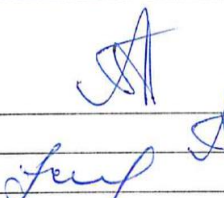
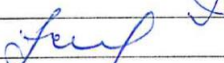


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА ТЕРМОЯДЕРНЫХ УСТАНОВКАХ

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок			
Образовательная программа (направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования				
Курс	5	семестр 9		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		А.Г. Горюнов
Руководитель ООП		А.Г. Горюнов
Преподаватель		В.М. Павлов

2020г.

1. Роль дисциплины «Системы автоматизации экспериментов на термоядерных установках» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Системы автоматизации экспериментов на термоядерных установках	9	ДПСК(У)-1	Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и аппаратах производства ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП	ДПСК(У)-1.В4	Владеет навыками проектирования программного обеспечения автоматизированных систем управления быстропротекающими физическими процессами
				ДПСК(У)-1.У4	Умеет проводить полноценный анализ технологических процессов, протекающих в блоках и подсистемах установки
				ДПСК(У)-1.34	Знает установки удержания высокотемпературной плазмы, математическое описание плазмо - физических процессов, принципы построения систем автоматизации экспериментов на термоядерных установках
		ДПСК(У)-2	Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечение для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями	ДПСК(У)-2.В7	Владеет методами математического моделирования электрофизических установок и их систем управления
				ДПСК(У)-2.У7	Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками
				ДПСК(У)-2.37	Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеть методами, способами и средствами построения систем автоматизации экспериментов на термоядерных установках.	ДПСК(У)-1	Раздел 1. Введение и общие положения Раздел 5. Система синхронизации и система противоаварийной защиты	Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа
РД-2	Владеть математическим аппаратом описания технологических и плазмо - физических процессов.	ДПСК(У)-1	Раздел 3. Системы управления параметрами плазмы установок для управляемого термоядерного синтеза	Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа
РД -3	Знать технические, информационные и программные особенности построения систем автоматизации экспериментов для установок управляемого термоядерного	ДПСК(У)-2	Раздел 2. Система управления процессом подготовки установки к эксперименту	Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа

	синтеза.		Раздел 4. Система цифрового управления источниками питания	
РД-4	Проектировать архитектуру системы при условии интенсивных потоков измерительной и управляющей информации.	ДПСК(У)-2	Раздел 6. Информационно-измерительная система	Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите основные системы токамака и их назначение. 2. Опишите сценарий запуска и работы токамака. 3. Перечислите функции системы подготовки токамака к пуску. Опишите состав систем используемых при подготовке. 4. Основные стадии запуска токамака. Условия пробоя плазмы. 5. Опишите принцип омического нагрева плазмы. 6. Нагрев плазмы в токамаке нарастающим магнитным полем. 7. Электромагнитная система токамака. Опишите конструкция обмоток и режимы их работы. 8. Назовите основные подсистемы систем автоматизации научных экспериментов токамака и их назначение. 9. Базовые принципы построения систем автоматизации научных экспериментов. 10. Состав систем, оборудования, устройств и режимы работы электрофизической установки. 11. Автоматизация процессов высоковакуумной откачки рабочей камеры, процессов прогрева, очистки и нанесения защитных покрытий на внутренней поверхности камеры, процессов охлаждения элементов камеры и обмоток электромагнитной системы. 12. Структурная схема системы управления технологическим процессом подготовки. 13. Общий алгоритм вакуумирования и технологической подготовки рабочей камеры к эксперименту. 14. Функции системы управления вакуумно-технологической подготовкой, входные и выходные сигналы, требования к технической структуре и программному обеспечению. 15. Анализ контуров управления формой, положением, плотностью, энергосодержанием и током плазменного тора, технические решения по реализации описанных контуров. 16. Элементы блока расчета параметров плазмы, состав и назначение. Численные методы решения математических задач расчета параметров плазмы по сигналам датчиков. 17. Алгоритм работы системы импульсного электропитания, назначение и характеристики обмоток электромагнитной системы. 18. Приведите основные виды аварий (аварийных ситуаций), в пусковом и предпусковом режиме работы установки. 19. Перечислите возможные алгоритмы штатного и аварийного отключения источников питания. 20. Структурно – функциональная схема системы противоаварийной защиты и сигнализации. 21. Опишите основные функции и режимы работы ИИС.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>22. Диагностический комплекс установки, перечень измеряемых параметров, информационные потоки, логическая структура базы данных результатов измерений.</p> <p>23. Техническая структура подсистем сбора и регистрации данных и ИИС в целом.</p> <p>24. Особенности алгоритмов после экспериментальной обработки измерительной информации в ИИС.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Системы управления и автоматического регулирования выпрямителей. Трехфазная мостовая схема как звено системы автоматического регулирования, передаточная функция выпрямителя. Источники питания обмоток полоидального поля. Структура контура управления формой по-перечного сечения плазменного шнуря. Источник питания обмотки тороидального поля ТФ. Основные элементы контура стабилизации тока в обмотке ТФ. Аварийные режимы выпрямителей, переходные процессы в аварийных режимах, защита от коротких замыканий и перегрузок, перенапряжения в преобразовательных комплексах. Методы и схемы защиты по току и напряжению Первичные измерительные преобразователи, используемые для измерения токов и напряжений в обмотках электромагнитной системы. Объяснить их принцип действия. Назначение и функции системы синхронизации токамака, группы синхронизируемого оборудования. Принципы синхронизации пусковых операций в токамаке, временная и событийная синхронизация, синхронные и асинхронные события, кодирование событий. Структурно-функциональная схема системы синхронизации, технические узлы и модули. Схемотехническое решение по синхронизации комплекса токамака с сетью силового питания. В каких целях выполняется данная синхронизация. Назовите возможности (функции, характеристики) локального модуля синхронизации в части временной и событийной синхронизации. Основные функции системы противоаварийной защиты в различных режимах работы установки.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Контрольная работа – письменное задание, выполняемое в условиях аудиторной работы для

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>проверки умений применять полученные знания для решения конкретных задач определенного типа по разделу.</p> <p>Время выполнения в течении – 30 минут.</p> <p>При оценке определяется полнота изложения материала, качество, четкость и последовательность изложения мыслей,</p> <p>Максимальный балл за контрольную работу - 4.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Защита выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме.</p> <p>Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются из составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме; – четкость и техническая правильность оформления отчета; – уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы; – срок сдачи отчета.