

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦДО

А.С. Голик

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины «Основной состав и характеристики тепломеханического и
вспомогательного оборудования ТЭЦ»

Программа повышения квалификации	<i>Особенности оборудования, устройства и эксплуатации современной ТЭЦ в г. Советская Гавань</i>
Обеспечивающее подразделение	<i>Кафедра «Тепловые энергетические установки»</i>

Разработчик рабочей программы:

к.т.н., доцент

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

А.В. Смирнов

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой
«Тепловые энергетические
установки»

(наименование кафедры)

(подпись)

А.В. Смирнов

(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Основной состав и характеристики тепломеханического и вспомогательного оборудования ТЭЦ» составлена в соответствии с содержанием учебного плана программы повышения квалификации дополнительной образовательной программы.

Цель программы	Повышение квалификации преподавательского состава кафедры в области эксплуатации основного и вспомогательного теплоэнергетического оборудования
Основные разделы / темы дисциплины	1. Номенклатура тепломеханического и вспомогательного оборудования ТЭЦ 2. Характеристики, конструктивные особенности и условия работы теплообменного оборудования ТЭЦ 3. Характеристики, конструктивные особенности и условия работы насосного оборудования 4. Характеристики, конструктивные особенности и условия работы испарительных установок

2 Перечень планируемых результатов обучения по программе повышения квалификации

Процесс освоения программы повышения квалификации «*Особенности оборудования, устройства и эксплуатации современной ТЭЦ в г. Советская Гавань*» направлен на совершенствование следующих компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по программе
Производственно-технологический	ОТФ 3.2 – Выполнение работ всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС	Знает основной технологический цикл производства тепловой и электрической энергии на тепловых электрических станциях, оборудование технологической схемы, способы совершенствования технологических процессов Умеет определять способы совершенствования технологических процессов Владеет навыками анализа информации по определению путей повышения эффективности работы оборудования ТЭС

3 Содержание программы, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

№	Наименование дисциплин	Общая	В том числе	Форма
---	------------------------	-------	-------------	-------

п/п		трудоемкость	Лекции	Пр. занятия	С/р	контроля
1	Номенклатура тепломеханического и вспомогательного оборудования ТЭЦ	4	-	2	2	-
2	Характеристики, конструктивные особенности и условия работы теплообменного оборудования ТЭЦ	3	-	1	2	-
3	Характеристики, конструктивные особенности и условия работы насосного оборудования	3	-	1	2	-
4	Характеристики, конструктивные особенности и условия работы испарительных установок	2		1	1	
Итоговая аттестация		-	-	-	-	зачет
Итого		12	-	5	7	-

4 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1 Основная и дополнительная литература

Основная литература

1. Черкасский, В.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры: учебник для теплоэнергетических специальностей вузов / В.М. Черкасский. - М.: Энергия, 1977.- 424 с.
2. Михайлов, А.К. Лопастные насосы. Теория, расчет и конструирование /А.К. Михайлов, В.В. Малюшенко.- М.: Машиностроение, 1977.
3. Кудинов, А.А. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: учеб. Пособие /А.А. Кудинов. – М.: НИЦ ИНФА-М, 2014.- 432 с.// «ZNANIUM.COM»: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.znanium.com>.

Дополнительная литература

1. Бажан, П.И. Справочник по теплообменным аппаратам / П.И. Бажан, Г.Е. Каневец, В.М. Селиверстов. – М.: Машиностроение, 1989. – 365 с.

2. Космынин, А. В. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы в примерах и задачах: учебное пособие / О. А. Красильникова, В. С. Виноградов.- Комсомольск-на-Амуре.: ГОУВПО «КНАГТУ», 2002.- 199 с.

3. Панкратов, Г.П. Сборник задач по теплотехнике: учебное пособие / Г.П.Панкратов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1986. – 248 с.

4. Назмеев, Ю.Г. Теплообменные аппараты ТЭС: учеб.пособие для вузов. – 4-е изд., дополненное / Ю.Г. Назмеев, В.М. Лавыгин. – М.: Издательский дом МЭИ, 2007. – 169 с.

5.2 Методические указания

При освоении программы повышения квалификации обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

Методические указания при работе над конспектом лекции

Лекция предполагает изложение ключевых положений темы, постановку вопросов и организацию мини-дискуссий. Для эффективного усвоения материала лекции студенту предлагается конспектирование основных положений. Конспектирование осуществляется в свободной форме, в технике, наиболее удобной студенту.

Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Практические занятия предполагают обсуждение вопросов по тематике занятия, а также выполнение практических заданий, проходят в учебной аудитории. Практические задания студенты получают непосредственно на занятии. Задания выполняются индивидуально.

Методические указания по выполнению тестовых заданий

Тестовые задания позволяют выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. Выполнять тестовые задания рекомендуется после изучения всего объема теоретического материала по дисциплине, на последней неделе обучения в семестре. Обучающийся получает тестовые задания на бумажном носителе. Прежде чем выбрать ответ необходимо внимательно ознакомиться с представленным вопросом. Правильный ответ обучающийся должен отметить каким-либо значком.

Промежуточная аттестация по программе повышения квалификации предусмотрена в форме зачета.

6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

<https://knastu.ru/page/3244>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Название сайта	Электронный адрес
<u>Энергетика и промышленность России</u> – информационная система энергетического комплекса и связанных с ним отраслей	https://www.eprussia.ru/
Электронная библиотека теплоэнергетика	http://teplolib.ucoz.ru
<u>Сайт теплотехника</u> – большая техническая библиотека. Новости, статьи, диссертации, журналы	http://teplokot.ru/

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании программы повышения квалификации основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.