## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергетика предприятий и водородные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИИ И АППАРАТЫ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 28 часа;
Практические занятия	6 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 85,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO C	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Петин С.Н.									
» MOM «	Идентификатор	R6f0dee6c-PetinSN-eb3bc6a8									

С.Н. Петин

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Н. Рогалев

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO NASO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
1000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Рогалев А.Н.									
» MOM «	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b									

А.Н. Рогалев

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение характеристик теплотехнологических процессов и установок переработки топлива.

#### Задачи дисциплины

- освоить технологические процессы при переработке топлива;
- овладеть основами расчетного анализа показателей работы установок переработке топлива;
- изучить методы расчета материальных и тепловых балансов теплотехнологичеких процессов и установок переработки топлив;
  - изучить технические решения по энергосбережению в установках переработки топлива.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств и систем	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Принимает участие в проектировании технологических схем и теплотехнического оборудования энергоемких производств и систем	знать: - методы анализа полученной информации при разработке эффективных устройств для переработки топлива в теплотехнологических установках; - методы получения, характеристики и область использования вторичного топлива.  уметь: - производить расчеты основных характеристик процессов окислительных и безокислительных конверсий природного газа и газификации и пиролиза твердых топлив.
ПК-2 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств и систем	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Принимает участие в эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств и систем	знать: - основные теплотехнические характеристики вторичного топлива, методы их расчета и экспериментального определения.  уметь: - осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию по повышению эффективности процессов переработки топлива; - анализировать энергоэффективность теплотехнологических установок переработки топлива.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергетика предприятий и водородные технологии (далее – ОПОП), направления подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Теоретические основы источников энергии теплотехнологии и основы теории горения
- уметь Производить расчеты по источникам энергии и по процессам горения топлива

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D /				Распр	ределе	ние труд	доемкости	и раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
№	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часо: на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	о ч раз,	еме				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Предмет и содержание курса	6	6	2	-	2	-	-	-	-	ı	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение лекционного материала по
1.1	Основные определения и термины	3		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	разделу "Предмет и содержание курса" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
1.2	Прогнозные оценки использования топлива в России	3		1	ı	1	-	-	-	-	1	1	1	[1], 8-31
2	Экспериментальное исследование свойств нефти и нефтепродуктов	29		5	-	8	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к текущему контролю: Изучение лекционного материала по разделу "Обобщенная схема теплотехнологической переработки топлива"
2.1	Определение теплоты сгорания нефтепродукта в калориметрической бомбе.	4		1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 97-100 [8], 20-26, 30-50
2.2	Определение массовой доли водорода в составе нефтепродукта с учетом массы конденсата при сжигании в калориметрической бомбе.	4		1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	
2.3	Определение температур вспышки	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	

			1						1				ı	T
	и воспламенения													
	жидких топлив в													
	открытом тигле.													
2.4	Определение	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
	коксуемости жидких													
	топлив или													
	нефтепродуктов по													
	Конрадсону.													
2.5	Определение	7		1	_	2	_	_	_	_	_	4	-	
	зольности жидкого	,		-		_						·		
	топлива.													
3	Окислительные	12		4		4			_		_	4		Подготовка к текущему контролю:
3	способы	1.2		7	_	4	-	-	_	_	_	7	_	Изучение дополнительного материала по
	теплотехнологической													разделу "Окислительные способы
	переработки													теплотехнологической переработки
2.1	природного газа					_						2		природного газа"
3.1	Способы	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к контрольной работе:
	термохимической													Изучение материалов по разделу
	переработки													"Окислительные способы
	природного газа													теплотехнологической переработки
3.2	Использование	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	природного газа" и подготовка к
	продуктов													контрольной работе. Изучение модулей
	окислительной													расчетов в среде Mathcad по гиперссылкам,
	конверсии природного													представленных в литературных источниках
	газа в производстве													<u>Изучение материалов литературных</u>
	водорода													источников:
	_													[1], 130-137
														[3], 8-32
														[4], 5-35
														[6], 5-35
														[7], 311-317
4	Теплотехнологически	12	1	6	-	2	-	-	-	_	-	4	-	Подготовка к текущему контролю:
	е схемы	_										-		Изучение лекционного материала по разделу
	использования синтез-													"Обобщенная схема теплотехнологической
	газа для производства													переработки топлива"
	различных видов													Самостоятельное изучение
	различных видов химической													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	продукции													дополнительного материала по разделу
1 1	1	6	1	3		1			<del>                                     </del>		_	2		"Теплотехнологические схемы
4.1	Производство	Ü		3	-	1	-	_	_		_	<i>L</i>	-	теплотехнологические схемы

4.2	аммиака и метанола		4	2		1						2		использования синтез-газа для производства
4.2	Использование	6		3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	различных видов химической продукции"
	синтез-газа в процессе													при использовании видеоматериалов, представленных на открытых видеоресурсах
	Фишера-Тропша													
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u>
5	Теплотехнологии	11	4	3		4			_			4		[3], 42-55
3		11		3	_	4	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Изучение лекционного материала по разделу
	использования													"Теплотехнологии использования газовых
	газовых отходов при													
	их термохимической переработке													отходов при их термохимической переработке"
5.1	Теплотехнологии	6	4	2		2	_		_			2		Подготовка к контрольной работе:
5.1		0		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
	использования													Изучение материалов по разделу Теплотехнологии использования газовых
	газовых отходов при													отходов при их термохимической
	их термохимической переработке													переработке и подготовка к контрольной
5.2	1 1	5	4	1		2						2		работе. Изучение модулей расчетов в среде
5.2	Энергохимическая	3		1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	маthcad по гиперссылкам, представленных в
	аккумуляция (ЭХА)													литературных источниках
	теплоты газовых													литературных источниках Изучение материалов литературных
	отходов													<u>источников:</u>
														[3], 5-136
														[5], 5-65
6	Безокислительные	15	1	4	_	3	_	_	_	_	_	8	_	Подготовка к текущему контролю:
	способы переработки	13		-		3						0		Изучение лекционного материала по разделу
	твердого и													"Безокислительные способы переработки
	газообразного видов													твердого и газообразного топлива"
	топлива													<u>Изучение материалов литературных</u>
6.1	Безокислительная	8	1	2	_	2	_	_	_	_	_	4	_	источников:
0.1	конверсия природного	O		_										[1], 100-111
	газа													[3], 33-41
6.2	Общая	7	1	2	_	1	_	_	_		_	4	_	[5], 55 11
0.2	характеристика	,		_		1						7		
1	процессов													
	термохимической													
	переработки													
	конденсированных													
	топлив.													
	топлив.									l				

	Пирогенетическое разложение твердых													
	топлив													
7	Газификация конденсированных топлив	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Газификация конденсированных топлив"
7.1	Этапы процесса газификации	6		1	=	1	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу
7.2	Технологическая схема процесса газификации и использования генераторного газа	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	"Газификация конденсированных топлив" и подготовка к контрольной работе. Изучение модулей расчетов в среде Mathcad по гиперссылкам, представленных в литературных источниках   Подготовка к текущему контролю:  Изучение лекционного материала по разделу "Газификация конденсированных топлив"  Изучение материалов литературных источников:  [2], 308-311
8	Термическая и термохимическая переработка нефти и нефтепродуктов	11		2	-	3	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Термическая и термохимическая переработка нефти и нефтепродуктов"
8.1	Термические методы переработки нефти	7		1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
8.2	Технологические схемы переработки нефти	4		1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	[1], 111-118
	Экзамен	36.0	1	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		28	-	28	-	2	-	-	0.5	52	33.5	
	Итого за семестр	144.0		28	-	28		2	-		0.5		85.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Предмет и содержание курса

1.1. Основные определения и термины

Теплотехнология переработки топлива. План дисциплины. Используемая литература.

1.2. Прогнозные оценки использования топлива в России

Потребление и экспорт природного газа в России. Потребление и экспорт угля в России. Потребление и экспорт нефти и нефтепродуктов в России.

#### 2. Экспериментальное исследование свойств нефти и нефтепродуктов

2.1. Определение теплоты сгорания нефтепродукта в калориметрической бомбе.

Понятие теплоты сгорания и состава топлива. Устройство калориметра. Порядок проведения эксперимента. Обработка результатов, оформление отчета..

2.2. Определение массовой доли водорода в составе нефтепродукта с учетом массы конденсата при сжигании в калориметрической бомбе.

Элементный состав нефти и нефтепродуктов. Описание экспериментального стенда и измерительных приборов. Порядок проведения эксперимента. Обработка результатов, оформление отчета..

2.3. Определение температур вспышки и воспламенения жидких топлив в открытом тигле.

Понятие огнестойкости и пожаровзрывоопасности жидких топлив. Устройство аппаратов для определения температур вспышки в открытом и закрытом тигле. Порядок проведения эксперимента. Обработка результатов, оформление отчета..

2.4. Определение коксуемости жидких топлив или нефтепродуктов по Конрадсону.

Понятие коксуемости, область применения. Описание экспериментального стенда и измерительных приборов. Порядок проведения эксперимента. Обработка результатов, оформление отчета..

2.5. Определение зольности жидкого топлива.

Понятие зольности топлива, область применения. Описание экспериментального стенда и измерительных приборов. Порядок проведения эксперимента. Обработка результатов, оформление отчета..

#### 3. Окислительные способы теплотехнологической переработки природного газа

3.1. Способы термохимической переработки природного газа

Паровая конверсия (или паровой риформинг – steam reforming). Кислородная конверсия (или парциальное окисление – partial oxidation). Углекислотная конверсия (или «сухой» риформинг – dry reforming). Сопоставительный анализ окислительных конверсий.

3.2. Использование продуктов окислительной конверсии природного газа в производстве водорода

Основные технологические стадии. Схема установки получения водорода из природного газа производительностью. Энергетическая эффективность использования водорода.

## 4. Теплотехнологические схемы использования синтез-газа для производства различных видов химической продукции

4.1. Производство аммиака и метанола

Способы производства аммиака. Способы производства метанола.

4.2. Использование синтез-газа в процессе Фишера-Тропша

Принципиальная схема процесса Фишера-Тропша. Виды реакторов технологий Фишера-Тропша.

### <u>5. Теплотехнологии использования газовых отходов при их термохимической</u> переработке

5.1. Теплотехнологии использования газовых отходов при их термохимической переработке

Термическая рекуперация (ТР). Техрмохимическая рекуперация (ТХР).

5.2. Энергохимическая аккумуляция (ЭХА) теплоты газовых отходов

Принципиальная схема ЭХА. Способы использования ЭХА при утилизации конвертерных газов сталеплавильного производства.

#### 6. Безокислительные способы переработки твердого и газообразного видов топлива

6.1. Безокислительная конверсия природного газа

Общие сведения о безокислительной конверсии природного газа. Реакторы для реализации безокислительной конверсии природного газа. Энергетические характеристики продуктов безокислителной конверсии природного газа - сажеводородной смеси (CBC).

6.2. Общая характеристика процессов термохимической переработки конденсированных топлив. Пирогенетическое разложение твердых топлив

Классификация методов термохимической переработки конденсированных топлив. Конструктивные схемы промышленных аппаратов для термохимической переработки конденсированных топлив.

#### 7. Газификация конденсированных топлив

7.1. Этапы процесса газификации

Характеристики продуктов газификации. Режимы газификации.

7.2. Технологическая схема процесса газификации и использования генераторного газа Технологии газификации твердого топлива. Схема производства электроэнергии из водорода, получаемого газификацией угля.

#### 8. Термическая и термохимическая переработка нефти и нефтепродуктов

- 8.1. Термические методы переработки нефти Физические методы. Химические методы. Трубчатые печи.
- 8.2. Технологические схемы переработки нефти

Технологическая схема двухступенчатой прямой перегонки нефти. Технологическая схема двухступенчатой прямой перегонки нефти. Технологическая схема двухступенчатой прямой перегонки нефти. Схема нефтеперерабатывающего завода.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. 10. Модель расчета процесса энергохимической аккумуляции отходящих газов (ЭХА);
- 2. 14. Проведение расчетов равновесного состава генераторного газа, полученного в процессе газификации конденсированного топлива в среде Mathcad;
- 3. 2. Модель расчета равновесного состава продуктов сгорания топлива;
- 4. 11. Проведения расчетов процесса энергохимической аккумуляции отходящих газов в среде Mathcad (ЭХА);
- 5. 9. Проведение расчетов материального и теплового балансов процесса водяного газа;
- 6. 6. Проведение расчетов материального и теплового балансов паровой конверсии природного газа;
- 7. 4. Проведение расчетов процессов горения топлива в среде Mathcad;
- 8. 12. Проведения расчетов процесса безокислительной конверсии природного газа (2 часа);
- 9. 8. Проведение расчетов процессов окислительных конверсий природного газа в среде Mathcad;
- 10. 13. Модель расчета процессов газификации конденсированного топлива;
- 11. 1. Горение топлива;
- 12. 3. Проведение расчетов по определению равновесного состава продуктов сгорания газообразного и твердого топлива;
- 13. 5. Модели материального и теплового балансов процессов окислительных конверсий природного газа;
- 14. 7. Проведение расчетов материального и теплового балансов кислородной и углекислотной конверсии природного газа.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Обсуждение материалов текущего контроля раздела "Предмет и содержание курса"
- 2. Обсуждение материалов текущего контроля раздела "Обобщенная схема теплотехнологической переработки топлива"
- 3. Обсуждение материалов текущего контроля раздела "Окислительные способы теплотехнологической переработки природного газа"
- 4. Обсуждение материалов текущего контроля раздела "Теплотехнологические схемы использования синтез-газа для производства различных видов химической продукции"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Теплотехнологии использования газовых отходов при их термохимической переработке"
- 6. Обсуждение материалов текущего контроля раздела "Безокислительные способы переработки твердого и газообразного видов топлива"
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Газификация конденсированных топлив"

8. Обсуждение материалов текущего контроля раздела "Термическая и термохимическая переработка нефти и нефтепродуктов"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	Н	омер сс		цела етств				Оценочное средство (тип и наименование)	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	2 3		5	6	7	8	,
Знать:										
методы получения, характеристики и область использования вторичного топлива	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>				+					Тестирование/КМ-3 «Термохимические способы переработки газового топлива»
методы анализа полученной информации при разработке эффективных устройств для переработки топлива в теплотехнологических установках	ИД-1пк-2					+				Контрольная работа/КМ-4 «Термохимическая переработка газовых отходов»
основные теплотехнические характеристики вторичного топлива, методы их расчета и экспериментального определения	ИД-2пк-2	+	+							Контрольная работа/КМ-1 "Термодинамическое равновесие в высокотемпературных системах"
Уметь:										
производить расчеты основных характеристик процессов окислительных и безокислительных конверсий природного газа и газификации и пиролиза твердых топлив	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>		+	+						Контрольная работа/КМ-2 «Экспериментальное исследование свойств нефти и нефтепродуктов»
анализировать энергоэффективность теплотехнологических установок переработки топлива	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>						+			Контрольная работа/КМ-5 «Газификация твердого топлива»
осуществлять поиск и анализировать научно- техническую информацию по повышению эффективности процессов переработки топлива	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>						+	+	+	Контрольная работа/КМ-5 «Газификация твердого топлива»

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 6 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. КМ-3 «Термохимические способы переработки газового топлива» (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1 "Термодинамическое равновесие в высокотемпературных системах" (Контрольная работа)
- 2. КМ-2 «Экспериментальное исследование свойств нефти и нефтепродуктов» (Контрольная работа)
- 3. КМ-4 «Термохимическая переработка газовых отходов» (Контрольная работа)
- 4. КМ-5 «Газификация твердого топлива» (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №6)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной и экзаменационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки : Учебник для вузов по специальности "Промышленная теплоэнергетика" / Ред. А. Д. Ключников. М. : Энергоатомиздат, 1989. 336 с.;
- 2. Теплоэнергетика и теплотехника : справочник : в 4 кн. / Общ. ред. А. В. Клименко, В. М. Зорин. 4-е изд., стер. М. : Издательский дом МЭИ, 2007. ISBN 978-5-383-00015-1. Кн.2 : Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент / А. А. Александров, и др. ; Общ. ред. А. В. Клименко, В. М. Зорин. 2007. 564 с. ISBN 978-5-383-00017-5. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4274;
- 3. Повышение эффективности теплотехнологий при использовании природного газа и кислорода: монография / С. К. Попов, С. Н. Петин, И. Н. Свистунов, В. А. Ипполитов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). М.: Изд-во МЭИ, 2018. 192 с. Авторы указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-7046-2053-2. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10440;
- 4. Попов, С. К. Решение задач высокотемпературной теплотехнологии в среде MathCAD: учебное пособие по курсам "Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки", "Источники энергии теплотехнологии" по направлению "Теплоэнергетика" / С. К. Попов, В. А. Ипполитов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ,

2009. – 96 c. – ISBN 978-5-383-00411-1.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=778;

5. Попов, С. К. Термохимическая рекуперация в высокотемпературной теплотехнологии : монография : [для вузов по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника", специалистов в области энергосбережения и высокотемпературной теплотехнологии, соискателей ученых степеней по специальности 05.14.04 "Промышленная теплоэнергетика"] / С. К. Попов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – М. : Изд-во МЭИ, 2018. – 103 с. – ISBN 978-5-7046-1903-1.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10116;

- 6. Попов, С. К. Процессы и установки газификации топлива : учебное пособие по курсам "Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки", "Основы теплотехнологии энергоемких производств", "Теплотехнология переработки топлива" по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / С. К. Попов, В. А. Ипполитов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М. : Изд-во МЭИ, 2016. 48 с. ISBN 978-5-7046-1746-4. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8643;
- 7. Клименко А.В.- "Теплоэнергетика и теплотехника Кн. 2. Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент.", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011690.html;
- 8. Валинеева, А. А. Экспериментальные исследования свойств нефти и нефтепродуктов: практикум для дисциплин "Технологии и аппараты нефтегазохимических производств" и "Теплотехнологические комплексы и безотходные системы" по направлениям 13.03.01 и 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / А. А. Валинеева, С. Н. Петин, С. К. Попов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). Москва: Изд-во МЭИ, 2024. 88 с. ISBN 978-5-7046-2983-2.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=12908.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ш-206,	стол преподавателя, стол компьютерный,
проведения лекционных	Лекционная	вешалка для одежды, тумба,
занятий и текущего	аудитория	мультимедийный проектор, указка лазерная,
контроля		доска маркерная передвижная, колонки,
		кондиционер, инструменты для

		практических занятий
Учебные аудитории для	Ш-205,	стол преподавателя, стол компьютерный,
проведения	Компьютерный	тумба, мультимедийный проектор, доска
практических занятий,	класс	маркерная передвижная, колонки,
КР и КП		кондиционер, наборы демонстрационного
		оборудования, инструменты для
		практических занятий
Учебные аудитории для	Ш-205,	стол преподавателя, стол компьютерный,
проведения	Компьютерный	тумба, мультимедийный проектор, доска
лабораторных занятий	класс	маркерная передвижная, колонки,
		кондиционер, наборы демонстрационного
		оборудования, инструменты для
		практических занятий
Учебные аудитории для	Ш-206,	стол преподавателя, стол компьютерный,
проведения	Лекционная	вешалка для одежды, тумба,
промежуточной	аудитория	мультимедийный проектор, указка лазерная,
аттестации		доска маркерная передвижная, колонки,
		кондиционер, инструменты для
		практических занятий
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной работы	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	аудитория	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ш-206,	стол преподавателя, стол компьютерный,
консультирования	Лекционная	вешалка для одежды, тумба,
	аудитория	мультимедийный проектор, указка лазерная,
		доска маркерная передвижная, колонки,
		кондиционер, инструменты для
		практических занятий
Помещения для	Ш-107/2, Склад	
хранения оборудования	учебного	
и учебного инвентаря	инвентаря Ш-107/2	

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии и аппараты нефтегазохимических производств

(название дисциплины)

#### 6 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 "Термодинамическое равновесие в высокотемпературных системах" (Контрольная работа)
- КМ-2 «Экспериментальное исследование свойств нефти и нефтепродуктов» (Контрольная работа)
- КМ-3 «Термохимические способы переработки газового топлива» (Тестирование)
- КМ-4 «Термохимическая переработка газовых отходов» (Контрольная работа)
- КМ-5 «Газификация твердого топлива» (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
раздела	т аздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	11	12	15
1	Предмет и содержание курса						
1.1	Основные определения и термины		+				
1.2	Прогнозные оценки использования топл России	іива в	+				
2	Экспериментальное исследование свойс нефтепродуктов	тв нефти и					
2.1	Определение теплоты сгорания нефтепр калориметрической бомбе.	одукта в	+	+			
2.2	Определение массовой доли водорода в нефтепродукта с учетом массы конденса сжигании в калориметрической бомбе.		+	+			
2.3	Определение температур вспышки и воспламенения жидких топлив в открыт	гом тигле.		+			
2.4	Определение коксуемости жидких топли нефтепродуктов по Конрадсону.	ив или		+			
2.5	Определение зольности жидкого топлив	3a.		+			
3	Окислительные способы теплотехнолог переработки природного газа	ической					
3.1	Способы термохимической переработки природного газа	I		+			
3.2	Использование продуктов окислительно конверсии природного газа в производс водорода			+			

4	Теплотехнологические схемы использования синтез-газа для производства различных видов химической продукции					
4.1	Производство аммиака и метанола			+		
4.2	Использование синтез-газа в процессе Фишера- Тропша			+		
5	Теплотехнологии использования газовых отходов при их термохимической переработке					
5.1	Теплотехнологии использования газовых отходов при их термохимической переработке				+	
5.2	Энергохимическая аккумуляция (ЭХА) теплоты газовых отходов				+	
6	Безокислительные способы переработки твердого и газообразного видов топлива					
6.1	Безокислительная конверсия природного газа					+
6.2	Общая характеристика процессов термохимической переработки конденсированных топлив. Пирогенетическое разложение твердых топлив					+
7	Газификация конденсированных топлив					
7.1	Этапы процесса газификации					+
7.2	Технологическая схема процесса газификации и использования генераторного газа					+
8	Термическая и термохимическая переработка нефти и нефтепродуктов					
8.1	Термические методы переработки нефти					+
8.2	Технологические схемы переработки нефти					+
	Bec KM, %:	10	20	30	20	20