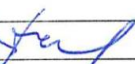


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и автоматика физических установок		
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками		
Уровень образования	высшее образование - <b>специалитет</b>		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

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

2020г.

**1. Роль дисциплины «Системы автоматизации экспериментальных физических установок» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Системы автоматизации экспериментальных физических установок</b>	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.В1	Владеет навыками проектирования программного обеспечения автоматизированных систем управления быстропротекающими физическими процессами
				ДПСК(У)-1.У1	Умеет проводить полноценный анализ технологических процессов, протекающих в блоках и подсистемах установки
				ДПСК(У)-1.31	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.В6	Владеет методами математического моделирования экспериментальных физических установок и их систем управления
				ДПСК(У)-2.У6	Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления экспериментальными физическими установками
				ДПСК(У)-2.36	Знает основы функционирования и математическое описание экспериментальных физических 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 физических 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 физическими процессами	Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа
РД -3	Знать технические, информационные и программные особенности построения систем автоматизации экспериментов для физических установок.	ДПСК(У)-2	Раздел 2. Система управления процессом подготовки установки к эксперименту Раздел 4. Система цифрового управле-	Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа

			ния 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"> <li>1. Назовите принципиальное отличие установок токамак от стеллараторов.</li> <li>2. Опишите принцип действия открытых ловушек для изучения высокотемпературной плазмы.</li> <li>3. Опишите технологические особенности инерциального термоядерного синтеза.</li> <li>4. Энергосистема электрофизической установки. Опишите существующие способы подачи электроэнергии и накопители энергии для установок.</li> <li>5. Принцип действия и состав системы создания сверхвысокого вакуума в рабочей камере электрофизической установки.</li> <li>6. Метод нагрева плазмы инжекцией быстрых нейтральных атомов (инжекция нейтралов).</li> <li>7. Перечислите методы ВЧ-нагрева плазмы в токамаке. В чем их особенности.</li> <li>8. Особенности экспериментальных физических установок с точки зрения автоматизации.</li> <li>9. Базовые принципы построения систем автоматизации научных экспериментов.</li> <li>10. Состав систем, оборудования, устройств и режимы работы электрофизической установки.</li> <li>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.</li> <li>12. Структурная схема системы управления технологическим процессом подготовки.</li> <li>13. Общий алгоритм вакуумирования и технологической подготовки рабочей камеры к эксперименту.</li> <li>14. Функции системы управления вакуумно-технологической подготовкой, входные и выходные сигналы, требования к технической структуре и программному обеспечению.</li> <li>15. Электромагнитная система установки, оборудование дополнительного нагрева плазмы.</li> <li>16. Перечень контролируемых технологических и физических параметров.</li> <li>17. Алгоритм работы системы импульсного электропитания, назначение и характеристики обмоток электромагнитной системы.</li> <li>18. Приведите основные виды аварий (аварийных ситуаций), в пусковом и предпусковом режиме работы установки.</li> <li>19. Перечислите возможные алгоритмы штатного и аварийного отключения источников питания.</li> <li>20. Структурно – функциональная схема системы противоаварийной защиты и сигнализации.</li> <li>21. Опишите основные функции и режимы работы ИИС.</li> <li>22. Диагностический комплекс установки, перечень измеряемых параметров, информационные потоки, логическая структура базы данных результатов измерений.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<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"> <li>Системы управления и автоматического регулирования выпрямителей. Трехфазная мостовая схема как звено системы автоматического регулирования, передаточная функция выпрямителя.</li> <li>Источники питания обмоток полоидального поля. Структура контура управления формой по-перечного сечения плазменного шнуря.</li> <li>Источник питания обмотки тороидального поля TF. Основные элементы контура стабилизации тока в обмотке TF.</li> <li>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</li> <li>Первичные измерительные преобразователи, используемые для измерения токов и напряжений в обмотках электромагнитной системы. Объяснить их принцип действия.</li> <li>Назначение и функции системы синхронизации физической установки, группы синхронизируемого оборудования.</li> <li>Принципы синхронизации пусковых операций, временная и событийная синхронизация, синхронные и асинхронные события, кодирование событий.</li> <li>Структурно-функциональная схема системы синхронизации, технические узлы и модули.</li> <li>Схемотехническое решение по синхронизации комплекса физической установки с сетью силового питания. В каких целях выполняется данная синхронизация.</li> <li>Назовите возможности (функции, характеристики) локального модуля синхронизации в части временной и событийной синхронизации.</li> <li>Основные функции системы противоаварийной защиты в различных режимах работы установки.</li> </ol>

## 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 проверки умений применять полученные знания для решения конкретных задач определенного типа по разделу.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<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"> <li>– выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме;</li> <li>– четкость и техническая правильность оформления отчета;</li> <li>– уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы;</li> <li>– срок сдачи отчета.</li> </ul>