## (Электронный документ)

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Химико-термическая обработка материалов
Содержание	Химко – термическая обработка материалов Теория термической обработки стали. Превращения стали при нагреве. Превращение при отпуске закалённой стали. Диаграмма изотермических превращений аустенита. Основные виды превращения стали. Химизм процесса. Технология проведения отдельных видов химико-термической обработки. Влияние легирования на механизм формирования структуры поверхностного слоя и на эксплуатационные характеристики изделий. Испытания аппаратов Технико-экономическая целесообразность применения прогрессивных материалов для химического оборудования. Сокращение номенклатуры марок материалов, применяемых в химической технике. Испытания аппаратов на прочность, герметичность в эксплуатационных
	условиях при действии дополнительных нагрузок.
Реализуемые компетенции	и выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин ПК-16 умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

Результаты освоения	ПК-15
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Знать: основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин  Уметь: выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин  Владеть: умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин  ПК-16  Знать: методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Уметь: применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
	используемых материалов и готовых изделий <b>Владеть:</b> умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических
	показателей используемых материалов и готовых изделий
Трудоемкость, з.е.	4
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен 5 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплинь	
Основная литература	1. Материаловедение и технология материалов: учебное пособие. / Под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина М.: ИНФРА-М, 2016.
Дополнительная	1. Тимонин А.С. Основы конструирования и расчета
литература	химикотехнологического и природоохранного оборудования. Справочник.
	<ul> <li>Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2002. Т 1,850 с.</li> </ul>
	2. Фетисов Г.П. и др. Материаловедение и технология металлов М.:
	Высшая школа, 2002 638 с.
	3. Лахтин Ю.М., Леонтьев В.П. Материаловедение: Учебник для высших технических учебных заведений М.: Машиностроение, 1990 528 с. 4. Технология конструкционных материалов: Учебник для студентов вузов. /А.М. Дальский М.: Машиностроение, 1992 448 с.