

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Металлургические технологии»						
Формируемые компетенции	«ПК-17»						
Задачи дисциплины	Задачи изучения дисциплины состоят в удовлетворении требований к подготовке студентов в области металлургии. изучение равновесных процессов диссоциации элементов в металлургии, а также термодинамику процессов взаимодействия расплавленных металлов и шлаков, основы термодинамики рафинирования, раскисления легирования и модифицирования стали.						
Основные разделы / темы дисциплины	Теоретические основы производства стали Производство стали в электропечах						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»						
Общая трудоемкость дисциплины	«5»зач. ед., «180»акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
«7»	«16»	«16»	«16»	«13»	132	«180»	