(Электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии
Содержание	Изучается коррозии металлов, защита технологических конструкций и оборудования от коррозии, виды коррозионных разрушений, механизмы этих процессов, факторы влияющих на коррозию и защиту от разрушений вызванных коррозией. Рассматривается рациональное противокоррозионное конструирование технологической аппаратуры и оборудования с использованием сталей и сплавов обладающих коррозионной стойкостью.
Реализуемые компетенции	ПК-15умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при
	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
дисциплины	Знать: основные и вспомогательные материалы, способы реализации
(модуля)	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
	Владеть: умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических

	показателей используемых материалов и готовых изделий	
Трудоемкость, з.е.	4	
Формы отчетности	Экзамен 5 семестр	
(в т.ч. по семестрам)		
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины		
Основная литература	1. Семенова И.В., Флорианович Г.М., Хорошилов А.В. Коррозия и защита металлов. Учебное пособие для вузов М.:Физматлит, 2015.	