

Дисциплина (Модуль)	История отрасли				
Содержание	<p>Понятие машиностроения. Значения машиностроения в экономике. Основные отрасли машиностроения. Мировые и Российские машиностроительные компании. Понятие машина и механизм. Первые машины и механизмы. История промышленной революции. Основные этапы развития металлообрабатывающей промышленности в России до XIX в. Русские ученики и их достижения. Современное состояние машиностроения. Пути развития техники и технологии машиностроения на современном этапе. Примеры перспективных ресурсосберегающих технологии в машиностроении. Основные этапы развития металлообрабатывающей промышленности в Дагестане до XX в. Основные этапы развития металлообрабатывающей промышленности в Дагестане XX в. Современное состояние машиностроения в Дагестане.</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-5, ПК-3				
Результат освоения дисциплин	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: Основные этапы развития машиностроения в России, о современном состоянии машиностроения и перспективы его развития;</p> <p>Уметь: Воспроизвести теоретический материал, ответить на вопросы, оформлять рефераты</p> <p>Владеть: Навыками самостоятельно вести поиск информации в различных источниках.</p>				
Трудоемкость з.е.	2 ЗЕТ (72 ч.)				
Объем знаний, часов	Всего	Лекции	Практически х (семинарски х) занятий	Лабораторны х занятий	Самостоятельна я работа
	72	17	17	-	38
	В том числе в интерактивно й форме	8	6		
Форма самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий; подготовка докладов, рефератов, подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, оформление мультимедийных презентаций учебных разделов и тем, слайдового сопровождения докладов и т. д,				
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Зачет -1 семестр				

Зав.кафедрой



К.Д.Махмудов

Директор филиала



М.К.Гасанов