

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 377843
Подписал: заведующий кафедрой Дмитренко Артур
Владимирович
Дата: 05.02.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение состава, свойств, технологических характеристик топлив физико-химических основ процесса горения;
- изучение показателей качества воды и методов ее обработки;
- изучение видов, свойств и характеристик смазочных материалов.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение способностью демонстрировать методологию оценки свойств и технологических характеристик топлив и масел, качества исходной и технологической воды;
- формирование навыков выполнения вычислений и оценок основных величин технологических процессов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием;
- формирование умений решения задач, связанных с использованием органического топлива для получения теплоты и подготовкой воды при решении проектно-конструкторских и научно-исследовательских задач профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-4 - Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах;

ПК-2 - Способность проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- виды, состав, свойства и технологические характеристики топлив и основные способы его сжигания;
- основные показатели эффективности топливоиспользования;
- показатели качества воды и методы ее подготовки для использования в тепловых установках;

- основные требования к водному режиму тепловых энергоустановок;
- технологические показатели работы оборудования ВПУ;
- виды, свойства и условия применения смазочных материалов.

Уметь:

- определять основные показатели и использовать знания для оценки качества топлива, воды, смазочных материалов;
- выполнять вычисления параметров технологических процессов;
- составлять функциональные схемы и технические описания технологических процессов.

Владеть:

- способен проводить по типовым методикам технические расчеты сжигания топлива и технологические расчеты типовых схем водоподготовительных установок (с выбором оборудования).

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Топливо Общие сведения: - классификация топлив. Использование органического топлива на транспорте; - составные части и показатели состава топлива. Расчетные состояния (массы) топлива. Пересчет состава топлива с одной массы на другую; - происхождение органического топлива.
2	Характеристики теплотенности топлива - высшая и низшая удельная теплота сгорания топлива; - определение теплоты сгорания топлива опытным путем и по составу топлива; - пересчет теплоты сгорания топлива с одной массы на другую; - условное топливо. Топливный эквивалент и показатели эффективности топливоиспользования; - приведенные характеристики топлива.
3	Материальный баланс горения топлива - теоретическое количество воздуха. Коэффициент расхода воздуха; - состав, масса и объемы газообразных продуктов полного сгорания топлива; - уравнение баланса кислорода при неполном и полном сгорании топлива; - оценка полноты сгорания топлива и избытка воздуха по составу дымовых газов.
4	Тепловой баланс горения топлива - составляющие теплового баланса горения топлива; - энтальпия топлива, воздуха, твердых и газовых продуктов сгорания; - действительная, адиабатная и калориметрическая температуры дымовых газов.
5	Твердое топливо - классификация и маркировка ископаемых углей; - свойства и технологические характеристики твердого топлива; - подготовка топлива к сжиганию. Водугольное топливо. Жидкое топливо: - нефть и ее переработка. Моторные топлива и топочные мазуты; - свойства и характеристики жидких топлив; Марки мазутов. - хранение мазутов и подготовка к сжиганию. Получение и сжигание ВМЭ.
6	Газовое топливо - природные горючие газы, их состав и свойства; - технологические преимущества использования газового топлива; - кондиционирование ископаемых газов; - искусственные горючие газы.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Основы процессов горения: - гомогенные и гетерогенные процессы горения. Энергия активации. Тепловой эффект реакции, закон Гесса; - кинетика реакций горения и равновесие, закон действующих масс. Закон Аррениуса. Радикально-цепной механизм реакций горения; - воспламенение горючей смеси. Нормальная скорость горения, фронт горения. Смесеобразование и области горения газа, газовые горелки; - особенности горения мазута; - горение углерода. Схемы организации сжигания твердого топлива.
8	Водоподготовка Источники водоснабжения и качество воды: - источники водоснабжения. Примеси природных и технологических вод; - показатели качества воды; - кальций - углекислотное равновесие примесей воды.
9	Использование воды в тепловых энергоустановках - водный и солевой баланс парового котла, деаэратора; - влияние примесей воды на качество пара, процессы накипеобразования и коррозии; - требования к качеству технологических вод. Понятие о щелочном ВХР энергоустановки.
10	Технологии предварительной очистки воды - удаление грубодисперсных и коллоидных примесей. Коагулянты и флокулянты, процессы, происходящие при введении их в воду; - осветление воды в осветлителях и на механических фильтрах. Фильтрующие материалы и их характеристики; - массовый баланс загрязнений при фильтрации. Напорные осветлительные фильтры; - известкование воды (в т.ч. с коагуляцией), деферризация воды.
11	Очистка воды на ионитах - промышленные иониты и их свойства. Физико-химические основы ионообменного обмена; - стадии работы ионитных фильтров. ПДОЕ и рабочая обменная емкость и причины ее снижения. Регенерация ионитных фильтров.
12	Технологические схемы умягчения воды на катионитах - натрий катионирование; - водород- катионирование, водород- катионирование с голодной регенерацией; - комбинированные схемы умягчения; - изменение качества воды при катионировании; - массовый баланс загрязнений при катионировании. Расчетная обменная емкость катионитов.
13	Обессоливание воды - анионирование воды. Реакции при ROH , RHCO_3 и RCI анионировании; - технологические схемы частичного обессоливания воды; - основы расчета анионитных фильтров; - регенерация анионитов. Оборудование технологических схем ионирования: - ионитные фильтры и реагентное хозяйство ВПУ. Технология UP.CO.RE.; - эксплуатация ионитных фильтров; - стоки и сбросы водоподготовительных установок.
14	Обработка воды для подпитки тепловых сетей - требования к качеству воды систем теплоснабжения; - схемы обработки воды для подпитки тепловых сетей. Коррекция ВХР тепловых энергоустановок: силикатирование, фосфатирование, аминирование, сульфитирование. Стабилизационный ВХР энергоустановок низких параметров:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- применение ингибиторов накипеобразования и коррозии; - механизм действия, области применения, схемы дозирования. Мембранные методы обработки воды: - очистка минерализованных вод методами обратного осмоса и электродиализа.
15	Удаление из воды растворенных газов - термическая деаэрация воды. Условия эффективной деаэрации воды; - типы деаэраторов. Деаэраторы с двухступенчатой обработкой воды; - обескислороживание воды дозированием сульфита натрия, гидразина, фильтрованием на Redox-ионитах; - декарбонизация воды.
16	Виды смазочных материалов, их свойства и характеристики. / Назначение смазочных материалов. Классификация смазочных материалов. Получение масел. Типы и назначение присадок к маслам. Основные свойства и технологические характеристики смазочных масел.
17	Смазочные материалы - назначение смазочных материалов. Классификация смазочных материалов; - получение базовых масел. Типы и назначение присадок к маслам; - основные свойства и технологические характеристики смазочных масел. Товарные масла и их эксплуатация: - маркировка масел; - эксплуатационный контроль над качеством масел; - восстановление технологических показателей и регенерация отработанных масел.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Определение влажности, зольности, выхода летучих веществ и спекаемости твердого топлива. В результате выполнения работы студенты приобретут умение определять основные показатели топлива и оценивать его качество.
2	Определение удельной теплоты сгорания топлива. В результате выполнения работы студенты приобретут умение определять низшую теплоту сгорания топлива для оценки его теплотворной способности.
3	Определение условной и кинематической вязкости нефтепродуктов, температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле, плотности. В результате выполнения работы студенты приобретут умение определять основные показатели жидких топлив и масел.
4	Определение основных показателей качества воды. В результате выполнения работы студенты приобретут умение определять основные показатели воды и оценивать ее качество.
5	Известкование воды (в т.ч. с коагуляцией). В результате выполнения работы студенты приобретут умение определять показатели воды и проведения технологических расчетов процесса известкования воды.
6	Умягчение воды на натрий- катионитном (водород- катионитном) фильтре. В результате выполнения работы студенты приобретут умение определять показатели воды и проведения технологических расчетов процесса умягчения воды и регенерации фильтра.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
7	Схемы параллельного / последовательного водород-натрий катионирования воды. В результате выполнения работы студенты приобретут умение определять показатели воды и проведения технологических расчетов комбинированного процесса умягчения воды.
8	Частичное обессоливание воды. Защита ранее выполненных работ. В результате выполнения работы студенты приобретут умение определять показатели воды и проведения технологических расчетов процессов частичного обессоливания воды.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Состав топлива В результате практического занятия студенты приобретают способность проводить по типовым методикам пересчет элементного состава топлива с одной массы на другую, а также при изменении влажности и/или зольности.
2	Эффективность топливоиспользования В результате практического занятия студенты приобретают способность проводить по типовым методикам: расчет теплоты сгорания по составу топлива, ее пересчет при изменении влажности и/или зольности топлива; определение потребления физического и условного топлива и показателей эффективности топливоиспользования.
3	Технические расчеты сгорания топлива В результате практического занятия студенты приобретают способность проводить по типовым методикам: технические расчеты сжигания твердого и жидкого топлива; оценивать требуемую производительность дутьевого вентилятора и дымососа, диаметра устья дымовой трубы.
4	Оценка полноты сгорания топлива. Расчет адиабатной температуры горения и энтальпии газов В результате практического занятия студенты приобретают способность проводить по типовым методикам: оценку полноты сгорания топлива и коэффициента расхода воздуха по результатам анализа газов; определение составляющих теплового баланса горения и адиабатной температуры горения.
5	Состав и технические расчеты сгорания газового топлива В результате практического занятия студенты приобретают способность проводить по типовым методикам: технические расчеты сжигания газового топлива; оценку плотности газового топлива и теплоты сгорания по его составу в % об.; технические расчеты горения природного газа.
6	Проектно-технологические расчеты ВПУ В результате практического занятия студенты приобретают способность проводить по типовым методикам: обработку расчетных показателей исходной воды; оценку выполнения нормативных требований качества технологических вод для возможных схем обработки воды; проектно-технологические расчеты 2-ой ступени натрий - катионирования воды с выбором оборудования).
7	Продолжение проектно-технологических расчетов ВПУ В результате практического занятия студенты приобретают способность проводить по типовым методикам: проектно-технологические расчеты 1-ой ступени натрий - катионирования воды и осветления воды на механических напорных фильтрах с выбором оборудования.
8	Схемное решение ВПУ и экозащитные мероприятия В результате практического занятия студенты приобретают способность составлять технологические схемы и проводить по типовым методикам: оценку требуемой производительности деаэратора питательной и подпиточной воды; расчет количества сточных вод и сбросов ЗВ от регенерации фильтров и продувки котлов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Проработка лекционного материала.
2	Подготовка к лабораторным работам.
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Подготовка к экзамену.
5	Выполнение курсового проекта.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Тема «Сжигание топлива и водоподготовка в котельной». КП состоит из 2-х разделов: «Сжигание топлива» и «Водоподготовка». Бланки заданий по разделам подшить в записку. Графическая часть курсового проекта (2 листа) выполняется с использованием компьютерных графических систем на А3/А4

Таблица вариантов КП (30 шт) по разделу «Топливо».

вар Топливо Тип котла пк р, % ?к, % тух, оС ?т

- 1 Т.1.1 КЕ-10-14 3 4,5 82,0 161 1,45
- 2 Т.1.2 КЕ-10-14 4 4,6 82,6 160 1,45
- 3 Т.1.3 КЕ-10-14 5 4,7 83,4 163 1,4
- 4 Т.1.4 КЕ-25-14 3 4,8 83,8 161 1,3
- 5 Т.1.5 КЕ-25-14 4 4 83,6 159 1,3
- 6 Т.1.6 КЕ-25-14 5 5 84,3 153 1,3
- 7 Т.1.7 КЕ-25-14 4 4,4 83,7 155 1,3
- 8 Т.1.8 КЕ-6,5-14 3 4,8 81,8 163 1,55
- 9 Т.1.9 КЕ-6,5-14 4 4,7 82,3 164 1,5
- 10 Т.1.10 КЕ-6,5-14 5 4,6 82,4 162 1,5
- 11 Т.1.11 КЕ-25-14 4 4,5 83,3 152 1,3
- 12 Т.1.12 КЕ-25-14 4 4 83,1 162 1,3
- 13 Т.1.13 КЕ-4-14 5 4 80,3 165 1,35
- 14 Т.1.14 КЕ-10-14 3 4,8 82,1 163 1,4
- 15 Т.1.15 КЕ-10-14 4 4,1 82,2 164 1,4
- 16 Т.2.1 ДЕ-10-14 3 5 92,1 147 1,05
- 17 Т.2.2 ДЕ-10-14 4 4,5 92,0 153 1,07

- 18 Т.2.3 ДЕ-10-14 5 4,8 92,2 149 1,06
 19 Т.2.4 ДЕ-16-14 3 4 91,8 157 1,07
 20 Т.2.5 ДЕ-16-14 4 4,6 92,4 148 1,05
 21 Т.2.6 ДЕ-16-14 5 4,5 92,5 147 1,05
 22 Т.2.7 ДЕ-25-14 3 4,1 92,4 148 1,06
 23 Т.2.8 ДЕ-25-14 4 4,2 92,7 143 1,05
 24 Т.2.9 ДЕ-25-14 5 4,3 92,3 142 1,05
 25 Т.2.10 ДЕ-6,5-14 3 4,2 91,1 155 1,1
 26 Т.2.11 ДЕ-6,5-14 4 4,2 91,2 153 1,1
 27 Т.2.12 ДЕ-6,5-14 5 4 91,0 155 1,1
 28 Т.2.13 ДЕ-16-14 4 4,6 92,0 147 1,05
 29 Т.2.14 ДЕ-6,5-14 4 4,5 91,0 156 1,12
 30 Т.2.15 ДЕ-25-14 4 4,3 92,3 140 1,05

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Белосельский Б.С. Технология топлив и энергетических масел: Учебник для вузов.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство МЭИ , 2005.- 348 с.: ил. –ISBN 5-7046- 1286-5	www.elibrary.ru; Библиотека каф. ТТ
2	Копылов, А. С. Водоподготовка в энергетике : учебное пособие для вузов / А. С. Копылов, В. М. Лавыгин, В. Ф. Очков - Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. - 310 с. ISBN 978-5-383-00968-0.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009680.html (дата обращения: 06.12.2023). - Текст : электронный.
3	Водоподготовка и водный режим энергообъектов низкого и среднего давления Ю.М. Кострикин, Н.А. Мещерский , О.В. Коровина.	www.elibrary.ru. Библиотека каф. ТТ

	Справочник. - М.: Энергоатомиздат , 1990. - 248 с.	
4	Процессы горения топлива и водоподготовка в котельной. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию. Селиванов А.С., Воронова Л.А. М.: МИИТ , 2011. - 39 с.	library.miit.ru
5	Анализ и обработка воды. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Топливо, вода и смазочные материалы в энергетике». Селиванов А.С., Воронова Л.А. М.: МИИТ , 2014. - 38 с.	library.miit.ru
6	Топливо и теория горения: Методические указания к лабораторным работам. Селиванов А.С., Воронова Л.А. М.: МГУПС (МИИТ) , 2014. - 40 с.	library.miit.ru

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru). Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Используются возможности программного пакета Microsoft Office. Специализированная программа Mathcad. База тестовых заданий для контроля остаточных знаний по курсу в оболочке АСТ – МИИТ (100 заданий). Электронная библиотека курса - книги, справочники, статьи, нормативные документы, методические пособия и пр. Всего – 600 Мб.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебное оборудование:

- 4 стола для титрования,
- 6 химстолов для выполнения работ,
- вытяжной шкаф – 1 шт.,
- аквадистиллятор – 1 шт.,
- сушильный шкаф – 2 шт.,
- электропечь СНОЛ – 1 шт.,
- эксикатор – 3 шт.

Компьютерное и мультимедийное оборудование:

- компьютер (где хранится электронная библиотека курса) с принтере-ром,
- проигрыватель и телевизор для демонстрации учебных фильмов.
- учебный фильм «Водоподготовка и водоподготовительное оборудование ТЭЦ».

Лабораторное оборудование и приборы:

- калориметр КЛ-1 – 2 компл.,
- аналитические весы (мех.) – 3 шт.,
- аналитические весы (электронные) – 2 шт.,
- лабораторные электронные весы – 4 шт.,
- аппарат по определению температуры вспышки-1 шт.,
- вискозиметры ВУ и ВУ-М – 4 шт.,
- фильтры ионообменные стеклянные – 6 шт.,
- бюретки титровальные – 12 шт.,
- комплект для экспрессанализа воды в котельной;
- термометры лабораторные.

Наглядные пособия и расходные материалы:

- образцы топлив и нефтепродуктов – 2 компл.,
- лабораторное стекло и керамика,
- химреактивы,
- индикаторы,
- иониты: сульфоуголь, КУ2-8,
- фильтроантрацит, силикагели различных марок.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 5 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Теплоэнергетика транспорта»
Института транспортной техники и
систем управления

А.С. Селиванов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ
Председатель учебно-методической
комиссии

А.В. Дмитренко

С.В. Володин