Бинарные системы, Диаграмма состояния системы "Железо-углерод", Основы теории кристаллизации, Построение диаграмм состояния Термическая обработка сталей и сплавов: Теория термической обработки, виды термической обработки, Классификация видов термической обработки, Основные превращения при термообработке стали, Поверхностная закалка стали, Химико-термическая обработка стали Цветные металлы и сплавы: Классификация, состав, строение, свойства, область применения основных конструкционных материалов, Маркировка, Определение состава и количественного соотношения фаз в сплаве, Алюминиевые сплавы, Медные сплавы, Титановые сплавы, Неметаллические материалы</p>						
Форма промежу- точной аттеста- ции	<b>Зачет с оценкой</b>						
Общая трудоем- кость дисци- плины	4 з.е., 144 академических часа						
Се- мест р	Аудиторная нагрузка				Самостоя- тельная работа студента, ч	Проме- жуточная аттеста- ция, ч	Все- го за се- мест р, ч
	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	Курсовое проекти- рование			
4	4	4	4	-	128	4	144
<b>ИТОГО</b>	4	4	4	-	128	4	144