

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Двигатели внутреннего сгорания»						
Формируемые компетенции (части компетенций)	«ПК-5»						
Задачи дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><i>знать</i>: основные направления научно-технического прогресса в дизелестроении; общие принципы действия, компоновку и устройство ДВС; конструкцию и расчеты деталей и узлов ДВС, тенденции в развитии и конструкций дизелей; состав, схемы и принцип действия систем, обслуживающих ДВС; идеальные, расчетные и рабочие циклы ДВС, назначение, отличительные особенности и их анализ; теорию рабочего процесса ДВС; пути повышения мощности ДВС и утилизации тепловых потерь; критерии тепловой и механической напряженности ДВС, способы ограничения этой напряженности; характеристики работы дизелей и изменение параметров ДВС при их работе на различных характеристиках; контролируемые параметры работающих ДВС и диапазоны изменения контролируемых параметров; характеристики и возможности малооборотных, среднеоборотных и высокооборотных дизелей, области их применения и перспективы их развития; роль и приоритет отечественной науки в развитии дизелестроительной отрасли;</p> <p><i>владеть навыками</i>: выполнения расчетов термодинамических циклов двигателей внутреннего сгорания.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Идеальные, расчетные и рабочие циклы двигателей.          Общие понятия, схемы и принципы работы ДВС.          Повышение мощности поршневых комбинированных двигателей.          Наддув двигателей.          Конструктивная схема группы деталей и системы двигателей.          Способы смесеобразования, камеры сгорания, системы продувки двухтактных двигателей.          Рабочий процесс дизеля.          Показатели, характеризующие работу двигателей.          Режимы работы и характеристики двигателей.          Кинематические схемы, силы и моменты, действующие в поршневых ДВС.          Показатели напряженности и пределы форсирования ДВС.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
9	4	-	6	130	4	144	