МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДЕНО

ГРОТОКОТ № 5 от «17 » марта 2021 г

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,

председатель ученого совета

М.В. Чукин

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность (профиль) программы **Цифровой инжиниринг объектов промышленной теплоэнергетики и энергетики теплотехнологий**

Магнитогорск, 2021

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕМАГИСТРАТУРЫ

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
		компетенций	(3.e.)
БЛОК 1.	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		
Обязате.	тьная часть		
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	УК-1; УК-6;	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	ОПК-1	
	Целью изучения данной дисциплины является изучение		
	основных положений методологии науки и применению их		
	в научной деятельности вообще и в энергетике – в		
	частности. Изучение основных разделов современной		
	теплоэнергетики, знакомство с актуальными проблемами,		
	определяющими дальнейший прогресс теплоэнергетики в		
	различных областях. Усвоение студентами основных		
	проблем современной теплоэнергетики, математические		
	методы и алгоритмы решения актуальных задач		
	теплоэнергетики в сложных системах, уметь разрабатывать		
	математические модели и решать задачи анализа и синтеза		
	сложных систем теплоэнергетики с использованием		
	современных информационных технологий, иметь		
	представление о перспективах развития и формировании		
	общей теории теплоэнергетики, изучение студентами методов научного исследования, этапов выполнения		
	научной работы, источниками поиска информации для		
	формулировки гипотезы и обоснования актуальности		
	решаемой исследовательской задачи, методами сбора		
	количественной информации, подготовки научной		
	публикации и оформления результатов научного		
	исследования.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1 Цели и задачи научных исследований.		
	2. Структуры диссертационных работ.		
	3. Современные методы сбора научной информации и		
	проведения научных исследований.		
	4. Методы теоретических и экспериментальных		
	исследований		
	5. Роль компьютерного моделирования в современных		
	исследованиях		
	6. Эксперимент как основа научных исследований		
	7. Количественные оценки практической значимости		
	результатов		
	8. Основные научные задачи теплоэнергетики и методы их		
	решения		
,	9. Методы общего энергосбережения. История развития		
E1 0 00	методологии интенсивного энергосбережения	1111 A 1111 A	100 (2)
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	УК-2; УК-3	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целью освоения дисциплины (модуля) «Инновационное		
	предпринимательство» являются ознакомление студентов с		
	решениями проблем энерго- и ресурсосбережения,		
	возникающими при проектировании, создании и		
	функционировании теплоэнергетических и		
	теплотехнологических систем, ознакомление с нормативно-		
	правовой базой и мероприятиями по энерго- и ресурсосбережению у потребителей топливно-		
	ресурсосбережению у потребителей топливно-		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
	энергетических ресурсов; приобретение навыков технико-	компетенций	(3.e.)
	экономических обоснований энергосберегающих проектов;		
	изучение общей методологии решения проблем		
	энергосбережения		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Состояние и перспективы энерго- и ресурсосбережения в мире и России. Определение фактического потребления		
	топливно-энергетических ресурсов.		
	2 Инновационное предпринимательство: комплексные		
	задачи развития и модернизации производства.		
	Предпроектные исследования. Проведение исследований		
	рынка в области энергетики, подготовка технико- экономического обоснования создания производства,		
	инженерные изыскания.		
	3 Проектные исследования: постановка задачи, разработка		
	задачи, оценка стоимости проекта, расчёт расходов по		
	созданию и эксплуатации объекта, разработка рабочих		
	чертежей, технических спецификаций и другой		
	документации, надзор и консультации по проведению указанных работ.		
	4 Послепроектные исследования. Подготовка контрактной		
	документации для производства различных работ,		
	организация торгов при необходимости, авторский надзор за		
	проведением работ, проведение приёмо-сдаточных работ и		
	производственные испытания. 5 Составление заключительной строительной и технической		
	документации, подготовка инженерно-технического		
	персонала и другие работы по сдаче и пуску		
	производственного объекта.		
	6 Специальные услуги, обусловленные конкретными		
	условиями создания данного объекта (анализ проблем утилизации отходов, энергетические исследования		
	объектов, энергодиагностика и др.).		
	7 Взаимосвязь инновационного предпринимательства,		
	проектирования, управления проектами при решении		
F1 0 02	практических задач.	XIIC A. XIIC C	100 (2)
Б1.О.03	Основы научной коммуникации Цели и задачи изучения дисциплины:	УК-4; УК-5	108 (3)
	цели и задачи изучения дисциплины. Целью освоения дисциплины «Основы научной		
	коммуникации» является изучение особенностей основных		
	видов научной коммуникации, используемых в		
	современном обществе для представления научных		
	результатов и анализа научных достижений Основные разделы дисциплины:		
	1. Научная коммуникация: основные понятия, виды,		
	характеристики.		
	2 Особенности современной информационной среды		
	научной коммуникации		
	3 Научный доклад. Мастерство публичного выступления. 4 Письменная научная коммуникация: рецензия, отзыв,		
	тезисы, научная статья.		
	5 Структура и стилистических особенности научного текста.		
	6 Онлай-пространство научных коммуникаций.		
	Электронные библиотечные системы. Реферативные базы		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	данных.		
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины « Иностранный язык в профессиональной деятельности » являются повышение уровня иноязычной компетенции, достигнутого на предыдущей ступени образования; формирование достаточного уровня иноязычной коммуникативной компетенции для получения и обмена информацией в устной и письменной формах в профессиональной деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Особенности применения иностранного языка в	УК-4; УК-5	72 (2)
	профессиональной коммуникации.		
	2. Лексические особенности иностранного языка в профессиональной коммуникации. 3. Грамматические конструкции, характерные для научно — технической информации на иностранном языке.		
Б1.О.05	Экономика и управление производством	УК-2; УК-3	180 (5)
	 Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов теоретических и практических знаний в области экономики и управления предприятием. Основные разделы дисциплины: 1. Предприятие как хозяйствующий субъект. 2. Управление предприятием: организационная структура и механизм управления, управленческий персонал. 3. Управление производственными фондами предприятия. 4. Кадры предприятия и производительность труда. 5. Издержки производства и реализации продукции. 6. Финансовый результат деятельности предприятия 7. Бизнес-планирование. 		
Б1.О.06	Перспективы развития теплоэнергетики и теплотехнологий Цели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения данной дисциплины является изучение основных разделов современной теплоэнергетики, знакомство с актуальными проблемами, определяющими дальнейший прогресс теплоэнергетики в различных областях, получение навыков решения актуальных задач теплоэнергетики в сложных системах, разработки и решения математических моделей и задачи анализа и синтеза сложных систем теплоэнергетики с использованием современных информационных технологий, иметь представление о перспективах развития и формировании общей теории теплоэнергетики. Основные разделы дисциплины: 1. Состав и структура современной теплоэнергетики. Проблемы состояния и развития «большой» энергетики 2. Теплотехнологический комплекс промышленного предприятия. Проблемы энергетического базирования	ОПК-1	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
111100110	Transmitted of the system of the system, in the system, in the system of	компетенций	(3.e.)
	промышленных предприятий. Энергоэффективность	- Acommonweath	(3.0.)
	использования природного газа.		
	3. Энергоэффективность использования углей. Тепловые		
	электрические станции в промышленности.		
	4 Системы производства и распределения теплоты. Системы		
	производства и распределения сжатого воздуха.		
	5. Системы промышленного водоснабжения. Основные		
	проблемы и научные задачи промышленного водо-		
	снабжения.		
	Теплоэнергетические системы и окружающая среда.		
	Влияние потенциалов окружающей среды на работу		
	теплоэнергетических систем промышленного предприятия.		
	6. Системы вторичных энергетических ресурсов. Основные		
	проблемы и научные задачи использования вторичных		
	энергетических ресурсов в промышленности.		
	Энергоснабжение, сбережение и эффективность		
	промышленного комплекса. Основные проблемы и научные		
	задачи энергоснабжения, энергосбережения и		
	энергоэффективности в промышленности.		
Б1.О.07	Автоматизированные системы научных исследований	ОПК-2	108 (3)
21.0.07	Цели и задачи изучения дисциплины:	01111 2	100 (0)
	- формирование у обучающихся способности выбирать и		
	применять современные методы теоретических и		
	*		
	автоматизированных и компьютерных средств; -		
	формирование у обучающихся способности оценивать и		
	представлять результаты выполненной работы в виде		
	отчетов и презентаций		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Автоматизированные системы научных исследований.		
	2. Анализ экспериментальной информации в условиях		
	использования.		
	ормируемая участниками образовательных отношений	T	
Б1.В.01	Высокоэффективные энергетические установки	ПК-6	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целью дисциплины является изучение технологии		
	производства электроэнергии и тепла на современных		
	энергетических газотурбинных и парогазовых установках		
	тепловых электростанций. По завершению освоения данной		
	дисциплины студент способен и готов самостоятельно		
	работать, принимать решения в рамках своей		
	профессиональной деятельности; изучать отечественный и		
	зарубежный опыт по тематике исследования, анализировать		
	научно-техническую информацию по проектированию и		
	эксплуатации газотурбинных и парогазовых установок ТЭС;		
	применять современные методы проектирования и		
	эксплуатации газотурбинных и парогазовых установок, что		
	*		
	технологии, обеспечивать высокие показатели надёжности и		
	безопасности; определять технико-экономическую и		
	энергосберегающую эффективность применяемых и вновь		
	создаваемых газотурбинных и парогазовых установок.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Энергетические газотурбинные установки. Тепловые		

схемы, термодинамические циклы и характеристики газотурбинных установок. Тепловые схемы и показатели ГТУ. Основные элементы технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ. Методы расчёта опорных температур цикла ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 2 Осевые компрессоры энергетических газотурбинных установок Конструктивная схема осевого компрессора. Расчёт паротурбинной части ПГУ. Многоступенчатые компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сторания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сторания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сторания ГТУ типы камер сторания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сторания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовых турбины охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПТУ. 5 Паротазовые установки электростанций. Парогазовые установки о котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ППУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и сосбенности их работы КУ в схеме ПГУ. Паротурбиные установки в тепловой схеме ППУ. Конструктивные схемы кУ. Тепловой расчёт и сосбенности их работы в схеме ПГУ. В Комбинированная выработка электроонергии и теплоты на парогазовых установких с котлом-утилизатором. Классификация тепловый схеме ППУ-ТОЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ.			Коды	Объем,
схемы, термодинамические циклы и характеристики газотурбинных установок. Тепловые схемы и показатели ГТУ. Основные элементы технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ. Методы расчёта опорных температур цикла ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 2 Осевые компрессоры эпергетических газотурбинных установок. Конструктивная схема осевого компрессора. Расчёт паротурбинной части ПГУ. Многоступенчатые компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессороь. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сторания ГТУ. Виды сжитаемых в камерах сторания ПТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сторания ГТУ. Типы камер сторания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сторания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ и начальные параметры газов зазовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Карактеристики КУ и особенности их работы В схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7) досновные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7) досновные положения методики расчёта тепл	Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
ГТУ. Основные элементы технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ. Методы расчёта опорных температур цикла ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 2 Осевые компрессоры энергетических газотурбиных установок. Конструктивная схема осевого компрессора. Расчёт паротурбинной части ПГУ. Многоступенчатые компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сторания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сторания ПТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сторания ГТУ. Типы камер сторания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сторания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Гарогазовые установки электростанций. Парогазовые установки осеме ПГУ. Конструктивные схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторов. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности их работы в схеме ПГУ. Наротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 3 Камеры степловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые положения методики расчёта тепловые схемы		схемы, термодинамические циклы и характеристики	Komienieniquu	(3.0.)
газотурбинного двигателя ГТУ. Методы расчёта опорных температур цикла ГТУ. Расчёт паротурбинный части ПГУ. 2 Осевые компрессора энергетических газотурбинных установок. Конструктивная схема осевого компрессора. Расчёт паротурбинной части ПГУ. Многоступенчатые компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сторания энертетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сгорания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сторания ГТУ. Типы камер сторания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энергогехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Арактеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Окомбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловой схеме ПГУ-ТОЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Толовые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые положения методики расчёт		7.2		
температур цикла ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 2 Осевые компрессоры энергетических газотурбинных установок. Конструктивная схема осевого компрессора. Расчёт паротурбинной части ПГУ. Многоступенчатые компрессоры. Характеристики многоступенчаты» осевых компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сгорания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сгорания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сгорания гТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сторания ГТУ. Типы камер сторания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготечногическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в хеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоложения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с СУ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ. ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ.				
2 Осевые компрессоры энергетических газотурбинных установок. Конструктивная схема осевого компрессора. Расчёт паротурбинной части ПГУ. Многоступенчатые компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоры. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сгорания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сгорания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сгорания ГТУ. Типы камер сгорания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. 1 Комбинированная выработка электросты в схеме ПГУ. В комбинированная выработка электрооты в схеме ПГУ. В Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Головые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ осемь пПГУ-ТЭЦ .		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
установок. Конструктивная схема осевого компрессора. Расчёт паротурбинной части ПГУ. Многоступенчатые компрессоров. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сгорания ПТУ топлив. Назначение и основные камерах сгорания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сгорания ГТУ. Типы камер сгорания и их конструктивные схемы. Особенности сжитания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности работы в схеме ПГУ. Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Заграты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Тодовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ .				
компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сторания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сторания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сгорания ГТУ. Типы камер сгорания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы КУ в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. О Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловой схеме ПГУ. О Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловой схеме ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёт тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГО-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ.		1 1 1		
компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ. 3 Камеры сгорания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сторания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сгорания ГТУ. Типы камер сгорания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ППУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ППУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы тепловой схеме ППУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ППУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ППУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электронергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловой схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с СОсновные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-		1 11		
определение мощности ГТУ. 3 Камеры сгорания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сгорания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сгорания ГТУ. Типы камер сгорания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности их работы КУ в схеме ПГУ. 3 Карактеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. С комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловойх схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ С СОновные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 1 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
З Камеры сгорания энергетических ГТУ. Виды сжигаемых в камерах сгорания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сгорания ГТУ. Типы камер сгорания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Парогурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установких тепловой хоме парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой хомомичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ ССУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ СКУ. Годовые положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ.		* *		
камерах сгорания ГТУ топлив. Назначение и основные характеристики камер сгорания ГТУ. Типы камер сгорания и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизатором в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Арактеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установка с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-		•		
и их конструктивные схемы. Особенности сжигания топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлыутилизаторов в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. В Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
топлива. Тепловой расчёт камеры сгорания энергетической ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
ГТУ. 4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ.				
4 Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ.				
схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ.				
газовой турбины. Охлаждение газовых турбин. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ. Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов. Переменные режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и		**		
режимы работы ГТУ. Энерготехнологическое применение ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
ГТУ. Расчёт паротурбинной части ПГУ. 5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
5 Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы- утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и		1 *1		
утилизаторы в тепловой схеме ПГУ. Конструктивные схемы КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
КУ. Тепловой расчёт и особенности работы КУ в схеме ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и		J 1		
ПГУ. Характеристики КУ и особенности их работы в схеме ПГУ. Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
Паротурбинные установки в тепловой схеме ПГУ. 6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и		*		
6 Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
парогазовых установках с котлом-утилизатором. Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
Классификация тепловых схем парогазовых теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
теплоэлектроцентралей с КУ Показатели тепловой экономичности ПГУ-ТЭЦ с КУ. Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
Затраты энергии на собственные нужды на ПГУ-ТЭЦ. Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и		*		
Основные положения методики расчёта тепловой схемы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
ПГУ-ТЭЦ с КУ. Анализ режимов работы ПГУ-ТЭЦ с КУ. Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
Годовые показатели ПГУ-ТЭЦ . Расчёт эффективности ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
ПГУ. 7 Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и				
		ПГУ.		
показатели экономичности газотурбинных		**		
теплоэлектроцентралей. Энергетические показатели ГТУ- ТЭЦ. Основные положения расчёта тепловой схемы ГТУ-				
ТЭЦ. Регулирование отпуска теплоты на ГТУ-ТЭЦ.				
Использование ГТУ для надстройки теплофикационных		Использование ГТУ для надстройки теплофикационных		
систем. Энергетические установки с двигателями				
внутреннего сгорания. Теплофикационные ПГУ-ТЭЦ. 8 Парогазовая технология на пылеугольных				
8 Парогазовая технология на пылеугольных электростанциях. Парогазовые установки пылеугольных		*		
ТЭС с параллельной схемой работы. Парогазовые установки				
		с полузависимой схемой работы.		

Mud and	Изилично одина ди опистения (подила) правични	Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	9 Парогазовые установки сбросного типа. Парогазовые установки с газификацией угля. Парогазовые установки со		
	сжиганием угля в кипящем слое. Энерготехнологическое		
	применение ПГУ.		
Б1.В.02	Энергообеспечение промышленных теплотехнологических комплексов	ПК-4	180 (5)
	комплексов Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целью преподавания данной дисциплины является изучение		
	основных положений методологии науки и применению их		
	в научной деятельности вообще и в энергетике – в		
	частности. Изучение основных разделов современной		
	теплоэнергетики, знакомство с актуальными проблемами, определяющими дальнейший прогресс теплоэнергетики в		
	различных областях. Усвоение студентами основных		
	проблем современной теплоэнергетики, математические		
	методы и алгоритмы решения актуальных задач		
	теплоэнергетики в сложных системах, уметь разрабатывать		
	математические модели и решать задачи анализа и синтеза сложных систем теплоэнергетики с использованием		
	современных информационных технологий, иметь		
	представление о перспективах развития и формировании		
	общей теории теплоэнергетики, изучение студентами		
	методов научного исследования, этапов выполнения		
	научной работы, источниками поиска информации для		
	формулировки гипотезы и обоснования актуальности решаемой исследовательской задачи, методами сбора		
	количественной информации, подготовки научной		
	публикации и оформления результатов научного		
	исследования.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Назначение и классификация металлургических		
	1. Назначение и классификация металлургических агрегатов. Тепловые процессы при производстве и		
	обработке металлов, нагревание (охлаждение), плавление		
	металлов.		
	2 Типовые режимы-схемы тепловой работы печей-		
	теплообменников и печей-теплогенераторов, их описание и		
	анализ. 3 Конструкции и элементы высокотемпературных		
	металлургических агрегатов, устройства и материалы,		
	применяемые при их сооружении.		
	4 Анализ протекающих процес-сов, определение пути		
	совершенствования технологических процессов, разработки		
	экологически безвредных и малоотходных технологий. 5 Особенности теплогенерации, механики газов, тепло- и		
	массообмена в металлургических агрегатах.		
	6 Составление тепловых балансов рабочего пространства		
	металлургических агрегатов, определение теплотехнических		
	характеристик тепловой работы.		
	7 Назначение, классификация и схема теплообменных аппаратов металлургических агрегатов, виды и		
	аппаратов металлургических агрегатов, виды и характеристика вторичных энергоресурсов (ВЭР).		
	8 Утилизация ВЭР, энергетическая и экономическая		
	целесообразность энергосбережения в металлургических		
	агрегатах.		

и)		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	9 Принципы выбора, расчета и проектирования на основе	компетенции	(3.6.)
	методологии общей теории тепловой работы печей, а также		
	теплотехнические и теплоэнергетические проблемы		
	конструирования, эксплуатации, диагностики, расчета и		
	наладки агрегатов.		
Б1.В.03	Физические основы генерации электроэнергии и теплоты	ПК-2	180 (5)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целью освоения дисциплины (модуля) «Физические основы		
	генерации электроэнергии и теплоты» являются		
	формирование у студентов знаний и умений в определении		
	потребности производства в топливно-энергетических		
	ресурсах, подготовке обоснований технического		
	перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации предприятий для теории и практики		
	научного и инновационного творчества, применяемых в		
	теплоэнергетике, а так же для научно-исследовательской и		
	педагогической деятельности.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1 Введение. Вещество. Современная теория строения		
	вещества. Виды энергетических связей вещества.		
	Молекулярные, атомные, ядерные связи, силы, свободные		
	электроны. Понятие об электрическом токе и способе		
	передачи теплоты в веществе, магнитное поле.		
	2 Химическая энергия. Разрушение и образование		
	молекулярных связей. Выделение и поглощение энергии.		
	Основные энергетические ресурсы химические реакции		
	энергетики. Основные устройства генерации и использования химической энергии. Топливные элементы.		
	3 Атомная энергия. Разрушение и образование атомных		
	связей. Выделение и поглощение энергии. Основные		
	энергетические ресурсы атомных реакций энергетики.		
	Основные устройства генерации и использования атомной		
	энергии.		
	4 Ядерная энергия. Разрушение и образование ядерных		
	связей. Выделение и поглощение энергии. Основные		
	энергетические ресурсы ядерных реакций энергетики.		
	Основные устройства генерации и использования ядерной		
	энергии.		
	5 Солнечное излучение. Характеристика. Аккумулирование тепла. Типы аккумуляторов. Солнечные электростанции.		
		их	
	применение. Тепловая энергия окружающей среды		
	6 Термоэлектричество. Термоэлектрические		
	преобразователи. Эффект Пльтье, Зеебека. Применение		
	термоэлектрических преобразователей.		
	7 Основы магнитной динамики. Принцип получения		
	электрического тока в проводнике. Механические		
	генераторы электрического тока.		
	Магнитогидродинамические преобразователи движения		
	электрических проводников в магнитном поле. Новые и		
	перспективные источники тепловой и электрической		
Б1.В.04	энергии. Методология интенсивного энергосбережения	пи л. пи ғ	100 (5)
	ыметолопогия интенсивного эне ргосоережения	ПК-4; ПК-5	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
	Целью изучения дисциплины является изучение основ методологии интенсивного энергосбережения, энергетики теплотехнологий и методов практического применения интенсивного энергосбережения в научно-исследовательской деятельности. Основные разделы дисциплины: 1 Энергетика теплотехнологии — новая научнотехническая область промышленной энергетики. Понятие промышленной теплотехнологии. Основные понятия и определения. 2 Теплотехнология черной металлургии. Теплотехнология металлургии меди и алюминия. Теплотехнология машиностроения. Теплотехнология производства строительных. 3 Источники энергии и энергоносители для промышленных теплотехнологий. 4 Тепловые схемы процессов и аппаратов промышленных теплотехнологий. 5 Теплотехнические принципы организации тепломассообмена в промышленных теплотехнологиях. 6 Безотходные и малоотходные технологии. 7 Основы разработки энергоэффективных тепловых схем установок, систем и комплексов.	компетенции	(3.6.)
	8 Разработка энергосберегающих мероприятий интенсивного энергосбережения.9 Методология интенсивного энергосбережения.		
Б1.В.05	Цифровые технологии топливно-энергетического комплекса Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины являются изучение принципов построения диспетчерских пунктов и работы электронных приборов различного назначения, что позволит разрабатывать на их основе электронные устройства, предназначеные для контроля и управления в промышленности; получения студентами знаний и навыков структуры средств автоматизации, основных понятиях теории автоматического регулирования, анализа технологии работы и протекания теплофизических процессов рассмотрены системы автоматического регулирования и защиты различных теплоэнергетических установок. Основные разделы дисциплины: 1. Основные понятия теории автоматического управления и диспетчеризации 2. Регулирующие органы теплоэнергетических установок и мнемосхемы 3. Автоматизация котельного оборудования и SCADA-интерфесы	ПК-2	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.e.)
Б1.B.06	Математическое моделирование объектов и систем теплоэнергетики Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины (модуля) «Математическое моделирование объектов и систем теплоэнергетики» являются формирование у студентов знаний и умений в определении путей повышения безотходности производства; государственной энергосберегающей политики, масштабов возможной экономии топлива в теплотехнологических установках на базе энергосберегающих тепловых схем; показателей безотходности и использования отходов технологических процессов и комбинированных установок, материального показателя безотходности, топливно-энергетические показатели безотходности; методов разработки норм расхода энергии на производство технологической продукции, системного подхода к улучшению энергоиспользования, сквозного расчет затрат энергии по всей технологической цепи вплоть до готовой продукции. Основные разделы дисциплины: 1. Понятие математической модели и общие принципы и этапы ее построения. 2 Вычислительный эксперимент и адекватность моделей. 3. Применение численных методов для анализа и расчета тепломассообменных и гидродинамических процессов. 4. Основы теории моделирования физических процессов. 5. Прикладные пакетамы моделирования технических систем, объектов и процессов. МаthCAD, Water SteamPro, Flow Vision, Comsol Multiphysics. Применение результатов	ПК-5	144 (4)
Б1.В.07	методы экспериментальных исследований в теплоэнергетике Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины (модуля) «Методы экспериментальных исследований в теплоэнергетике» являются формирование у студентов знаний и умений в определении потребности производства в топливноэнергетических ресурсах, подготовке обоснований технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации предприятий для теории и практики научного и инновационного творчества, применяемых в теплоэнергетике, а так же для научноисследовательской и педагогической деятельности, освоение студентами методов экспериментальных исследований, методов проведения экспериментов и выбора оборудования, основных направлений совершенствования действующих и создания новых технологических процессов на основе энергосберегающих технологий, энергосберегающих тепловых схем, энергосберегающего оборудования, метода предельного энергосбережения. Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Теплотехнические измерения. Общие сведения об измерениях и погрешностях. Измерение температуры. Измерение давления. Измерение уровня. Измерение	ПК-6	108 (3)

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
	***	компетенций	(3.e.)
	расхода. Измерение расхода теплоты. Измерение состава		
	газов и концентрации.		
	2 Методы экспериментального изучения процессов тепло- и массообмена. Классификация методов экспериментального		
	исследования. Методы экспериментального исследования		
	полей температуры, давления, плотности и концентраций.		
	3 Методы экспериментального исследования теплообмена.		
	Методы экспериментального исследования. Методы		
	экспериментального определения характеристик		
	массообмена.		
	4 Экспериментальные методы определения		
	теплофизических свойств веществ. Метод определения		
	термических свойств веществ. Метод определения		
	калорических свойств.		
	5 Метод определения теплопроводности и вязкости веществ.		
	Современные динамические методы определения		
	теплофизических свойств веществ.		
Б1.В.08	Низкотемпературные энергетические установки	ПК-6	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целями освоения дисциплины Низкотемпературные		
	энергетические установки являются: формирование у		
	студентов представлений о системах и комплексах		
	низкотемпературных технологий, низкотемпературных		
	технологиях, тепловых насосах, вспомогательном теплотехническом оборудовании комплексов		
	теплотехническом оборудовании комплексов низкотемпературных технологий, технологических		
	жидкостях, газах и парах, как теплоносителях и рабочих		
	телах, развитие у студентов когнитивных, деятельностных и		
	личностных качеств, термодинамическим основам		
	процессов трансформации теплоты, оценкам эффективности		
	работы теплотехнических установок по производству		
	холода, формирование у студентов умений		
	теплотехнических расчетов и анализа процессов,		
	совершаемых в установках низкотемпературной техники,		
	основам криогеники.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Термодинамические основы работы низкотемпературных		
	энергетических установок.		
	2. Парожидкостные компрессионные низкотемпературные		
	энергетические установки.		
	3. Абсорбционные низкотемпературные энергетические		
	установки. 4. Ожижение и низкотемпературная ректификация воздуха.		
	1 11 1		
	5. Низкотемпературные энергетические установки основанные на использовании электрических и магнитных		
	полей.		
	6. Повышение энергетической эффективности		
	теплоэнергетических систем за счет применения		
	низкотемпературных энергетических установок.		
Б1.В.09	Теплотехнические принципы организации теплообмена	ПК-1	144 (4)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целью данной дисциплины является получение знаний о		
	современной теплоэнергетике, знакомство с актуальными		
	проблемами, определяющими дальнейший прогресс		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
	теплоэнергетики в различных областях, усвоение студентами математических методов и алгоритмы решения актуальных задач теплоэнергетики в сложных системах с применением новых источников энергии, разрабатывать математические модели и решать задачи анализа и синтеза сложных систем на основе новых источников энергии с использованием современных информационных технологий, иметь представление о перспективах развития и формировании общей теории теплоэнергетики. Основные разделы дисциплины: 1. Классификация тепловых процессов. Основы теории теплообмена. 2. Классификация тепло- и энергоносителей. Физические свойства тепло- и энергоносителей. 3. Методы обработки твердофазных потоков. 4. Методы обработки жидкофазных потоков. 5. Методы обработки газофазных потоков. 6. Энергетические характеристики теплообменных		
Б1.В.Д В.01.01	процессов. Синтез энергетически эффективных тепловых схем Цели и задачи изучения дисциплины: Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний в области теории и практики организации источников энергии на промышленном предприятии, способных производить тепловую энергию, пригодную для использования в технологических целях и задачах отопления, способных трансформироваться в другие виды энергии — механическую и электрическую, поиску новых источников, в том числе низкопотенциальных, позволяющих снизить потребление первичных энергоресурсов, усвоение студентами: современного мировоззрения по комплексному подходу к источникам энергии; методов разработки научно обоснованных схем, способов и методов повышения эффективности использования всех поступающих и образующихся энергоресурсов на металлургических предприятиях; основных задач транспортирования и распределения потоков энергии. Основные разделы дисциплины: 1. Промышленные системы энергообеспечения. 2. Классификация источников энергии. Теплофизические характеристики энергоносителей. 3. Системы снабжения источных зама на промышленном предприятии. Анализ особенностей работы элементов системы газоснабжения 4. Искусственные и отходящие горючие газы в металлургии. 5. Трансформация тепла. Парожидкостные циклы теплотрансформаторов - идеальные и реальные. Тепловое аккумулирование энергии. 6 Анализ эффективности применения абсорбционных установок в системах утилизации энергии низкопотенциальных энергоносителей 7. Использование возможностей систем распределения сжатого воздуха для сокращения потребления	ПК-2	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	электроэнергии.		
Б1.В.Д В.01.02	Электроэнергии. Энергетические объекты и системы черной металлургии Цели и задачи изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний в области теории и практики организации источников энергии на промышленном предприятии, способных производить тепловую энергию, пригодную для использования в технологических целях и задачах отопления, способных трансформироваться в другие виды энергии — механическую и электрическую, поиску новых источников, в том числе низкопотенциальных, позволяющих снизить потребление первичных энергоресурсов, усвоение студентами: современного мировоззрения по комплексному подходу к источникам энергии; методов разработки научно обоснованных схем, способов и методов повышения эффективности использования всех поступающих и образующихся энергоресурсов на металлургических предприятиях; основных задач транспортирования и распределения потоков энергии. Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Промышленные системы энергообеспечения 2. Классификация источников энергии. Теплофизические характеристики энергоносителей. 3. Системы снабжения природным газом на промышленном предприятии. Анализ особенностей работы элементов системы газоснабжения. 4. Искусственные и отходящие горючие газы в металлургии. 5. Трансформация тепла. Парожидкостные циклы теплотрансформаторов - идеальные и реальные. 6. Тепловое аккумулирование энергии. 7. Анализ эффективности в системах утилизации энергии низкопотенциальных энергоносителей. 8. Анализ эффективности промышленных систем воздухоснабжения. 9. Анализ эффективности промышленных оситем промышленного	ПК-2	144 (4)
	водоснабжения		
Б1.В.Д В.02.01	Диагноз энергетической эффективности теплотехнологий Цели и задачи изучения дисциплины: Целью данной дисциплины является получение знаний о современной теплоэнергетике, знакомство с актуальными проблемами, определяющими дальнейший прогресс теплоэнергетики в различных областях, усвоение студентами математических методов и алгоритмы решения актуальных задач теплоэнергетики в сложных системах с применением новых источников энергии, разрабатывать математические модели и решать задачи анализа и синтеза сложных систем на основе новых источников энергии с использованием современных информационных технологий, иметь представление о перспективах развития и формировании общей теории теплоэнергетики. Основные разделы дисциплины: 1 Источники энергии и промышленные энергоносители. Понятия и определения. Классификация промышленных	ПК-2	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
иноекс	11иименовиние ойсциплины (мооуля), приктики	формируемых компетенций	(3.e.)
	источников энергии.	компетенции	(3.6.)
	2. Топливные источники энергии и их основные		
	характеристики. Электротермические источники энергии и		
	их основные характеристики.		
	3. Окислительные компоненты топливных источников		
	энергии. Основные свойства. Методы расчета характеристик		
	топливных источников энергии.		
	4. Классификация промышленных энергоносителей.		
	5. Свойства промышленных энергоносителей и области их		
	применения.		
	6. Применение промышленных энергоносителей в		
	теплотехнологии черной металлургии.		
Б1.В.Д	Инжиниринг объектов и систем промышленных	ПК-2	108 (3)
B.02.02	теплотехнологий		,
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	Целью освоения дисциплины являются ознакомление		
	студентов с решениями проблем энерго- и		
	ресурсосбережения, возникающими при проектировании,		
	создании и функционировании теплоэнергетических и		
	теплотехнологических систем. Задачи дисциплины –		
	усвоение студентами: – ознакомление с нормативно-		
	правовой базой и мероприятиями по энерго- и		
	ресурсосбережению у потребителей топливно-		
	энергетических ресурсов; – приобретение навыков технико-		
	экономических обоснований энергосберегающих проектов;		
	– изучение общей методологии решения проблем		
	энергосбережения.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1 Состояние и перспективы энерго- и ресурсосбережения в		
	мире и России. Определение фактического потребления		
	топливно-энергетических ресурсов.		
	1.2 Инжиниринг: комплексные задачи развития и		
	модернизации производства. Предпроектные исследования.		
	Проведение исследований рынка в области энергетики,		
	подготовка технико-экономического обоснования создания		
	производства, инженерные изыскания.		
	1.3 Проектные исследования – постановка задачи,		
	разработка задачи, оценка стоимости проекта, расчёт рас-		
	ходов по созданию и эксплуатации объекта, разработка		
	рабочих чертежей, технических спецификаций и другой		
	документации, надзор и консультации по проведению		
	указанных работ.		
	1.4 Послепроектные исследования. Подготовка контрактной		
	документации для производства различных работ,		
	организация торгов при необходимости, авторский надзор за		
	проведением работ, проведение приёмо -сдаточных работ и		
	производственные испытания, составление заключительной		
	строительной и технической документации, подготовка		
	инженерно -технического персонала и другие работы по		
	сдаче и пуску производственного объекта.		
	1.5 Специальные услуги, обусловленные конкретными		
	условиями создания данного объекта (анализ проблем		
	утилизации отходов, энергетические исследования		
	объектов, энергодиагностика и др.).		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
	1.6 Взаимосвязь инжиниринга, проектирования, управления		
глок з	проектами при решении практических задач.		
	. ПРАКТИКА		
Б2.O.01	льная часть Учебная - практика по получению первичных навыков	УК-4	144 (4)
(H)	научно-исследовательской работы Цели и задачи изучения дисциплины: Целями учебной практики - по получению первичных навыков научно-исследовательской работы по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Технология производства электрической и тепловой энергии является закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за время		
Пасту ж	обучения, углубление знаний обучающегося в части текущего состояния дел в тематической области его научного исследования, приобретение навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации (для конкретного задания). Основные разделы дисциплины: 1. Подготовительный этап. 2. Учебный этап. 3. Подготовка отчета.		
Часть, ф Б2.В.01	ормируемая участниками образовательных отношений		
(H)	Учебная - научно-исследовательская работа Цели и задачи изучения дисциплины: Целями научно-исследовательской работы магистра являются: подготовка выпускной квалификационной работы на основе собственных исследований автора по актуальной, новой и значимой теме в сфере профессиональной деятельности; формирование квалификационных компетенций в области научных исследований и публичной защиты квалификационной работы. Основные разделы дисциплины: 1. Вводный этап. 2. Теоретический этап выполнения научного исследования. 3. Экспериментальный этап выполнения научного исследования.	ПК-1; ПК-4	288 (8)
62.B.02 (H)	Производственная - педагогическая практика Цели и задачи изучения дисциплины: Целью производственной-педагогической практики по направлению подготовки 13.04.01 - "Теплоэнергетика и теплотехника" является формирование у магистрантов практических навыков и профессиональных компетенций, связанных с преподавательской деятельностью, а также опыта самостоятельной преподавательской деятельности в вузе. Основные разделы дисциплины: 1. Общетеоретическая подготовка. Изучение современных образовательных и информационных технологий, используемых в учебном процессе; методик подготовки, проведения и анализа учебных занятий. 2. Изучение нормативной базы: государственных	УК-4; ПК-3	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
	образовательных стандартов, рабочих учебных планов и учебно-методической литературы по выбранной дисциплине учебного плана. 3. Учебная работа. Проведение практических и лабораторных занятий со студентами, чтение лекций по тематике своей научно-исследовательской работы. 4. Учебная работа. Посещение занятий, проводимых преподавателями кафедры и другими студентамимагистрантами. 5. Учебно-методическая работа. Участие в подготовке учебно-методической литературы, наладке лабораторных установок и др. (по заданию научного руководителя и заведующего кафедрой). 6. Подготовка отчета по практике	Компетенции	(3.6.)
62.B.03 (H)	Производственная - технологическая практика Цели и задачи изучения дисциплины: Целями производственной — технологической практики по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника получение знаний о современной теплоэнергетике, знакомство с актуальными проблемами, определяющими дальнейший прогресс теплоэнергетики в различных областях. Задачей обучения студентов является получение навыков разработки математические модели и решать задачи анализа и синтеза сложных систем теплоэнергетики с использованием современных информационных технологий, представления перспектив развития и формировании общей практики в теплоэнергетике. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Основные разделы дисциплины: 1. Организация практики. 2. Производственный. 3. Обработка и анализ полученной информации. 4. Подготовка отчета по практике.	УК-1; ПК-5	108 (3)
62.B.04 (H)	5. Заключительный. Производственная - научно-исследовательская работа Цели и задачи изучения дисциплины: Целями научно-исследовательской работы магистра являются: подготовка выпускной квалификационной работы на основе собственных исследований автора по актуальной, новой и значимой теме в сфере профессиональной деятельности; формирование квалификационных компетенций в области научных исследований и публичной защиты квалификационной работы. Задачами научно- исследовательской работы магистра являются: Получение знаний и навыков для выполнения выпускной квалификационной работы магистра. В НИР производится выбор темы исследования и доказывается ее актуальность, новизна и практическая значимость. В ходе НИР проводятся расчетные и экспериментальные исследования, в которых получаются научные результаты. Получение результатов в ходе НИР создает условия для их докладов на конференциях, публикации в научной периодике, участия в	ПК-2; ПК-6	927 (27)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
	конкурсах грантов, программ, оплачиваемых НИР. В ходе НИР создаются новые или модернизируются имеющиеся лабораторные установки для проведения диссертационных исследований и дальнейшего ввода их в основной учебный процесс. Во время НИР к выполнению научных исследований привлекаются студенты, что повышает общее качество их обучения. Совместная работа магистратов и руководимых им студентов над публикациями одновременно формирует как научные, так и педагогические компетенции. Основные разделы дисциплины: 1. Начальный этап НИР. 2. Заключительный этап НИР.		
ФТД. ФА	АКУЛЬТАТИВЫ	•	
ФТД.01	История науки Цели и задачи изучения дисциплины: Целью данной дисциплины является изучение истории науки как значимой формы общественного сознания, исторически обосновывающей дальнейший прогресс теплоэнергетики в различных областях, усвоение студентами знать основные проблемы современной теплоэнергетики, математические методы и алгоритмы решения актуальных задач теплоэнергетики в сложных системах, уметь разрабатывать математические модели и решать задачи анализа и синтеза сложных систем теплоэнергетики с использованием современных информационных технологий, иметь представление о перспективах развития и формировании общей теории теплоэнергетики. Основные разделы дисциплины: 1. Предпосылки возникновения и развития науки. Состав и структура современной науки. Проблемы состояния и развития науки. 2. Наука в античном мире. Математика, физика, техника и философия Древнего Мира. 3. Наука в Средние века. Наука в арабском мире. Византийская наука. Западноевропейская наука средник веков. 4. Наука эпохи Возрождения. Зарождение современной науки. Изобретение книгопечатания. Астрономия. Географические открытия. 5. Наука эпохи Просвещения. Научная революция в естествознании. Развитие математики и естествознания. Зарождение российской науки. 6. Промышленная революция. Развитие техники.	ОПК-1	36 (1)
ФТД.02	Современная наука. Расчеты параметров и схем тепловых электростанций Цели и задачи изучения дисциплины: Основной целью преподавания дисциплины «Расчёты параметров и схем тепловых электрических станций» является получение навыков студентами направления 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиля основам численных методов решения уравнений математической физики, используемых для описания процессов	ПК-6	36 (1)

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
		компетенций	(3.e.)
	теплообмена, движения жидкости и газов, параметров и		
	схем тепловых электрических станций.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Роль технико-экономических расчётов в энергетике.		
	Направления совершенствования ТЭС и оптимизации		
	характеристик. Основные направления экологической		
	политики России.		
	2. Состояние теплоэнергетики.		
	3. Технический уровень ТЭС. Критерии оптимизации в		
	энергетике. Принципы ТЭО. Технические ограничения.		
	4. Основные финансово-экономические показатели выбора		
	оптимальных технических решений.		
	5. Особенности ТЭС как сложных систем. Выбор начальных		
	параметров КЭС. Оптимизация характеристик НПК КЭС.		
	6. Оптимизация характеристик регенеративного подогрева.		
	Выбор начальных и конечных параметров на ТЭЦ.		
	7. Оптимизация ПГУ и ГТУ-ТЭС.		