ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Технические средства автоматизации и управления

Направление подготовки/	11.04.0	4 Электроник	а и наг	иноэлектроника
специальность				
Образовательная программа	Прикл	адная электро	онная и	инженерия
(направленность (профиль))				
Специализация				ішленная электроника
Уровень образования	высшее	образование -	- магист	стратура
			_	
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах				6
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой-				
руководитель Отделения				П.Ф. Баранов
Руководитель ООП				А.И. Солдатов
Преподаватель				А.И. Солдатов

1. Роль дисциплины «Технические средства автоматизации и управления» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование	Индика	аторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-8	Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	И.ПК(У)-8.1	Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК(У)- 8.В1	Владеет навыками разработки рабочей топологии и плана технологии монтажа и сборки электронной компонентной базы изделий микро- и наноэлектроники
				ПК(У)- 8.У1	Умеет разрабатывать приборы и системы электронной техники
				ПК(У)- 8.31	Знает принципы подготовки технических заданий на современные электронные устройства

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Выполнять разработку простых SCADA-систем на базе современного программного комплекса;	И.ПК(У)-8.1	SCADA-системы	Защита лабораторной работы
РД 2	Разрабатывать пользовательские программы для промышленных контроллеров;	И.ПК(У)-8.1	Промышленные контроллеры	Защита лабораторной работы
РД 3	Разрабатывать автоматизированные системы для управления простыми технологическими объектами.	И.ПК(У)-8.1	Автоматизированные системы управления технологическими процессами Промышленные протоколы и интерфейсы Датчики и исполнительные механизмы в АСУ ТП	Защита лабораторной работы

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

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1 Сервер ввода-вывода
		2 Средства визуализации технологической информации
		3 PC WORX

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		4 Программирование контроллера ILC 130	
		5 Протокол ModbusTCP	
2.	Экзамен	Вопросы на экзамен:	
		1 Классификация АСУ.	
		2 Автоматизация промышленного производства, управление техническими объектами, его виды и	
		уровни, системы, элементы.	
		3 SCADA-системы. Назначение, структура и функционирование.	
		4 Технология ОРС. Протоколы ОРС. Infinity SCADA. Сервер ввода-вывода. Средства	
		визуализации технологической информации	
		5 Назначение, принцип действия, классификация ПЛК	
		6Организация передачи технологической информации между SCADA Infinity и промышленным	
		контроллером ILC 130 по протоколу ModbusTCP	
		7. Датчики и исполнительные механизмы, применяемые в АСУ ТП	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	Защита происходит в устной форме.
		Итоговые баллы за защиту пересчитываются в соответствии с рейтинг-планом дисциплины
2.	Экзамен	Экзамен происходит в устной форме.