

Энгельсский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б.1.3.6.2. ОСНОВЫ ЭНЕРГО -
И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ

направление подготовки: 21.03.01 – «Нефтегазовое дело»
Профиль: Эксплуатация и обслуживание технологических
объектов нефтегазового производства

форма обучения – очно-заочная
курс – 4
семестр – 8
зачетных единиц – 4
всего часов – 144
в том числе:
лекции – 8
коллоквиумы – нет
практические занятия – 12
лабораторные занятия – нет
самостоятельная работа – 124
зачет – нет
экзамен – 6 семестр
РГР – нет
курсовая работа – нет
курсовой проект – нет

Рабочая программа обсуждена на заседании
кафедры ТОХП
20.06.2022 года, протокол №10
Зав. кафедрой Левкина Н.Л.Левкина

Рабочая программа утверждена
на заседании УМКН направления НФГД
27.06.2022 года, протокол №5
Председатель УМКН Левкина Н.Л.Левкина

Энгельс 2022

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: обучение студентов современным приемам, способам и средствам энерго- и ресурсосбережения в нефтегазовых технологиях и в энергопреобразующих системах, формировании умений применять приобретенную совокупность знаний при выполнении расчетов энергоиспользования в нефтегазовых технологических процессах и в оборудовании, а также при анализе теплотехнологических промышленных систем.

Задачи изучения дисциплины: сформировать умение на основании полученных знаний участвовать в разработке энергоэффективных и ресурсосберегающих конкурентоспособных технологий и оборудования нефтегазовых производств и осуществлять технологический процесс в соответствии с требованиями и задачами энерго- и ресурсосбережения.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Курс «Ресурсо – и энергосберегающие технологии нефтегазового производства» входит в перечень дисциплин вариативной части профессионального цикла основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01.«Нефтегазовое дело».

Дисциплина базируется на предварительном изучении следующих курсов: Математика, Физика, Механика жидкости и газа, Информатика. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание основных законов физики, умения строить модели и решать конкретные задачи определенной степени сложности, владение целостной системой знаний, формирующую физическую картину окружающего мира. Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, являются базой для изучения следующих дисциплин: Процессы и аппараты химических производств, Оборудование химических и нефтехимических производств, Способы и средства энерго- и ресурсосбережения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций ОПК-6,7, ПК-1.

Студент должен знать:

- способы и средства совершенствования нефтегазовых технологических процессов, мероприятия по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и устраниению;
- способы определения оптимальных решений при создании продукции с учетом требований энерго- и ресурсосбережения, качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты.

Студент должен уметь:

- пользоваться справочными данными по теплофизическим свойствам нефти, нефтепродуктов, углеводородных газов, теплоносителей и рабочих тел;
- рассчитывать основные характеристики процессов переноса импульса, тепла и массы;
- самостоятельно работать с научной, нормативной и технической литературой, анализировать информацию и обосновывать рациональность предлагаемых решений.

Студент должен владеть:

- способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды:

- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- способностью использовать физико – математический аппарат для решения расчетно – аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- приемами определения правильности полученных численных результатов выполняемых расчетов;
- методиками расчета основных режимных, конструктивных, гидравлических и теплообменных характеристик установок, отвечающих условиям оптимальности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии.	ИД-1опк-6 Знает принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности. ИД-2опк-6 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности ИД-3опк-6 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.	ИД-1опк-7 Знает содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью ИД-2опк-7 Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами ИД-3опк-7 Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию ИД-4опк-7 Умеет использовать основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью
ПК-1 Способен внедрять новую технику и передовые технологии.	ИД-1пк-1 Знает методы оценки эффективности внедрения новой техники и технологии, организации труда, рационализаторских предложений и изобретений, а также требования федеральных, локальных нормативных актов, инструкций, правил по промышленной и пожарной безопасности, охране труда. ИД-2пк-1 Способен разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, технические задания на проектно-конструкторские работы, разбираться в нормативно-технической документации, читать черте-

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
	жи, схемы и прочие нормативные документы. ИД-4пк-1 Обладает знаниями по обеспечению выполнения работ, связанных с перевооружением, капитальным ремонтом и модернизацией технологических объектов, проведению монтажа нового оборудования на технологических объектах.
	ИД-5пк-1 Обладает знаниями по подготовке предложения в планы внедрения новой техники и оборудования, в планы реконструкций производственных объектов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-1опк-6 Знает принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности.	Знает способы и средства совершенствования нефтегазовых технологических процессов, мероприятия по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и устраниению
ИД-2опк-6 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности	Умение выбирать оптимальные решения при создании продукции с учетом требований энерго- и ресурсосбережения, качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты
ИД-3опк-6 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Владение способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
ИД-1опк-7 Знает содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью	Знание содержания производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью
ИД-2опк-7 Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами	Умение обобщать данные по теплофизическим свойствам нефти, нефтепродуктов, углеводородных газов, теплоносителей и рабочих тел;
ИД-3опк-7 Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявлений и др., опираясь на реальную ситуацию	Владение приемами определения правильности полученных численных результатов выполняемых расчетов; методиками расчета основных режимных, конструктивных, гидравлических и теплообменных характеристик установок, отвечающих условиям оптимальности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-4опк-7 Умеет использовать основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью	Умение использовать основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью
ИД-1пк-1 Знает методы оценки эффективности внедрения новой техники и технологий, организации труда, рационализаторских предложений и изобретений, а также требования федеральных, локальных нормативных актов, инструкций, правил по промышленной и пожарной безопасности, охране труда.	Знание способов определения оптимальных решений при создании продукции с учетом требований энерго- и ресурсосбережения, качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты
ИД-2пк-1 Способен разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, технические задания на проектно-конструкторские работы, разбираясь в нормативно-технической документации, читать чертежи, схемы и прочие нормативные документы.	Умение разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, технические задания на проектно-конструкторские работы, разбираясь в нормативно-технической документации, читать чертежи, схемы и прочие нормативные документы.
ИД-4пк-1 Обладает знаниями по обеспечению выполнения работ, связанных с перевооружением, капитальным ремонтом и модернизацией технологических объектов, проведению монтажа нового оборудования на технологических объектах.	Владение знаниями по обеспечению выполнения работ, связанных с перевооружением, капитальным ремонтом и модернизацией технологических объектов, проведению монтажа нового оборудования на технологических объектах.
ИД-5пк-1 Обладает знаниями по подготовке предложения в планы внедрения новой техники и оборудования, в планы реконструкций производственных объектов.	Владеет знаниями по подготовке предложения в планы внедрения новой техники и оборудования, в планы реконструкций производственных объектов.

4. Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий

№ мод.	№ нед.	№ темы	Наименование темы	Всего часов	Лек- ции	Кол- ло- квиу- мы	Лабора- торные занятия	Прак- тиче- ские заня- тия.	CPC
1		1	Материальный и энергетический балансы		1	-	-	2	15
2		2	Первичные и вторичные энергоресурсы	18	1	-	-	2	15
3		3	Утилизация технологических и тепловых отходов	18	1	-	-	2	15
4		4	Энергосбережение в технологических установках и оборудовании нефтегазовых технологий	72	4	-	-	4	64
5		5	Малоотходные и безотходные нефтегазовые технологические процессы	18	1	-	-	2	15
			ИТОГО:	144	8		-	12	124

5. Содержание лекционного курса

№ темы	Всего часов	№ лекции	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции.	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4	
1	0,5	1	Вводная лекция. Предмет курса, его цели и задачи. Содержание курса .Связь с другими дисциплинами. Формы учебных занятий и отчетность по курсу. Литература для изучения курса. Балансовая энергетическая схема производства.	1-7
1	0,5	1	Источники первичных и вторичных энергоресурсов производств. Утилизация горючих отходов нефтегазовых производств. Горелки для сжигания горючих отходов.	1-7
2	0,5	1	Пути использования высокотемпературных тепловых отходов. Котлы-utiлизаторы, их конструкции и работа.	1-7

			Оборудование для использования тепла уходящих газов теплотехнологических печей для обработки нефтепродуктов и углеводородных газов.	
2	0,5	1	<p>Низкопотенциальные тепловые отходы. Утилизация тепла загрязненных стоков и агрессивных жидкостей. Аппараты мгновенного вскипания.</p> <p>Утилизационные установки рекуперативного и регенеративного типов, с промежуточным теплоносителем, с тепловыми трубами, с кипящим слоем.</p>	1-7
3	0,5	2	<p>Утилизация тепла отработанного пара. Схемы установок утилизации тепла пара. Использование отработанного пара для целей теплоснабжения и выработки электроэнергии</p> <p>Использование вторичных энергоресурсов в тепловых насосах. Принцип действия тепловых насосов. Абсорбционные тепловые насосы.</p> <p>Опыт экономии энергоресурсов в зарубежных странах.</p>	1-7
3	0,5	2	<p>Энергосбережение в абсорбционных и ректификационных установках. Потери эксергии на различных стадиях абсорбционно-дисорбционного цикла.</p> <p>Методы снижения энергетических затрат в абсорбционных процессах. Пути снижения энергозатрат при ректификации жидких смесей.</p>	1-7
4	1	2	Принципы энергосбережения при сушке. Способы и средства энергосбережения при сушке.	1-7
4	1	3	Энергосбережение в выпарных аппаратах. Выпарные установки с кипятильными аппаратами поверхностного типа. Выпарные аппараты с погружными горелками.	1-7
4	1	3	Энергосбережение при сжигании топлива. Энергосбережение в компрессорных установках. Резонансный наддув воздуха в компрессор. Использование теплоты охлаждения воздуха в компрессоре для целей теплоснабжения.	1-7
4	1	4	Энергосбережение в пароконденсатных системах. Общая характеристика пароконденсатных систем. Открытые и закрытые системы. Сбор и возврат конденсата. Экономическая эффективность возврата конденсата.	1-7
5	1	4	Малоотходные и безотходные технологические процессы в нефтегазовых технологиях.	1-7

6. Содержание коллоквиумов

Коллоквиумы не предусмотрены

7. Перечень практических занятий

№ темы	Всего часов	№ занятия	Тема практического занятия. Вопросы, отрабатываемые на практическом занятии.	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4	
1	2	1	Составление балансовой теплотехнологической схемы нефтегазового производства.	1-7
2	2	2	Расчет теплоутилизаторов трубчатых и других технологических печей.	1-7
3	2	3	Расчет аппаратов и оборудования в составе утилизационных установок для использования тепла промышленных выбросов.	1-7
4	4	4	Экономическая эффективность утилизации тепла вторичных энергоресурсов.	1-7
5	2	5	Расчет схем и оборудования энергоэффективных нефтегазовых технологий.	1-7

8. Перечень лабораторных работ

Лабораторный практикум не предусмотрен.

9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего часов	Вопросы для самостоятельного изучения	Литература
1	2	3	4
1	15	Назначение и состав топливо-энергетического баланса нефтегазовых производств. Методы определения общей эффективности использования топливо-энергетических ресурсов. Структура теплоснабжения нефтегазовых предприятий	1-7
2	15	Энергетические и эксергетические характеристики производственных высокотемпературных процессов и агрегатов. Эффективность комбинированных теплоиспользующих установок. Использование вторичных энергоресурсов в замкнутых и разомкнутых схемах энергоиспользования.	1-7
3	15	Использование физического тепла технологических продуктов и отходов. Использование низкопотенциальных вторичных энергоресурсов. Тепловые аккумуляторы, типы, схемы включения и основы расчета. Утилизаторы низкопотенциальной теплоты. Теплоутилизаторы с применением тепловых труб. Контактные и контактно-поверхностные теплоутилизаторы. Особенности применения контактных теплоутилизаторов. Получение холода на базе низкопотенциальных тепловых отходов. Тепловые насосы.	1-7
4	64	Энергоэффективные схемы и оборудование для: - абсорбционных установок;	1-7

		<ul style="list-style-type: none"> - ректификационных установок; - сушильных установок - выпарных установок поверхностного типа; - выпарных аппаратов с погружными горелками; - топливоиспользующих установок - компрессорных установок - пароконденсатных систем 	
5	15	Цикличность материальных и энергетических потоков в химической технологии. Цикличность производства и потребления продукции. Экологическая безопасность промышленных производств.	1-7

10. Расчетно-графическая работа

Не предусмотрена

11. Курсовая работа

Не предусмотрена

12. Курсовой проект

Не предусмотрен

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В процессе обучения студент должен полностью выполнить учебный план, предусмотренный вузовской рабочей учебной программой дисциплины, по всем видам учебных занятий и набрать 4 зачетные единицы трудоемкости. В частности, он должен выполнить все предусмотренные программой практические занятия в виде установленных практикумов, самостоятельных видов работы.

В результате освоения дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:

ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии.

ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

ПК-1 Способен внедрять новую технику и передовые технологии.

Рекомендуемая балльно-рейтинговая система оценки

Степень успешности освоения дисциплины в системе зачетных единиц оценивается суммой баллов, исходя из 10 максимально возможных, и включает две составляющие:

Первая составляющая – оценка преподавателем итогов учебной деятельности студента по изучению каждого модуля дисциплины в течение предусмотренного учебным планом временного отрезка (в сумме не более, чем 8 баллов). Структура баллов, составляющих балльную оценку преподавателя, включает отдельные доли в баллах, начисляемые студенту за успешность рубежных контролей по каждому учебно-образовательному модулю.

Вторая составляющая - за посещаемость аудиторных лекционных и практических занятий (пропорционально числу посещенных занятий).

Методика рубежного контроля по первой составляющей балльнорейтинговой оценки.

Максимальное количество баллов по каждому учебно-образовательному модулю – 10 баллов. Оценочное средство представляет собой билет, состоящий из 4 вопросов, сформированных на основе дидактического минимума содержания и содержания учебно-образовательного модуля, представленного в рабочей учебной программе. Оценка ответов на билет осуществляется по следующей схеме:

правильный и полный ответ на вопрос - +2 балла;

в целом правильный, но не полный ответ, наличие несущественных ошибок - +1 балл; отсутствие ответа – 0 баллов;

принципиально неверный ответ - 2 балла;

за пропуск каждой лекции и семинара по модулю - 0,05 балла.

Для оценки текущего уровня формирования компетенций проводятся письменные опросы по теории (модули) и практике (контрольные работы). В конце семестра предусмотрено компьютерное тестирование как допуск к экзамену.

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

1. Формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов);
2. Приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (практические занятия, самостоятельная работа студентов);
3. Закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе решения конкретных технических задач на практических занятиях, успешной сдачи экзамена.

Сформированность компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении освоения дисциплины;
- высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

- **Пороговый уровень освоения компетенции:** имеет студент, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившим погрешность в ответе на теоретические вопросы, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
- **Продвинутый уровень освоения компетенции:** имеет студент, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполнивший предусмотренные

ные задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

- **Высокий уровень освоения компетенции:** имеет студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины.

При достаточном качестве освоения приведенных знаний, умений и навыков (оценка «отлично» на экзамене и модулях, выполнении практических занятий) преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на **высоком** уровне, при освоении приведенных знаний, умений и навыков (оценка «хорошо» на экзамене и модулях, выполнении практических занятий) – на **продвинутом**, при освоении приведенных знаний, умений и навыков (оценка «удовлетворительно» на экзамене и модулях, выполнении практических занятий) - на **пороговом** уровне. В противном случае компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

Критерии оценки для контрольного тестирования (допуск к экзамену):

- Контрольное тестирование зачтено, если студент дал правильные ответы на контрольные вопросы от 60 и более процентов.
- Контрольное тестирование не зачтено, если студент дал правильные ответы в промежутке от 0 до 59%.

Критерии оценки для экзамена:

- Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины.

- Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполняющий предусмотренные задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

- Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии,правляющийся с выполнением заданий, знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившим погрешность в ответе на теоретические

вопросы, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и разви-

тия компетенций, закреплённых за данной дисциплиной). Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент: после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.).

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

Текущий контроль

Модуль 1.

1. Анализ энергоиспользования в технологических процессах.
2. Балансовая теплотехнологическая схема промышленного производства.
- 3.Источники вторичных энергоресурсов химических производств.
- 4.Классификация вторичных энергоресурсов.
- 5.Нормирование расхода теплоты на производство промышленной продукции.

Модуль 2.

- 1.Горючие отходы промышленных производств и пути их использования.
- 2.Высокотемпературные тепловые отходы и их использование с помощью котлов-utiлизаторов.
- 3.Оборудование для использования высокотемпературных отходов технологических печей.
- 4.Общая характеристика низкопотенциальных тепловых отходов химических производств.
- 5.Утилизация тепла загрязненных стоков, агрессивных жидкостей, вентиляционных выбросов, отработанного пара, низкотемпературных дымовых газов.

Модуль 3.

1. Использование вторичных энергоресурсов для получения искусственного холода в бромистолитеевых абсорбционных холодильных машинах и в водоаммиачных абсорбционных холодильных машинах.
2. Принцип действия теплового насоса и его применение в химических технологиях.
3. Абсорбционные тепловые насосы.
4. Опыт экономии энергоресурсов в зарубежных странах.
5. Энергосбережение в абсорбционных установках и в ректификационных установках.
6. Экономия энергии при сушке. Способы и средства энергосбережения при сушке.
7. Способы и средства энергосбережения в компрессорных установках.
- 8.Способы и средства энергосбережения в пароконденсатных системах.
9. Способы и средства энергосбережения в выпарных аппаратах поверхностного типа и в выпарных аппаратах с погружными горелками.
10. Способы и средства энергосбережения в топливоиспользующих установках.

Вопросы для экзамена

1. Назначение и состав топливо-энергетического баланса
2. Балансовая теплотехнологическая схема нефтегазового производства.
3. Анализ энергоиспользования в технологических процессах..
- 4.Нормы расхода теплоты на производство продукции при использовании низкопотенциальной теплоты.
- 5.Классификация вторичных энергоресурсов.
- 6.Источники вторичных энергоресурсов нефтегазовых производств.
- 7.Горючие отходы нефтегазовых производств и пути их использования.
- 8.Требования к горелкам для сжигания горючих газообразных отходов.
- 9.Высокотемпературные тепловые отходы и их использование с помощью котлов-утилизаторов.
- 10.Оборудование для использования высокотемпературных отходов технологических печей.
- 11.Общая характеристика низкопотенциальных тепловых отходов нефтегазовых производств.
- 13.Утилизация тепла загрязненных стоков.
- 14.Утилизация тепла агрессивных жидкостей.
- 15.Утилизация тепла вентиляционных выбросов.
- 16.Утилизация тепла отработанного пара.
- 17.Утилизация тепла низкотемпературных дымовых газов.
- 18.Использование вторичных энергоресурсов для получения искусственного холода в бромистолитеевых абсорбционных холодильных машинах.
- 19.Использование вторичных энергоресурсов для получения искусственного холода в водоаммиачных абсорбционных холодильных машинах.
- 20.Принцип действия теплового насоса и его применение в нефтегазовых технологиях.
- 21.Абсорбционные тепловые насосы.
- 22.Опыт экономии энергоресурсов в зарубежных странах.
- 23.Энергосбережение в абсорбционных установках.
- 24.Энергосбережение в ректификационных установках.
- 25.Общие принципы экономии энергии при сушке
- 26.Способы и средства энергосбережения при сушке.
- 27.Способы и средства энергосбережения в выпарных аппаратах поверхностного типа.
- 28.Способы и средства энергосбережения в выпарных аппаратах с погружными горелками.
- 29.Способы и средства энергосбережения в топливоиспользующих установках.
- 30.Способы и средства энергосбережения в компрессорных установках.
- 31Способы и средства энергосбережения в пароконденсатных системах.

Тестовые задания по дисциплине

Вариант №1

1. В общем энергетическом балансе промышленного объекта учитываются:

все виды потребляемых и вырабатываемых объектом энергоресурсов
 все входные и выходные потоки одного вида энергии
 потоки тепловой энергии на входе, выходе и полезно использованные
 только потери всех видов потребляемой энергии

2. Энергетические потери определяются:

- суммой потоков энергии на выходе объекта
- разностью между количеством подведенной и полезной энергии, полученной от установки
- разностью входных и выходных потоков энергии
- суммой потоков эксэргии на выходе объекта

3. По какому показателю производится сравнительная оценка расходования энергия на производство одинаковой продукции на разных предприятиях?

- абсолютное значение величины потери энергии
- удельный расход энергии
- стоимость потребленной энергии
- суммарные затраты энергии на производство

4. В установленном за печью рекуператоре за счет теплоты уходящих газов выгоднее подогревать воздух, чем топливный газ, поступающие в горелочное устройство печи, по той причине, что:

- воздух имеет удельную теплоемкость большую, чем газ
- газ может воспламениться в рекуператоре
- расход газа больше, чем воздуха
- расход воздуха больше, чем газа

5. Оснащение пароиспользующего оборудования конденсатоотводчиками снижает потребление пара в среднем по предприятию на:

- 90 %
- 50 %
- 15 %
- 0 %

6. Какой источник тепловой энергии используется в котлах-утилизаторах ?

- продукты сгорания топлива, уходящие из высокотемпературных печей большой производительности
- высокотемпературные органические теплоносители (ВОТ)
- водяной пар
- органическое топливо

7. При увеличении толщины слоя тепловой изоляции на трубопроводе какая из названных ситуаций является нереальной ?

- тепловые потери постоянно снижаются
- тепловые потери не изменяются
- тепловые потери сначала увеличиваются, а затем снижаются
- тепловые потери сначала снижаются, а затем увеличиваются

8. Самый простой и экономный способ утилизации тепла вентиляционных выбросов?

- применение воздухо-воздушного рекуперативного теплообменника-utiлизатора
- применение двух теплообменников с контуром циркуляции промежуточного теплоносителя
- применение теплообменника-utiлизатора регенеративного типа с вращающейся насадкой
- применение теплового насоса

9. Тепловые насосы имеют одинаковый принцип действия:

- с двигателями внутреннего сгорания
- с паровыми турбинами
- с ректификационными установками
- с холодильными установками

10. В чем состоит назначение конденсатоотводчиков?

- не пропускать "пролетный" пар и пропускать конденсат
- не пропускать "вторичный" пар и пропускать конденсат
- не пропускать конденсат и пропускать "пролетный" пар
- не пропускать конденсат и пропускать "вторичный" пар

Вариант №2

1. В частном энергетическом балансе промышленного объекта учитываются:

- только потери энергии в отдельном элементе объекта
- все входные, выходные потоки и внутренние источники (стоки) одного вида энергии
- потоки всех видов энергии для этого объекта
- только потери всех видов потребленной энергии

2. Какая из единиц измерения не используется при составлении энергетических балансов?

- Дж
- кВт·час
- кг у.т.
- Па

3. Влияет ли на расход топлива, используемого для обогрева реактора, наличие экзотермического теплового эффекта в реакционной смеси?

- расход топлива уменьшается по отношению к ситуации, когда тепловой эффект отсутствует
- расход топлива увеличивается
- не влияет
- влияет, если реакции идут в гомогенной фазе

4. В каких случаях применение многокорпусных выпарных установок дает экономию первичного греющего пара?

при использовании экстра-пара

если число корпусов в установке не менее трех

при использовании вторичного пара в качестве греющего в последующих корпусах установки

если корпуса установки работают под вакуумом

5. Оснащение тепловой изоляцией стенок обогреваемых ванн гальванических линий снижает тепловые потери:

на 10 %

на порядок

не снижает

на 20 %.

6. Какой из названных типов котлов-утилизаторов является неверным ?

- газотрубные
- водотрубные
- с механизированной топкой
- двух барабанные

7. Какой из названных методов сушки является наиболее экономически выгодным в условиях массового производства:

естественная сушка

тепловая сушка

механическое обезвоживание

поглощение влаги сорбентами (физико-химическая сушка)

8. Какой из названных способов утилизации теплоты вентиляционных выбросов является нереальным:

рециркуляция части вытяжного воздуха

применением рекуперативных теплообменников-утилизаторов

применением регенеративных теплообменников-утилизаторов

применением котлов-утилизаторов

9. Какой из названных типов тепловых насосов назван неправильно:

парокомпрессионные

рекуперативные

сорбционные

термоэлектрические

10. Какие пароконденсатные системы в меньшей степени подвержены коррозионным повреждениям ?

закрытые

открытые

под высоким давлением

с высокой скоростью движения в трубах пара и конденсата

Вариант №3

1. Какое название энергетического баланса является неверным?

- опытный
- инструментальный
- условный
- расчетный

2. Какой из названных балансов является исходной базой для составления энергетического баланса?

- материальный
- эксэрgetический
- эктропитный
- силовой

3. Повлияет ли установка котла-utiлизатора за печью на расход потребляемого его топлива?

- расход топлива уменьшится
- расход топлива увеличится
- не повлияет
- повлияет

4. Какой из названных показателей в наибольшей степени определяет возможности использования вторичного пара выпарных аппаратов в качестве теплоносителя?

- температура конденсации
- скрытая теплота конденсации
- коэффициент теплопроводности
- кинематический коэффициент вязкости

5. Оснащение обогреваемых ванн гальванических линий крышками снижает тепловые потери:

- не снижает
- на два - три порядка
- на 10 %
- на 20 %

6. Среди названных мероприятий по энергосбережению в сушильных установках укажите неверный:

- сушка перегретым паром удалаемого вещества
- рециркуляция сушильного агента
- предварительный механический отжим влажного материала
- уменьшение температуры сушильного агента

7. Что является вторичным энергетическим ресурсом в ректификационных установках:

подаваемая на разделение смесь
пары низкокипящих компонентов
флегма, подаваемая на орошение
греющий пар из котельной

8. Какой из названных способов утилизации теплоты вентиляционных выбросов является нереальным?

- применением теплопередающих труб
- применением двух рекуперативных теплообменников, использующих промежуточный теплоноситель
- рециркуляция части вытяжного воздуха
- компримирование части вытяжного воздуха

9. Чему обычно равно численное значение коэффициента преобразования (трансформации) тепла в тепловых насосах?

- 40 %
- 60 %
- 100 %
- 300 %

10. За какими устройствами должны устанавливаться конденсатоотводчики ?

- за паровыми теплообменниками
- за теплообменниками "вода-вода"
- за котлами-utiлизаторами
- за нагревательными печами

14. Образовательные технологии

В рамках учебного курса предусмотрено чтение проблемных лекций по теме «Энергосбережение в установках нефтегазовых технологий». Не менее 20% лекций по всем темам читаются с применением мультимедийных технологий. Проведение практикумов с разбором конкретных ситуаций по теме «Утилизация низкопотенциальных тепловых отходов». Такие занятия, в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой, должны формировать и развивать профессиональные навыки обучающегося.

Для достижения планируемых результатов обучения используются различные образовательные технологии, в том числе:

– информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний, запоминание и свободное оперирование ими.

Используется лекционно-семинарский метод, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации;

– личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента при экспресс - опросе, при выполнении домашних индивидуальных заданий, решении задач повышенной сложности, на еженедельных консультациях.

При организации учебных занятий используются активные и интерактивные методы обучения: диалог, беседа, работа в команде.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов проводится с использованием ресурсов сети Интернет и локальных сетевых ресурсов института.

15. Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине

1. Данилов О. Л. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебник для вузов/ Данилов О. Л. , Гаряев И. В. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01095-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010952.html>.
2. Кузнецова И.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / Кузнецова И.В., Гильмутдинов И.И.. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 125 с. — ISBN 978-5-7882-2125-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79603.html> .
3. Липин А. А. Расчет теплообменных аппаратов. Кожухотрубчатые теплообменники : учеб. пособие / Липин А. А. - Иваново : Иван. гос. хим. -технол. ун-т. , 2017. - 76 с. - ISBN -. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ghtu_003.html.
4. Кудинов, А. А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. / Кудинов А. А. , Зиганшина С. К. - Москва : Машиностроение, 2011. - 117 с. - ISBN 978-5-94275-558-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942755584.html>.
5. Байтасов, Р. Р. Основы энергосбережения : учебное пособие для вузов / Р. Р. Байтасов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-8789-9. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180865>.
6. Ганжа В.Л. Основы эффективного использования энергоресурсов. Теория и практика энергосбережения : монография / Ганжа В.Л.. — Минск : Белорусская наука, 2007. — 451 с. — ISBN 978-985-08-0810-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/12310.html>.
7. Данилов, О. Л. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебник для вузов/ Данилов О. Л. , Гаряев И. В. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01095-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010952.html>.

16. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 12 столов, 24 стула; рабочее место преподавателя; доска для написания фломастером; проектор BENQ 631, рулонный проекционный экран, ноутбук с подключением к сети с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), GoogleChrome.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 12 столов, 24 стула; рабочее место преподавателя; доска для написания фломастером; проектор BENQ 631, рулонный проекционный экран, ноутбук с подключением к сети с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), GoogleChrome

Рабочую программу составил



(Ю.Я.Печенегов)

17. Дополнения и изменения в рабочей программе

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры
«_____»_____ 20 ____ года, протокол № _____

Зав. кафедрой _____ / _____ /

Внесенные изменения утверждены на заседании
УМКН
«_____»_____ 20 ____ года, протокол № _____

Председатель УМКН _____ / _____ /