#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Термодинамика и теплопередача

## основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

#### 1. Цели изучения дисциплины

освоение обучающимися основных законов и расчетных соотношений термодинамики и теплопередачи, принцип действия и протекание рабочих процессов тепловых двигателей, теплосиловых установок, холодильных машин и парогенераторных установок, а также приобретение навыков использования основных методов термодинамических и теплотехнических расчетов.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Термодинамика и теплопередача» относится к обязательной части учебного плана.

### 3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

	Код и наименование	
Код и наименование	индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине
	(ИДК)	<b>,</b>
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать 31 методологию поиска, критического анализа и синтеза информации применительно к профессиональной
		деятельности
		Уметь У1 выявлять и анализировать
		проблемные ситуации, возникающие при
		решении задач профессиональной
		деятельности Владеть В1 приемами сопоставительного
		анализа для решения задач
		профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.2. Выбирает технологии проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Знать 32 технологии проведения типовых
		экспериментов на стандартном
		оборудовании в лаборатории и на
		производстве
		Уметь У2 выбирать технологии проведения
		типовых экспериментов на стандартном
		оборудовании в лаборатории и на
		производстве
		Владеть В2 навыками выбора технологии проведения
		типовых экспериментов на стандартном
		оборудовании в лаборатории и на
		производстве
ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.4. Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации	Знать 33 основные средства поиска, анализа
		и отбора, организации, преобразования,
		сохранения и передачи информации
		Уметь У3 находить необходимую
		методическую, научно-техническую и
		технологическую литературу для решения поставленной задачи
		Владеть ВЗ прикладными аппаратно-
		программными средствами
ОПК-6. Способен принимать	ОПК-6.2. Выбирает методы или	знать 34 профессиональную терминологию
обоснованные технические	методики решения задачи	Уметь У4 выбирать методы или методики
решения в профессиональной	профессиональной	решения задач профессиональной
деятельности, выбирать	деятельности	деятельность

эффективные и безопасные	Владеть В4 навыками выбора метода или
технические средства и	методики решения задач профессиональной
технологии	деятельности

# **4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> часов.

**5.** Форма промежуточной аттестации очная форма обучения:  $\underline{3}\underline{3}\underline{4}\underline{4}\underline{6}$  семестр. очно-заочная форма обучения:  $\underline{3}\underline{3}\underline{4}\underline{4}\underline{6}\underline{6}$  семестр.