

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Энергосберегающие и ресурсосберегающие процессы в технологии переработки нефти и газа
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-7
Задачи дисциплины	<p>ознакомить обучающихся с методами обеспечения энергосбережения и экономии материальных ресурсов;</p> <p><b>понимать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы энергоиспользования в производственных системах;</li> <li>- закономерности преобразования видов энергии;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы анализа и расчета теплотехнологических процессов и оборудования;</li> <li>- методы энерго- и ресурсосбережения в промышленных технологиях;</li> </ul> <p><b>привить:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыки определения энергоэффективных и рациональных технологических режимов работы оборудования;</li> <li>- навыки использования математических моделей процессов при анализе энергопотребления;</li> <li>- практические навыки работы с научно-технической информацией, использования отечественного и зарубежного опыта для реализации задач энергосбережения.</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- топливно-энергетический комплекс;</li> <li>- нетрадиционные возобновляемые источники энергии;</li> <li>- вторичные энергетические ресурсы;</li> <li>- энергосбережение и экология</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

### Заочная 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			
	2	6	8	-	157	1	8