

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Насосы и компрессоры
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-17
Задачи дисциплины	На основе ознакомления обучающихся с основными положениями и достижениями науки о машинах для перемещения жидкостей и газов, и о методах практического применения 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление обучающихся с основными типами машин для нагнетания и перемещения жидкостей и газов, их устройством и принципом действия;</li> <li>- изучение теоретических основ конструирования насосов и компрессоров;</li> <li>- 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;</li> <li>- изучение методов рационального выбора насосного и компрессорного оборудования для работы в сети;</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен Курсовая работа

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	16	16	16	96	4	36	