

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
 Должность: и.о. ректора
 Дата подписания: 06.05.2024 17:01:29
 Уникальный программный ключ:
 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Термодинамика и теплопередача
 основной профессиональной образовательной программы
 по направлению подготовки **21.03.01. Нефтегазовое дело**

Направленность (профиль):

«Бурение нефтяных и газовых скважин»,
 «Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»,
 «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»,
 «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

1. Цели изучения дисциплины:

- ознакомить обучающегося с фундаментальными законами термодинамики (первое и второе начало, теории циклов), с основными формами распространения теплоты в пространстве, с процессами и оборудованием, используемыми при разработке и эксплуатации сложных теплотехнических систем в нефтегазовой отрасли, их ремонте и модернизации;
- предоставить обучающемуся достаточные знания законов, понятий, характеристик теплообмена, дать возможность овладеть методиками аналитического, численного, инженерного расчета и экспериментальных исследований по дисциплине, дать представление о современных контрольно-измерительных приборах;
- изучить основные закономерности процессов взаимопревращений теплоты и работы, свойств идеальных и реальных рабочих тел и теплоносителей, циклов теплосиловых установок и холодильных машин.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Термодинамика и теплопередача» относится к дисциплинам блока Б1 обязательной части учебного плана.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: (З1) методы системного анализа
		Уметь: (У1) уметь применять системный подход для решения поставленных задач
		Владеть: (В1) владеть методикой системного подхода для решения поставленных задач
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать (З2): практические последствия возможных решений задач
		Уметь (У2): определять практические последствия возможных решений задач
		Владеть (В2): методами оценивания практических последствий возможных решений задач
ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.3. Выбирает технологии проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве.	Знать: (З3) технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве
		Уметь: (У3) обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы
		Владеть: (В3) техникой экспериментирования с использованием пакетов программ
ОПК-5. Способен понимать принципы	ОПК-5.4. Применяет прикладное программное	Знать: (З4) знать пакеты компьютерных программ, программы для решения несложных инженерных расчетов

<p>работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>обеспечение для разработки и оформления технической документации и проведения инженерных расчетов.</p>	<p>Уметь: (У4) уметь воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее</p> <p>Владеть: (В4) владеть методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации</p>
<p>ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии</p>	<p>ОПК-6.1. Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать (З5): Метод или методику решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Уметь (У5) Выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть (В5): Навыками выбора метода или методику решения задачи профессиональной деятельности.</p>
	<p>ОПК-6.2. Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: (З6) основные методы и методики решения задачи профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: (У6) принимать обоснованные решения в области профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: (В6) методами решения задач профессиональной деятельности</p>
	<p>ОПК-6.5. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.</p>	<p>Знать: (З7) информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности</p>
		<p>Уметь: (У7) решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p>
		<p>Владеть: (В7) навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины
составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: экзамен - 4 семестр

Рабочую программу разработал Куликов А.М., старший преподаватель

Руководитель образовательной программы

А.Л. Пимнев