Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Насосы и компрессоры
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи дисциплины	На основе ознакомления обучающихся с основными положениями и достижениями науки о машинах для перемещения жидкостей и газов, и о методах практического приме-нения насосов и компрессоров, обеспечить подготовку специалистов, обладающих достаточно широким теоретическим и практическим кругозором в указанной области и позволяющим будущим специалистам рационально использовать новые достижения в данной области техники.
Основные разделы / темы дисциплины	- ознакомление обучающихся с основными типами машин для нагнетания и перемещения жидкостей и газов, их устройством и принципом действия; - изучение теоретических основ конструирования насосов и компрессоров; - научить пользоваться характеристиками насосов и компрессоров; заложить основы проектирования насосных и компрессорных установок (выбор машин, привязка к комплексу оборудования) и проводить расчеты, связанные с регулированием и приспособлением машины к технологическим условиям; - изучение методов рационального выбора насосного и компрессорного оборудования для работы в сети;
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, Экзамен, Курсовая работа

Очная форма обучения

	8 зач. ед., 288 акад. час.								
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж		
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная аттестац		
							ия, ч		
	6,7	32	32	16	154	3	35		

Заочная форма обучения

	8 зач. ед.,	зач. ед., 288 акад. час.					
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная
							аттестац
							ия, ч
	6,7,8	8	10	4	251	3	8