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

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Технология воды и топлива в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины КОНСТРУИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 48 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 79,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Графическая работа (чертеж)	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

# ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Е.В. Мереуца

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Очков В.Ф.							
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rd91184b2-OchkovVF-1531e2ff							

В.Ф. Очков

Заведующий выпускающей кафедрой

NGC BUILDING	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Шацких Ю.В.										
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f										

Ю.В. Шацких

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение студентами основ конструирования инженерных систем и 3D моделировании оборудования ТЭС (фильтры, трубопроводы, и т.д.)

#### Задачи дисциплины

- приобретение навыков чтения специализированных чертежей и схем;
- приобретение навыков построения 3D моделей оборудования.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способность участвовать в проектировании водоподготовительных и водоочистительных установок и систем с использованием серийного оборудования	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Проводит расчеты по типовым методикам и расчетным программам, а также проектировать отдельные элементы водоподготовительных установок с использованием средств автоматизированного проектирования	знать: - основные определения, термины, процессы, технологии и виды оборудования инженерных систем ТЭС, их области применения и назначение; - типовые схемы инженерных систем, их особенности, достоинства и недостатки.
ПК-2 Способность участвовать в проектировании водоподготовительных и водоочистительных установок и систем с использованием серийного оборудования	ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Участвует в подготовке проектной документации систем водоподготовки	уметь: - принимать конкретные технологические решения при проектировании и эксплуатации инженерных систем; - проводить выбор оптимального технического решения в зависимости от условий поставленной задачи.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Технология воды и топлива в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	D/	_ m			Распр	ределе	ние труд	доемкости	праздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа СР								Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Нормативные основы конструирования инженерных систем	29.00	1	3.0	-	8.0	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к текущему контролю
1.1	Форматы и масштабы чертежа.	4.5		0.5	-	1	-	-	-	-	-	3	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена
1.2	Изображения - виды, разрезы, сечения.	5.5		0.5	-	2	-	-	-	-	-	3	-	на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание
1.3	Правила выполнения спецификации оборудования.	5.0		0.5	ı	1.5	-	-	-	-	-	3	-	выдается студентам по изученному в разделе "Нормативные основы конструирования инженерных систем" материалу.
1.4	Условные обозначения санитарно-технических элементов.	6.25		0.7 5	-	1.5	-	-	-	-	-	4	-	Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий.  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
1.5	Правила устройства технологических трубопроводов.	7.75		0.7	-	2	-	-	-	-	-	5	-	"Нормативные основы конструирования инженерных систем"  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Нормативные основы конструирования инженерных систем"  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр.21-29, стр. 38-59,  [2], стр. 34-45  [6], стр. 10-34
2	Программные	20		2	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к аудиторным занятиям:

	комплексы применяемые при проектирование инженерных систем												Проработка лекции, выполнение и подготовка к текущему контролю <i>Подготовка домашнего задания:</i> Подготовка домашнего задания направлена
2.1	Программы Autodesk Inventor, SolidWorks, Autodesk Revit.	10	1	-	4	-	-	-	-	-	5	-	на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе
2.2	Интерфейс Autodesk Inventor, SolidWorks, Autodesk Revit.	10	1	-	4		-	-			5		"Программные комплексы применяемые при проектирование инженерных систем" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным графическим работам.   Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Программные комплексы применяемые при проектирование инженерных систем"  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Программные комплексы применяемые при проектирование инженерных систем" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Программные комплексы применяемые при проектирование инженерных систем"  Изучение материалов литературных источников:  [5], стр. 10-50
3	Основы программного моделирования инженерных систем энергетических объектов	25	3	-	8	-	-	-	-	=	14	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основы программного моделирования инженерных систем энергетических объектов" подготовка к выполнению заданий на практических
3.1	Autodesk Revit: Параметрические	9	1	-	3	-	-	-	-	-	5	-	занятиях <u>Самостоятельное изучение</u>

	1			1					1				
	компоненты;												<u>теоретического материала:</u> Изучение
	совместная работа над												дополнительного материала по разделу
	проектом;												"Основы программного моделирования
	спецификации;												инженерных систем энергетических
	глобальные												объектов"
	параметры;												Подготовка домашнего задания:
	аннотация.												Подготовка домашнего задания направлена
3.2	SolidWorks:	9	1	_	3	_	_	_	_	_	5	_	на отработку умений решения
	библиотеки												профессиональных задач. Домашнее задание
	проектирования;												выдается студентам по изученному в разделе
	использование												"Основы программного моделирования
	библиотек												инженерных систем энергетических
	оформления КД по												объектов" материалу. Дополнительно
	ГОСТ;												студенту необходимо изучить литературу и
	1												разобрать примеры выполнения подобных
	проектирование												
2.2	изделий и сборок.		1		_						4		заданий. Проверка домашнего задания
3.3	Autodesk Inventor:	7	1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	проводится по представленным графическим
	проектирование												работам.
	изделий и сборок;												Подготовка к текущему контролю:
	работа над проектом;												Повторение материала по разделу "Основы
	глобальные												программного моделирования инженерных
	параметры;												систем энергетических объектов"
	аннотация.												<u>Изучение материалов литературных</u>
													источников:
													[3], стр. 30-60
4	Построение 3D-	52	8	-	24	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к текущему контролю:
	моделей инженерных												Повторение материала по разделу
	систем												"Построение 3D-моделей инженерных
	энергетических												систем энергетических объектов"
	объектов												Подготовка расчетно-графического
4.1	SolidWorks:	26	4	-	12	-	-	-	-	-	10	-	задания: В рамках расчетно-графического
	двунаправленная												задания выполняется чертеж конструкции.
	ассоциативность 3D-												Для выполнения чертежей выполняются
	модели; динамическое												предварительные расчеты основных
	прямое												показателей, которые указываются на
	редактирование 3D-												чертеже. Задание выполняется
	моделей;												индивидуально по вариантам. В качестве тем
	автоматизированная												задания применяются следующие:
	_												"Разработка 3D-модели фильтра ФОВ-2K-
	простановка размеров			l					1	1	L		тазраоотка эр-модели фильтра ФОВ-2К-

	1 25	1		1	1	1	I	1	1			I	0.000
	и допусков в 3D-												2.6-0.6"
	модели.												Подготовка домашнего задания:
4.2	Autodesk Inventor:	26	4	-	12	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка домашнего задания направлена
	создание 3D-моделей;												на отработку умений решения
	прямое												профессиональных задач. Домашнее задание
	редактирование 3D-												выдается студентам по изученному в разделе
	моделей;												"Построение 3D-моделей инженерных
	визуализация 3D-												систем энергетических объектов" материалу.
	проекта.												Дополнительно студенту необходимо
	1												изучить литературу и разобрать примеры
													выполнения подобных заданий. Проверка
													домашнего задания проводится по
													представленным графическим работам.
													Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу "Построение
													3D-моделей инженерных систем
													энергетических объектов" подготовка к
													выполнению заданий на практических
													занятиях
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Построение 3D-моделей инженерных
													систем энергетических объектов"
													Изучение материалов литературных
													<u>источников:</u> [4], стр. 5- 25
	Зачет с оценкой	18.0			<del> </del> _	_	_	_		0.3	_	17.7	[+], c1p. 3- 23
	·			<del>  -</del>			-						
	Всего за семестр	144.00	16.0 0	-	48. 0	-	-	-	-	0.3	62	17.7	
	Итого за семестр	144.00	16.0	-	48.		<u> </u>	_		0.3		79.7	
			0		0								
	·												

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

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Нормативные основы конструирования инженерных систем

- 1.1. Форматы и масштабы чертежа.
- 1.2. Изображения виды, разрезы, сечения.
- 1.3. Правила выполнения спецификации оборудования.
- 1.4. Условные обозначения санитарно-технических элементов.
- 1.5. Правила устройства технологических трубопроводов.
  - 2. Программные комплексы применяемые при проектирование инженерных систем
- 2.1. Программы Autodesk Inventor, SolidWorks, Autodesk Revit.
- 2.2. Интерфейс Autodesk Inventor, SolidWorks, Autodesk Revit.
  - 3. Основы программного моделирования инженерных систем энергетических объектов
- 3.1. Autodesk Revit: Параметрические компоненты; совместная работа над проектом; спецификации; глобальные параметры; аннотация.
- 3.2. SolidWorks: библиотеки проектирования; использование библиотек оформления КД по ГОСТ; проектирование изделий и сборок.
- 3.3. Autodesk Inventor: проектирование изделий и сборок; работа над проектом; глобальные параметры; аннотация.

# 4. Построение 3D-моделей инженерных систем энергетических объектов

- 4.1. SolidWorks: двунаправленная ассоциативность 3D-модели; динамическое прямое редактирование 3D-моделей; автоматизированная простановка размеров и допусков в 3D-модели.
- 4.2. Autodesk Inventor: создание 3D-моделей; прямое редактирование 3D-моделей; визуализация 3D-проекта.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Интерфейс Siemens NX, SolidWorks, Autodesk Revit.;
- 2. Autodesk Revit: создание 3D-моделей; проектирование сантехнических систем; визуализация 3D-проекта.;
- 3. SolidWorks: библиотеки проектирования; использование библиотек оформления КД по ГОСТ; проектирование изделий и сборок.;
- 4. Autodesk Revit: Параметрические компоненты; совместная работа над проектом; спецификации; глобальные параметры; аннотация.;
- 5. Правила выполнения спецификации оборудования.;
- 6. Правила устройства технологических трубопроводов.;
- 7. Условные обозначения санитарно-технических элементов.;
- 8. Изображения виды, разрезы, сечения.;
- 9. SolidWorks: двунаправленная ассоциативность 3D-модели; динамическое прямое редактирование 3D-моделей; автоматизированная простановка размеров и допусков в 3D-модели.;
- 10. Форматы и масштабы чертежа..

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Нормативные основы конструирования инженерных систем"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Программные комплексы применяемые при проектирование инженерных систем"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы программного моделирования инженерных систем энергетических объектов"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Построение 3D-моделей инженерных систем энергетических объектов"

#### <u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Нормативные основы конструирования инженерных систем"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Программные комплексы применяемые при проектирование инженерных систем"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы программного моделирования инженерных систем энергетических объектов"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Построение 3D-моделей инженерных систем энергетических объектов"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Но дис	мер <u>г</u> сцип. ответ	раздела лины (в тствии с 3.1) 3 4		Оценочное средство (тип и наименование)
типовые схемы инженерных систем, их особенности, достоинства и недостатки	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>	+				Тестирование/«Программные комплексы и их возможности, применяемые при конструировании инженерных систем энергетического объекта»
основные определения, термины, процессы, технологии и виды оборудования инженерных систем ТЭС, их области применения и назначение	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>	+				Тестирование/«Нормы и правила проектирования инженерных систем энергетического объекта»
Уметь:					•	
проводить выбор оптимального технического решения в зависимости от условий поставленной задачи	ИД-4пк-2			+	+	Графическая работа (чертеж)/«Разработка 3D-модели оборудования из проекта инженерной системы энергетического объекта»
принимать конкретные технологические решения при проектировании и эксплуатации инженерных систем	ИД-4пк-2		+		+	Тестирование/«Основные элементы проектируемых конструкций энергетического объекта.»

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

# 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. «Нормы и правила проектирования инженерных систем энергетического объекта» (Тестирование)
- 2. «Основные элементы проектируемых конструкций энергетического объекта.» (Тестирование)
- 3. «Программные комплексы и их возможности, применяемые при конструировании инженерных систем энергетического объекта» (Тестирование)

## Форма реализации: Проверка задания

1. «Разработка 3D-модели оборудования из проекта инженерной системы энергетического объекта» (Графическая работа (чертеж))

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Использование результатов промежуточной аттестации для выставления итоговой оценки

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов . 4-е изд., стереотип . М. : Высшая школа, 2003 . 493 с. ISBN 5-06-004680-X .;
- 2. Трухний А. Д.- "Парогазовые установки электростанций", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2013 (648 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=72261;

- 3. Выполнение тепловых схем энергетических установок : методическое пособие по дисциплине "Инженерная графика. Начертательная геометрия" / И. В. Гордеева, В. Н. Кауркин, Ю. В. Степанов, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Издательский дом МЭИ, 2012 . 40 с.;
- 4. Александров, К. К. Электротехнические чертежи и схемы / К. К. Александров, Е. Г. Кузьмина . 2-е изд., испр. и доп . М. : Изд-во МЭИ, 2004 . 300 с. ISBN 5-7046-0930-9 .;
- 5. Купцов, И. П. Проектирование и строительство тепловых электростанций / И. П. Купцов, Ю. Р. Иоффе . 3-е изд., перераб. и доп . М. : Энергоатомиздат, 1985 . 408 с.;
- 6. Рыжкин, В. Я. Тепловые электрические станции : учебник для вузов по специальности "Тепловые электрические станции" / В. Я. Рыжкин ; Ред. В. Я. Гиршфельд . 4-е изд., стер . М. : Арис, 2014 . 328 с. ISBN 978-5-905616-07-5 ..

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

1. nanoCAD Plus.

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

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

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

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	В-209/14, Учебно-	рабочее место сотрудника, стул, шкаф
для проведения	исследовательская	для одежды, инвентарь
лекционных занятий	лаборатория	специализированный
и текущего контроля	«Теплонасосные системы»;	
	Учебно-демонстрационный	
	пункт теплоснабжения;	
	Компьютерный класс	
Учебные аудитории	В-209/14, Учебно-	рабочее место сотрудника, стул, шкаф
для проведения	исследовательская	для одежды, инвентарь
практических	лаборатория	специализированный
занятий, КР и КП	«Теплонасосные системы»;	_
	Учебно-демонстрационный	
	пункт теплоснабжения;	
	Компьютерный класс	
Учебные аудитории	В-209/14, Учебно-	рабочее место сотрудника, стул, шкас
для проведения	исследовательская	для одежды, инвентарь
промежуточной	лаборатория	специализированный
аттестации	«Теплонасосные системы»;	_
	Учебно-демонстрационный	
	пункт теплоснабжения;	
	Компьютерный класс	
Помещения для	НТБ-201, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,
работы		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	В-413/1, Кабинет	стул, шкаф для хранения инвентаря,
консультирования	сотрудников каф. "ТОТ"	стол письменный, холодильник
Помещения для	В-417, Помещение учебно-	кресло рабочее, рабочее место
хранения	вспомогательного	сотрудника, стол, стул, шкаф для
оборудования и	персонала каф. "ТОТ"	документов, шкаф для хранения
учебного инвентаря	_	инвентаря, компьютерная сеть с
-		выходом в Интернет, доска маркерная
		многофункциональный центр,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Конструирование инженерных систем

(название дисциплины)

#### 1 семестр

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

- КМ-1 «Нормы и правила проектирования инженерных систем энергетического объекта» (Тестирование)
- КМ-2 «Программные комплексы и их возможности, применяемые при конструировании инженерных систем энергетического объекта» (Тестирование)
- КМ-3 «Основные элементы проектируемых конструкций энергетического объекта.» (Тестирование)
- КМ-4 «Разработка 3D-модели оборудования из проекта инженерной системы энергетического объекта» (Графическая работа (чертеж))

# Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

11		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	4	7	3 12	15
раздела		Неделя КМ:	4	/	12	15
	<u> Порможирун на адмарти конструма промия инжам</u>					
1	Нормативные основы конструирования инженсистем	рных				
1.1	Форматы и масштабы чертежа.		+			
1.2	Изображения - виды, разрезы, сечения.		+			
1.3	Правила выполнения спецификации оборудова	ния.	+			
1.4	Условные обозначения санитарно-технических элементов.	(		+		
1.5	Правила устройства технологических трубопро	оводов.		+		
2	Программные комплексы применяемые при проектирование инженерных систем					
2.1	Программы Autodesk Inventor, SolidWorks, Aut Revit.	odesk			+	
2.2	Интерфейс Autodesk Inventor, SolidWorks, Auto	odesk Revit.			+	
3	Основы программного моделирования инжене систем энергетических объектов	рных				
	Autodesk Revit: Параметрические компоненты;					
3.1	совместная работа над проектом; спецификаци					+
	глобальные параметры; аннотация.					
	SolidWorks: библиотеки проектирования; испо.					
3.2	библиотек оформления КД по ГОСТ; проектир	ование				+
	изделий и сборок.					

3.3	Autodesk Inventor: проектирование изделий и сборок; работа над проектом; глобальные параметры; аннотация.				+
4	Построение 3D-моделей инженерных систем энергетических объектов				
4.1	SolidWorks: двунаправленная ассоциативность 3D-модели; динамическое прямое редактирование 3D-моделей; автоматизированная простановка размеров и допусков в 3D-модели.			+	
4.2	Autodesk Inventor: создание 3D-моделей; прямое редактирование 3D-моделей; визуализация 3D-проекта.				+
	Bec KM, %:	30	20	25	25