ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП ВО	
профессор В.А. Лебедев	деятельности
	Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергообеспечение предприятий

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Составитель: профессор Лебедев В.А.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель дисциплины:

- формирование общепрофессиональных и профессиональных специализированных компетенций в соответствии с принятыми видами профессиональной деятельности;
- формирование у студентов базовых знаний и навыков в области теории автоматического управления и автоматизации теплоэнергетических процессов и систем.

Основные задачи дисциплины:

- формирование знаний основ теории автоматического управления;
- формирование знаний и практических навыков в области автоматизации тепловых процессов и технологий;
- овладение методологией изучения динамических свойств объектов теплоэнергетики и использования основных законов регулирования при автоматизации теплоэнергетических процессов;
- приобретение практических навыков эксплуатации и технического обслуживания средств автоматизации теплоэнергетического оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Теория автоматического управления и автоматизация тепловых процессов» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и изучается в 7 семестре.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как «Источники и системы теплоснабжения предприятий», «Основы централизованного теплоснабжения», «Технико-экономические основы проектирования систем энергообеспечения предприятий», а также для подготовки выпускной квалификационной работы.

Особенностью изучения дисциплины является обобщение законов и принципов теории автоматического управления на широкий спектр систем не только технических, но и организационных.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Теория автоматического управления и автоматизация тепловых процессов» направлен на формирование следующих компетенций и получение основных результатов обучения:

Формируемые компетен	щии по ФГОС	Oayanyy ta waxanata yy aanaayya
Содержание	Код	Основные показатели освоения
компетенции	компетенции	дисциплины
Способен применять	ОПК-2	ОПК-2.4. Демонстрирует понимание основ
соответствующий		автоматического управления и регулирования.
физикоматематический		
аппарат, методы анализа		ОПК-2.5. Выполняет моделирование систем
и моделирования,		автоматического регулирования.
теоретического и		
экспериментального		
исследования при		
решении		
профессиональных задач		

Формируемые компетен	щии по ФГОС	Основные показатели освоения	
Содержание	Код	дисциплины	
компетенции	компетенции	дисциплины	
Готов к участию в	ПКС-2	ПКС-2.1 Демонстрирует знание средств	
организации		измерения, автоматического управления и	
эксплуатации средств		метрологического обеспечения ОПД;	
измерения,		ПКС-2.2 Использует типовые методы	
автоматического		эксплуатации средств измерения,	
управления и		автоматического управления и	
метрологического		метрологического обеспечения ОПД	
обеспечения ОПД			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 ак. часа).

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам 7
Аудиторные занятия, в том числе:	51	51
Лекции	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	17	17
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе	21	21
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Подготовка к лабораторным занятиям	11	11
Вид промежуточной аттестации - экзамен	36	36
Общая трудоемкость дисциплины	-	-
ак. час.	108	108
зач. ед.	3	3

4.2 Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Виды занятий				
№ п/п	Наименование разделов		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
1.	Общие сведения об автоматических системах	к регул	іирова	ния		
1.1	Роль автоматизации для управления процессами на ТЭС, АЭС и промышленных предприятиях	1	1	-	-	-

			В	иды за	нятий		
№ п/п	Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента	
1.2	Классификация автоматических систем регулирования	3	2	-	-	1	
1.3	Основные свойства тепловых объектов	8	2	2	2	2	
2.	2. Основы теории автоматического управления тепловыми процессами						
2.1	Основы линейной теории автоматического регулирования	18	4	2	8	4	
2.2	Типовые линейные законы регулирования и их характеристики	10	2	2	4	2	
2.3	Устойчивость линейных автоматических систем регулирования	13	2	4	3	4	
2.4	Качество переходных процессов в линейных автоматических системах регулирования	10	2	4	-	4	
3.	Функциональная и техническая структура А	CY T	п тэс	, АЭС	И		
	промышленных предприятий						
3.1	Общие сведения об АСУ ТП и САУ теплоэнергетическими процессами и системами	9	2	3	-	4	
	Итого:	72	17	17	17	21	

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемк ость в ак. часах			
Мод	Модуль 1. Общие сведения об автоматических системах регулирования					
1.1	Роль автоматизации для управления процессами на ТЭС, АЭС и промышленных предприятиях	Автоматизация как основа технического прогресса современного промышленного производства. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие фундаментальных основ теории автоматического регулирования. Развитие теории и практики автоматизации тепловых процессов. Роль и значение автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) в энергетике и современном промышленном производстве.	1			
1.2	Классификация автоматических систем регулирования	Задачи автоматического регулирования и управления. Классификация современных устройств автоматизации по видам: тепловой контроль, автоматическое регулирование и управление, тепловая защита, автоблокировки, автопереключение, дистанционное управление, технологическая сигнализация. Понятие об автоматической системе	2			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемк ость в ак. часах
		регулирования как совокупности объекта и регулятора. Классификация автоматических систем регулирования (САР): стабилизирующие, программные, следящие, экстремальные, замкнутые и разомкнутые, непрерывные и дискретные, одноконтурные и многоконтурные и т. д.	
1.3	Основные свойства тепловых объектов	Нагрузка и емкость объекта. Одноемкостные и многоемкостные объекты регулирования. Самовыравнивание объекта регулирования. Статические и астатические объекты регулирования. Статические и динамические характеристики тепловых объектов регулирования и способы их определения. Динамические характеристики тепловых объектов регулирования. Экспериментальное определение динамических свойств тепловых объектов регулирования.	2
		и автоматического управления тепловыми процес	
2.1	Основы линейной теории автоматического регулирования	статических характеристик отдельных элементов и САР в целом. Методы решения дифференциальных уравнений САР тепловых процессов и анализ решений. Функциональные и структурные схемы САР. Внешние воздействия на САР. Линеаризация нелинейностей. Передаточные функции элементов и САР в целом (преобразование Лапласа). Временные и частотные характеристики линейных САР и их элементов. Элементарные типовые динамические звенья, их характеристики и соединения звеньев. Основные элементы реальных САР тепловых процессов и представление их типовыми звеньями.	4
2.2	Типовые линейные законы регулирования и их характеристики	Законы регулирования. Классификация регуляторов по законам регулирования и их характеристики. Формирование типовых законов с помощью обратных связей. Параметры настройки промышленных регуляторов.	2
2.3	Устойчивость линейных автоматических систем регулирования	Понятие об устойчивости. Характеристическое уравнение системы. Алгебраические критерии устойчивости (Вышнеградского, Рауса — Гурвица). Частотные критерии устойчивости (Михайлова, Найквиста). Исследование устойчивости линейных САР; способы выделения областей устойчивости. Исследование на устойчивость систем с запаздыванием. Способы повышения устойчивости САР. Понятие запаса	2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемк ость в ак. часах	
		устойчивости.		
2.4	Качество	Показатели качества процесса регулирования.	2	
	переходных	Методы оценки качества процессов		
	процессов в	регулирования. Построение переходного		
	линейных	процесса по вещественной частотной		
	автоматических			
	системах	процессов регулирования на вычислительных		
	регулирования	машинах.		
Мод	уль 3. Функциональн	ная и техническая структура АСУ ТП ТЭС, АЭС и	I	
пром	мышленных предпри	ятий		
3.1	Общие сведения об		2	
	АСУ ТП и САУ	Иерархический принцип построения системы		
	теплоэнергетически	управления. Понятие АСУ. Состав		
	ми процессами и	информационных и управляющих функций АСУ		
	системами	ТП. Общая характеристика технических средств		
		АСУ ТП. Современные тенденции применения		
		ЭВМ и микропроцессорной техники в АСУ ТП		
		ТЭС, АЭС и промышленных предприятий.		
		Основные типы и состав САУ		
		теплоэнергетическими процессами и системами.		
		Итого:	17	

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	1.3	Построение статических характеристик теплоэнергетических объектов.	2
2.	2.1	Исследование типовых звеньев САР	2
3.	2.1	Определение характеристик САР при различных соединениях типовых звеньев	2
4.	2.3	Расчет устойчивости линейных систем автоматического регулирования	4
5.	2.4	Определение качества линейных систем автоматического регулирования	4
6	3.1	Изучение основных типовых схем автоматизированных систем управления технологическими процессами теплоэнергетических предприятий	2
7	3.1	Правила эксплуатации и технического обслуживания средств автоматизации	1
		Итого:	17

4.2.4. Лабораторные работы

№ п/п	Раздел	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость в ак. часах
1.	1.3	Исследование свойств объектов регулирования	2

№ п/п	Раздел	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость в ак. часах
2.	2.1	Определение передаточных функций САР	4
3.	2.1	Определение характеристик САР при различных соединениях типовых звеньев	4
4.	2.2	Исследование типовых звеньев автоматических систем регулирования.	4
5.	2.3	Исследование устойчивости САР	3
		Итого:	17

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- -дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- -стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Лабораторные работы. Цели лабораторных работ:

- связать теоретические знания с практической деятельностью;
- получить навыки использования возможностей пакетов прикладных программ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Тематика для самостоятельной подготовки

Раздел 1.1 Роль автоматизации для управления процессами на ТЭС, АЭС и промышленных предприятиях

- 1. Основная задача автоматизации.
- 2. Первые промышленные регуляторы.
- 3. Особенности первого этапа развития автоматики.
- 4. Второй этап развития автоматики.
- 5. Развитие автоматики в середине 20-го столетия.
- 6. Современный этап развития автоматики.
- 7. Что называется управлением.
- 8. Элементы управления.
- 9. Что называется управляемым параметром.
- 10. Что называется объектом регулирования.
- 11. Что называется регулятором.
- 12. Что называется регулирующим органом.
- 13. Что такое алгоритм функционирования.
- 14. Что называется автоматическим регулированием.
- 15. Что включает в себя система автоматического регулирования.
- 16. Принципы регулирования.

Раздел 1.2 Классификация автоматических систем регулирования

- 1. Классификация САР по виду алгоритма функционирования.
- 2. Классификация САР по виду передаваемого сигнала.
- 3. Системы программного управления.
- 4. Системы автоматической стабилизации.
- 5. Следящие системы управления.

Раздел 1.3 Основные свойства тепловых объектов.

- 1. Нагрузка и емкость объекта.
- 2. Одноемкостные и многоемкостные объекты регулирования.
- 3. Самовыравнивание объекта регулирования.
- 4. Статические и астатические объекты регулирования.
- 5. Статические и динамические характеристики тепловых объектов регулирования и способы их определения.
- 6. Динамические характеристики тепловых объектов регулирования.
- 7. Экспериментальное определение динамических свойств тепловых объектов регулирования.

Раздел 2.1 Основы линейной теории автоматического регулирования

- 1. Виды стандартных сигналов, подаваемых на вход САР для исследования.
- 2. Переходная характеристика САР.
- 3. Реакция системы на синусоидальный входной сигнал.
- 4. Реакция системы на единичный входной сигнал.

- 5. Определение передаточной функции.
- 6. Передаточная функция и переходная характеристика пропорционального звена.
- 7. Передаточная функция и переходная характеристика апериодического звена.
- 8. Передаточная функция и переходная характеристика апериодического звена 2 порядка.
- 9. Передаточная функция и переходная характеристика колебательного звена.
- 10. Передаточная функция и переходная характеристика интегрирующего звена.
- 11. Передаточная функция и переходная характеристика дифференцирующего звена.
- 12. Передаточная функция и переходная характеристика звена чистого запаздывания.
- 13. Техническая реализация типовых звеньев.
- 14. Передаточная функция параллельно включенных звеньев.
- 15. Передаточная функция последовательно включенных звеньев.
- 16. Передаточная функция звеньев с единичной обратной связью.

Раздел 2.2 Типовые линейные законы регулирования и их характеристики

- 1. Передаточная функция и временная характеристика П-регулятора.
- 2. Передаточная функция и временная характеристика И-регулятора.
- 3. Передаточная функция и временная характеристика ПИ-регулятора.
- 4. Передаточная функция и временная характеристика ПИД-регулятора.
- 5. Характерные особенности П-регулятора.
- 6. Характерные особенности И-регулятора.

Раздел 2.3 Устойчивость линейных автоматических систем регулирования

- 1. Определение устойчивости САР.
- 2. Что такое установившийся и переходный режимы движения.
- 3. Что называется характеристическим уравнением системы.
- 4. Условие устойчивости линейных САР.
- 5. Какие критерии относятся к алгебраическим критериям устойчивости.
- 6. Какие критерии относятся к частотным критериям устойчивости.
- 7. Необходимое условие устойчивости линейной САР.
- 8. Критерий устойчивости Вышнеградского.
- 9. Критерий устойчивости Раусса-Гурвица.
- 10. Какие критерии устойчивости относятся к частотным.
- 11. Критерий устойчивости Михайлова.
- 12. Критерий устойчивости Найквиста.

Раздел 2.4 **Качество** переходных процессов в линейных автоматических системах регулирования

- 1. Основные показатели качества САР.
- 2. Что называется перерегулированием.
- 3. Что называется статической ошибкой регулирования.
- 4. Алгоритм построения кривой переходного процесса.
- 5. Параметры трапеций в методе Солодовникова.

Раздел 3.1 Общие сведения об АСУ ТП и САУ теплоэнергетическими процессами и системами

- 1. Принципы построения АСУ ТП.
- 2. Основные функции АСУ ТП.
- 3. Паровой котел барабанного типа как объект автоматизации.
- 4. Основные регуляторы парового котла барабанного типа.
- 5. Принцип построения САР уровня в барабане парового котла.
- 6. Принцип построения САР температуры перегретого пара.
- 7. Основные правила эксплуатации средств автоматизации.
- 8. Основы технического обслуживания средств автоматизации.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к экзамену (по дисциплине):

- 1. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие фундаментальных основ теории автоматического регулирования.
- 2. Развитие теории и практики автоматизации тепловых процессов.
- 3. Задачи автоматического регулирования и управления.
- 4. Классификация современных устройств автоматизации по видам: тепловой контроль, автоматическое регулирование и управление, тепловая защита, автоблокировки, автопереключение, дистанционное управление, технологическая сигнализация.
- 5. Понятие об автоматической системе регулирования как совокупности объекта и регулятора.
- 6. Классификация систем автоматического регулирования (САР).
- 7. Стабилизирующие, программные, следящие, экстремальные САР.
- 8. Замкнутые и разомкнутые САР.
- 9. Непрерывные и дискретные САР.
- 10. Одноконтурные и многоконтурные САР.
- 11. Нагрузка и емкость объекта.
- 12. Одноемкостные и многоемкостные объекты регулирования.
- 13. Самовыравнивание объекта регулирования.
- 14. Статические и астатические объекты регулирования.
- 15. Статические и динамические характеристики тепловых объектов регулирования и способы их определения.
- 16. Динамические характеристики тепловых объектов регулирования.
- 17. Линейные и нелинейные САР.
- 18. Определение статических характеристик отдельных элементов и САР в целом.
- 19. Методы решения дифференциальных уравнений САР тепловых процессов и анализ решений. Внешние воздействия на САР.
- 20. Линеаризация нелинейностей.
- 21. Передаточные функции элементов и САР в целом (преобразование Лапласа).
- 22. Временные и частотные характеристики линейных САР и их элементов.
- 23. Элементарные типовые динамические звенья, их характеристики и соединения звеньев.
- 24. Основные элементы реальных САР тепловых процессов и представление их типовыми звеньями.
- 25. Законы регулирования.
- 26. Классификация регуляторов по законам регулирования и их характеристики.
- 27. Формирование типовых законов с помощью обратных связей.
- 28. Параметры настройки промышленных регуляторов.
- 29. Понятие об устойчивости. Характеристическое уравнение системы.

- 30. Алгебраические критерии устойчивости (Вышнеградского, Рауса Гурвица).
- 31. Частотные критерии устойчивости (Михайлова, Найквиста).
- 32. Исследование устойчивости линейных САР; способы выделения областей устойчивости. Исследование на устойчивость систем с запаздыванием.
- 33. Способы повышения устойчивости САР. Понятие запаса устойчивости.
- 34. Показатели качества процесса регулирования.
- 35. Методы оценки качества процессов регулирования.
- 36. Построение переходного процесса по вещественной частотной характеристике системы.
- 37. Цели управления, их декомпозиция.
- 38. Иерархический принцип построения системы управления.
- 39. Понятие АСУ. Состав информационных и управляющих функций АСУ ТП.
- 40. Общая характеристика технических средств АСУ ТП.
- 41. Современные тенденции применения ЭВМ и микропроцессорной техники в АСУ ТП ТЭС, АЭС и промышленных предприятий.
- 42. Основные типы и состав САУ теплоэнергетическими процессами и системами

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант 1.

No	Вопрос	Варианты ответа
1	Управлением называется:	1. Процесс поиска информации о
		состоянии объекта
		2. Процесс построения алгоритма
		поведения системы
		3. Процесс изучения объекта и
		построения его математической
		модели
		4. Процесс целенаправленного
		воздействия на объект с целью
		получения необходимого результата
2	Одним из элементов управления является:	1. Изучение
		2. Информация
		3. Регулирование
		4. Отслеживание

No	Вопрос	Варианты ответа
3	Автоматическим регулированием называется:	1. Процесс поддержания состояния
		объекта регулирования в
		соответствии с заданным
		алгоритмом функционирования
		2. Контроль за состоянием объекта
		регулирования в соответствии с
		заданным алгоритмом
		функционирования
		3. Процесс воздействия на
		регулирующий орган с целью
		достижения заданного результата
		4. Процесс поддержания заданного
		значения регулирующего
		воздействия
4	Автоматизированная система:	1. Работает без участия человека
		2. Работает с участием человека
		3. Работает по принципу оптимального
		управления
		4. Является системой программного
		управления
5	Объектом регулирования называется:	1. Объект, в котором протекают
		целенаправленные процессы под
		влиянием специально-
		организованных регулирующих
		воздействий
		2. Элемент САР, в котором
		формируется управляющее
		воздействие
		3. Объект, в котором формируется
		управляющее воздействие
		4. Объект, в котором формируется
		алгоритм регулирования
6	Система автоматического регулирования	1. Объект регулирования и систему
	включает в себя:	контроля
		2. Регулятор и регулирующий орган
		3. Устройство сравнения и
		регулирующий орган
		4. Автоматический регулятор и объект
		регулирования

№	Вопрос	Варианты ответа
7	Система автоматического управления	1. Включение человека в контур
	предполагает:	управления
		2. Работу без участия человека
		3. Частичное участие человека в работе
		4. Участие человека в принятии
		решения
8	Управляемым параметром называется:	1. Сигнал управления
		2. Сигнал возмущения
		3. Выходной сигнал
		4. Ошибка регулирования
9	Алгоритмом функционирования называется:	1. Закон изменения регулируемого
		параметра
		2. Правило формирования ошибки
		регулирования
		3. Правило формирования
		регулирующего воздействия
		4. Правило эксплуатации объекта
		регулирования
10	При подаче на вход САР синусоидального	1. Амплитуда
	входного сигнала переменным параметром	2. Фаза
	является:	3. Амплитуда и фаза
		4. Частота
11	Регулятором называется:	1. Техническое устройство,
		предназначенное для контроля за
		состоянием объекта регулирования
		2. Программа для выполнения функции
		регулирования
		3. Техническая система,
		предназначенная для решения задач
		автоматического регулирования
		4. Совокупность устройств,
		предназначенных для формирования
		специально организованных
		регулирующих воздействий,
		подаваемых на объект
	7 017	регулирования
12	Для САР турбогенератором регулируемым	1. Обороты турбогенератора
	параметром является:	2. Давление пара перед турбиной
		3. Положение парового клапана
		4. Первая производная от скорости
ĺ		вращения ротора

N₂	Вопрос	Варианты ответа
13	Регулирующим органом называется:	1. Техническое устройство,
		предназначенное для изменения
		задающего сигнала
		2. Элемент регулятора,
		непосредственно влияющий на
		объект регулирования
		3. Элемент САР, над которым
		производится процесс регулирования
		4. Устройство, служащее для усиления
		регулирующего воздействия
14	По виду алгоритма функционирования САР	1. Программного регулирования
	может быть системой:	2. Стохастической
		3. Дискретной
		4. Линейной
15	Одним из основных принципов	1. По отклонению
	регулирования является:	2. Дифференцирующий
		3. Интегрирующий
		4. Оптимальности
16	Основным признаком регулирования по	1. Регулятора
	отклонению является наличие:	2. Регулирующего органа
		3. Суммирующего устройства
		4. Обратной связи
17	В системе автоматической стабилизации	1. $X_{BMX} = const$
	алгоритм функционирования имеет вид:	$2. X_{\text{BMX}} = f(t)$
		$3. X_{\text{BMX}} = f(x_{\text{BX}})$
		$4. X_{\text{BMX}} = f (dx_{\text{BX}}/dt)$
18	Каков порядок характеристического	1. 2
	уравнения построенного для данной	2. 3
	устойчивой САР:	3. 4
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4. 5
	ω = 0 U(ω)	
	4	
10	<u> </u>	1 V
19	Если годограф Михайлова выглядит таким образом, то система является:	1. Устойчивой
	$ V^{(\omega)} $	2. Неустойчивой
		3. Находится на границе устойчивости
	$\omega = 0$ $U(\omega)$	4. Так годограф Михайлова не может
	() () () () () () () () () ()	выглядеть
	n=6	

No	Вопрос	Варианты ответа
20	Передаточной функцией называется:	1. Отношение изображения по Лапласу
		выходной величины к изображению
		входной при нулевых начальных
		условиях
		2. Отношение выходного сигнала к
		входному при нулевых начальных
		условиях
		3. Функция, линеаризованная на
		заданном интервале
		4. Отношение коэффициента усиления
		к постоянной времени при
		установившемся режиме движения

Вариант 2.

№ 1		Варианты ответа
1	Устойчивостью САР называется:	1. Реакция системы на появление возмущающего воздействия 2. Свойство системы возвращаться в
		режим установившегося движения после устранения возмущающего воздействия
		3. Свойство системы не изменять свои параметры при появлении возмущающего воздействия
		4. Способность системы к реакции на возмущающее воздействие
2	Если годограф Михайлова выглядит таким	1. Устойчивой
	образом, то система является:	2. Неустойчивой
) · (a)	3. Находится на границе устойчивости
		4. Так годограф Михайлова не может
	$0 \qquad \omega = 0 \ U(\omega)$	выглядеть
3	Характерной особенностью П-регулятора	1. Отсутствие статической ошибки
	является:	2. Наличие статической ошибки
		3. Инерционность процесса
		4. Отсутствие последействия
4	Каков порядок характеристического	1. 2
	уравнения, построенного для данной	2. 3
	устойчивой САР:	3. 4
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4. 5

No	Вопрос	Варианты ответа
5	Статической ошибкой регулирования	1. Отклонение регулируемого
	называется:	параметра от заданного значения
		после завершения переходного
		процесса
		2. Максимальный выбег регулируемого
		параметра
		3. Отклонение регулируемого
		параметра от значения единичного
		входного сигнала после завершения
		переходного процесса
		4. Разность между входным и
		выходным сигналами в переходном
		процессе
6	Линейная САР является устойчивой, если:	1. Все вещественные корни и
		вещественные части комплексных
		корней отрицательны
		2. Все корни характеристического
		уравнения попарно равны
		3. Все вещественные корни
		положительные, а мнимые части
		комплексных корней отрицательны
		4. Передаточная функция имеет
		положительную вещественную часть
		и отрицательную мнимую
7	Изображенная на рисунке переходная	1. Зубчатой передаче
	характеристика соответствует:	2. Термопаре
	h(t)	3. Мембранному манометру
		4. Трубопроводу
	1	
	k	
	0 t	
8	Необходимым условием устойчивости	1. Чтобы все коэффициенты
	линейной САР является:	характеристического уравнения
		были линейными
		2. Положительность всех
		коэффициентов характеристического
		уравнения
		3. Все коэффициенты усиления и
		постоянные времени передаточной
		функции были положительными
		4. Характеристическое уравнение
		имело порядок не более 3

№	Вопрос	Варианты ответа
	Передаточная функция идеального	$1. W(p) = e^{-p\tau}$
	дифференцирующего звена имеет вид:	$2. W(p) = \frac{k}{Tp+1}$
		3. $W(p) = \frac{k}{p}$
		4. W(p) = kp
10	К показателям качества САР относится:	1. Перерегулирование
		2. Устойчивость
		3. Время работы в установившемся
		режиме
		4. Максимальное значение корней
		характеристического уравнения
	Характеристическим уравнением	1. Дифференциальное уравнение,
	называется:	записанное в неявной форме
		2. Отношение изображения выходной
		величины к входной
		3. Переходная характеристика,
		записанная в символьном виде
		4. Знаменатель передаточной функции
12	Система автоматического управления	1. Включение человека в контур
	предполагает:	управления
		2. Работу без участия человека
		3. Частичное участие человека в работе
		4. Участие человека в принятии
		решения
	Регулятор оборотов паровой машины Дж.	1. Непрерывной
	Уатта является системой:	2. Дискретной
		3. Оптимальной
		4. Программного управления
1	Изображенная на рисунке переходная	1. Зубчатой передаче
	характеристика принадлежит: ^к вых†	2. Термопаре
		3. Мембранному манометру
	k x _{BX}	4. Трубопроводу
15	По виду алгоритма функционирования	1. Программного управления
	регулятор И. И. Ползунова является	2. Стабилизации
	системой:	3. Оптимального управления
		4. Следящей

№	Вопрос	Варианты ответа
16	Изображенная на рисунке переходная характеристика принадлежит звену, описываемому передаточной функцией:	1. $W(P) = \frac{K}{T_2^2 P^2 + T_1 P + 1}$ 2. $W(p) = \frac{k}{Tp + 1}$ 3. $W(p) = \frac{k}{p}$ 4. $W(p) = kp$
17	Автоматизированная система:	 Работает без участия человека Работает с участием человека Работает по принципу оптимального управления Является системой программного управления
18	Передаточная функция $W(p) = \frac{k}{p}$ принадлежит звену:	 Интегрирующему Дифференцирующему Колебательному Апериодическому 1 порядка
19	Объектом регулирования называется:	 Объект, в котором протекают целенаправленные процессы под влиянием специально- организованных регулирующих воздействий Элемент САР, в котором формируется управляющее воздействие Объект, в котором формируется управляющее воздействие Объект, в котором формируется алгоритм регулирования
20	Управляемым параметром называется:	 Сигнал управления Сигнал возмущения Выходной сигнал Ошибка регулирования

Вариант 3.

№	Вопрос	Варианты ответа
1	Переходная характеристика является	1. Гармонический сигнал
	реакцией системы на:	2. δ – функцию
		3. Единичный ступенчатый сигнал
		4. Передаточную функцию

№	Вопрос	Варианты ответа
2	И.И. Ползунов изобрел:	1. Первое устройство программного
		управления
		2. Регулятор уровня воды в котле
		3. Регулятор скорости вращения
		паровой машины
	1.	4. Регулятор давления пара в котле
3	Передаточная функция $W(p) = \frac{k}{Tp+1}$	1. Пропорциональному
	принадлежит звену:	2. Апериодическому 1 порядка
		3. Инерционному 2 порядка
		4. Интегрирующему
4	Передаточной функцией называется:	1. Отношение изображения по Лапласу
		выходной величины к изображению
		входной при нулевых начальных
		условиях
		2. Отношение выходного сигнала к
		входному при нулевых начальных
		условиях
		3. Функция, линеаризованная на
		заданном интервале
		4. Отношение коэффициента усиления
		к постоянной времени при
		установившемся режиме движения
5	Для исследования САР на вход может	1. Синусоидальный
	подаваться сигнал:	2. Квадратичный
	подаваться отпал.	_
		3. Дискретный
	H. C	4. Непрерывный
6	Изображенная на рисунке переходная	1. $W(p) = k$
	характеристика принадлежит звену, описываемому передаточной функцией:	$2. W(p) = \frac{k}{Tp+1}$
	h(t)	3. $W(p) = \frac{k}{p}$
		_
		4. W(p) = kp
	0 t	
7	При подаче на вход САР синусоидального	1. Амплитуда
	входного сигнала переменным параметром	2. Фаза
	является:	3. Амплитуда и фаза
		4. Частота
8	В следящей системе управления алгоритм	1. $X_{\text{BMX}} = \text{const}$
	функционирования имеет вид:	2. $X_{BMX} = f(t)$
		$3. X_{\text{BMX}} = f(X_{\text{BX}})$
		4. $X_{\text{BMX}} = f(A_{\text{BX}})$
		1. 218bix — 1 (GASK/ GL)

N₂	Вопрос	Варианты ответа
9	Изображенная на рисунке переходная	1. Апериодическому звену 1 порядка
	характеристика соответствует:	2. Инерционному звену 2 порядка
	h(t)	3. Интегрирующему звену
		4. Дифференцирующему звену
	k	
10	0 t	1 17
10	Реакция САР на единичный входной сигнал называется:	1. Частотной характеристикой
	пазывается.	2. Переходной характеристикой
		 Импульсной характеристикой Передаточной функцией
11	Hanayarayyag dayyyayya W(n) - k	
11	Передаточная функция $W(p) = k$ принадлежит звену:	 Апериодическому Колебательному
	inprinted section.	3. Чистого запаздывания
		4. Пропорциональному
12	Изображенная на рисунке переходная	1. Зубчатой передаче
12	характеристика соответствует:	2. Термопаре
	h(t)	3. Мембранному манометру
		4. Трубопроводу
		птрусспроводу
	0 t	
13	Изображенная на рисунке переходная	1. Пропорциональному
	характеристика соответствует звену:	2. Апериодическому 1 порядка
	× _↑	3. Инерционному 2 порядка
		4. Интегрирующему
	<u>X</u> BX	
	0 t	
14	Передаточная функция $W(p) = \frac{k}{p}$	1. Интегрирующему
	принадлежит звену:	2. Дифференцирующему
		3. Колебательному
		4. Апериодическому 1 порядка
15	Изображенная на рисунке переходная	1. Интегрирующему
	характеристика соответствует звену:	2. Дифференцирующему
		3. Апериодическому 1 порядка
	l k xpv	4. Колебательному

16 Передаточная функция W(p) = k описывает 1. Конвейер 2. Термопару 3. Потенциомет	
3. Потенциомет	
	гр
4. Маятник	
17 Характеристическим уравнением 1. Дифференци	альное уравнение,
называется: записанное в	неявной форме
2. Отношение и	изображения выходной
величины к в	входной
3. Переходная з	карактеристика,
записанная в	символьном виде
4. Знаменатель	передаточной функции
18 Изображенная на рисунке переходная 1. $W(P) = \frac{K}{T_2^2 P^2 + T_1 P}$	
	+1
описываемому передаточной функцией: 2. $W(p) = \frac{k}{Tp+1}$	
$3. W(p) = \frac{k}{n}$	
4. W(p) = kp	
19 Устойчивостью САР называется: 1. Реакция сист	емы на появление
возмущающе	его воздействия
2. Свойство сис	стемы возвращаться в
режим устано	овившегося движения
после устран	ения возмущающего
воздействия	
3. Свойство сис	стемы не изменять свои
параметры п	ри появлении
возмущающе	его воздействия
4. Способность	системы к реакции на
возмущающе	ее воздействие
20 Характерной особенностью П-регулятора 1. Отсутствие с	татической ошибки
является: 2. Наличие стат	гической ошибки
3. Инерционнос	сть процесса
4. Отсутствие п	оследействия

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамен)

Оценка						
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «З»	Углубленный уровень освоения «4»	Продвинутый уровень освоения «5»			
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	(хорошо) Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	(отлично) Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос			
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий			
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены			

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

примерния шкили оценивиния знинии в тестовой форме.				
Количество правильных ответов, %	Оценка			
0-49	Неудовлетворительно			
50-65	Удовлетворительно			
66-85	Хорошо			
86-100	Отлично			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

- 1. Глазырин Г.В. Теория автоматического регулирования / Глазырин Г.В. Новосиб.: НГТУ, 2014. - 168 с [Электронный ресурс]http://znanium.com/bookread2.php?book=558731
- 2. Автоматизация технологических процессов на ТЭС и управление ими: монография / П.А. Щинников, Г.В. Ноздренко, А.И. Михайленко и др. Новосибирск : НГТУ, 2014. 291 с. [Электронный ресурс]- http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=436188

7.1.2. Дополнительная литература

1. Иванов, Ю. П. Теоретические основы автоматического управления тепловыми процессами [Текст]: прогр. учеб. пособие / Ю. П. Иванов. - СПб. : СЗПИ, 1992. - 47 с. [Электронный ресурс]-

- http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=set_static_req&bns_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=31%2E31%D1%8F73%2F%D0%98208%2D697176<.>
- 2. Ившин, В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 402 с. [Электронный ресурс]- Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/19865.
- 3. Теория автоматического управления [Текст] : учеб. для вузов / С. Е. Душин, Н. С. Зотов, Д. Х. Имаев [и др.] ; под ред. В. Б. Яковлева. М.: Высш. шк., 2003. 567 с. Режим доступа: <a href="http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=402&task=set_static_req&bns_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%91%20160205%2F%D0%A2%2033%2D825985930<.>

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация процессов. Ч.3 Теория автоматического управления и автоматизация тепловых процессов: Учебное пособие электр. ресурс/ Головач Е.А., Лебедев В.А. СПб, НМСУ «Горный», 2012.-88 с.
- 2. Теория автоматического управления и автоматизация тепловых процессов». Методические указания к выполнению лабораторных работ. –СПб.: СПГУ, 2018, -41 c. http://ior.spmi.ru/system/files/rp/rp_1541597230.PDF
- 3. Теория автоматического управления и автоматизация тепловых процессов». Учебнометодические материалы к выполнению практических занятий. –СПб.: СПГУ, 2018, 57 с. http://ior.spmi.ru/system/files/pr/pr_1541761951.pdf
- 4. Теория автоматического управления и автоматизация тепловых процессов». Учебнометодические материалы к самостоятельным занятиям. –СПб.: СПГУ, 2018, -22с. http://ior.spmi.ru/system/files/srs/srs_1542198306.pdf

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационносправочные и поисковые системы

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal
- 2. КонсультантПлюс: справочно поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/.
- 3. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru
- 4. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
- 5. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- 6. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
- 7. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
- 8. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.
- 9. Термические константы веществ. Электронная база данных, http://www.chem.msu.su/cgibin/tkv.pl
- 10. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»: https://e.lanbook.com/books
- 11. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): http://elibrary.rsl.ru
- 12. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net
- 13. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.

- 14. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». http://rucont.ru/
- 15. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Аудитории для проведения лекционных занятий

128 посадочных мест

Оснащенность: Стол письменный -65 шт., стул аудиторный -128 шт., кресло аудиторное -1 шт., трибуна -1 шт., трибуна настольная -1 шт., доска настенная -2 шт., компьютер 400G1, N9E88ES-1 шт., монитор PROLITE TF1734MC-B1X -1 шт., экран SCM-4308 -1 шт., проектор XEED WUX6010 -1 шт., система акустическая Sound SM52T-WH -8 шт., плакат -9 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007 Professional Plus, Microsoft Open License, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

60 посадочных мест

Стол письменный -31 шт., стул аудиторный -60 шт., кресло аудиторное -1 шт., трибуна настольная -1 шт., доска напольная мобильная -1 шт., ноутбук 90NBOAO2-VQ1400 -1 шт., проектор XEED WUX450ST -1 шт., экран SCV-16904 Champion -1 шт., плакат -5 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 8 Professional, Microsoft Office 2007 Professional Plus, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО)

Аудитории для проведения практических занятий

32 посадочных места

Стол письменный -17 шт., стул аудиторный -32 шт., кресло аудиторное -1 шт., трибуна настольная -1 шт., доска настенная -1 шт., плакат -6 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук Acer Aspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU T7700 2.40GHz 2 Γ Б); мышь проводная Genius Laser; проектор DLP Texas Instruments VLT XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная).

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Pro 7 RUS, Microsoft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), Sea Monkey (свободно распространяемое ПО), Chromium распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно 8 do PDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image распространяемое ПО), Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно

распространяемое ПО), Xn View (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

30 посадочных мест

Стол письменный -16 шт., стул аудиторный -30 шт., кресло аудиторное -1 шт., трибуна настольная -1 шт., доска настенная -1 шт., плакаты -5 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук Acer Aspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU T7700 2.40GHz 2 ГБ); мышь проводная Genius Laser; проектор DLP Texas Instruments VLT XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная).

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Pro 7 RUS, Microsoft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), Sea Monkey (свободно распространяемое ПО), Chromium распространяемое ПО), Java Runtime Environment 8 (свободно распространяемое ПО), do PDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape Manipulation распространяемое ПО), Xn View (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

28 посадочных мест

Стол письменный -15 шт., стул аудиторный -28 шт., кресло аудиторное -1 шт., трибуна настольная -1 шт., доска настенная -1 шт., плакат -5 шт.

Перекатная мультимедийная установка (ноутбук Acer Aspire7720 (Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU T7700 2.40GHz 2 ГБ); мышь проводная Genius Laser; проектор DLP Texas Instruments VLT XD600LP; стойка передвижная металлическая многоярусная).

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Pro 7 RUS, Microsoft Office Std 2007 RUS, Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security, 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), Sea Monkey (свободно распространяемое ПО), Chromium распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно 8 распространяемое ПО), do PDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), Xn View (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» , Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» , Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 ,

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 or 20.08.2012, Microsoft Open License 60853086 or 31.08.2012

Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером -1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с

доступом в сеть университета -17 шт., мультимедийный проектор -1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа -1 шт. (системный блок, мониторы -2 шт.), стол -18 шт., стул -18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационнообразовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional: Microsoft Open License 16020041 от 23.01.200.

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 .

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 or 20.08.2007

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Маgnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 or 22.01.2010.

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения»

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1

Сіsco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ΠO), Quantum GIS (свободно распространяемое ΠO), Python (свободно распространяемое ΠO), R (свободно распространяемое ΠO), Rstudio (свободно распространяемое ΠO), SMath Studio (свободно распространяемое ΠO), GNU Octave (свободно распространяемое ΠO), Scilab (свободно распространяемое ΠO)

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стул -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office 2007 Standard
- 3. Microsoft Office 2010 Professional Plus