Вапиант	Вопросы
1	Вопросы 1. Функции, возлагаемые на промышленный контроллер, используемый как ядро САР локального уровня в многоуровневой АСУ ТП. 2. Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение FE 3. Начертить. Преобразователь сигнала, установленный на щите. Входной сигнал электрический, выходной сигнал тоже электрический. Например: преобразователь измерительный, служащий для преобразования т. э. д. с. термометра термоэлектрического в сигнал постоянного тока
2	1 Состав документации проекта автоматизации при проектировании АСУ ТП в две стадии. 2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение Н 3 Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера

3	1. Интеллектуальные средства автоматизации (датчики, испольнительные механизмы и др.). Построение структуры АСУ ТП с их использованием. 2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение FIR 3 Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера
4	1 Выбор структуры АСУ ТП в зависимости от особенностей автоматизируемого объекта. 2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение FE 3Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера

5	 Состав документации проекта автоматизации при проектировании АСУ ТП в две стадии. Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение
6	 Функции, возлагаемые на промышленный контроллер, используемый как ядро САР локального уровня в многоуровневой АСУ ТП. Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение FE Начертить. Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения температуры, установленный по месту. Например: преобразователь термоэлектрический (термопара), термопреобразователь сопротивления, термобаллон манометрического термометра, датчик пирометра и т.п.

7	1 0
7	1 Состав документации проекта автоматизации при
	проектировании АСУ ТП в две стадии. 2 Объясните обозначение данного устройства на
	2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение
	H
	3 Начертить. Прибор для измерения влажности
	регистрирующий, установленный на щите. Например:
	вторичный прибор влагомера
8	1. Функции, возлагаемые на промышленный контроллер,
	используемый как ядро САР локального уровня в
	многоуровневой АСУ ТП.
	2. Объясните обозначение данного устройства на
	функциональной схеме и найдите его месторасположение
	(FE)
	3. Начертить. Прибор для измерения влажности
	регистрирующий, установленный на щите. Например:
	вторичный прибор влагомера

9	1 Выбор структуры АСУ ТП в зависимости от
	особенностей автоматизируемого объекта.
	2 Обьясните обозначение данного устройства на
	функциональной схеме и найдите его
	месторасположение
	H
	3 Начертить. Преобразователь сигнала, установленный
	на щите. Входной сигнал электрический, выходной
	сигнал тоже электрический. Например:
	преобразователь измерительный, служащий для
	преобразования т. э. д. с. термометра
1.0	термоэлектрического в сигнал постоянного тока
10	1 Состав документации проекта автоматизации при проектировании АСУ ТП в две стадии.
	2 Обьясните обозначение данного устройства на
	функциональной схеме и найдите его
	месторасположение
	FE
	(FE)
	3 Начертить. Прибор для измерения влажности
	регистрирующий, установленный на щите. Например:
	вторичный прибор влагомера