

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор ПТЖТ - филиала ПривГУПС
Дата подписания: 13.08.2024 22:59:45
Уникальный программный ключ:
69e5e84290c49e5186ad52595c914e77484890f7

Комплект оценочных материалов

Дисциплина ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

Образовательная программа 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Номер задания / время/ тип задания	Индекс и наименование дисциплины	Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знания, умения)	Содержание задания	Ключи
1 4 мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите изобретения в области электроники и авторов этих изобретений: <i>Изобретения:</i> 1.Изобретение радио 2.Изобретение первого электровакуумного диода 3.Изобретение полупроводникового транзистора 4.Изобретение первой микросхемы <i>Авторы изобретений:</i> А. Джон Бардин иУильям Шокли Б. Александр Попов В. Роберт Нойс Г. Джон Флеминг.	А3Б1В4 Г2
2 4 мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите название электронного устройства и выполняемую им функцию <i>Устройства:</i> 1.Выпрямитель 2.Инвертор 3.Фильтр 4.Генератор <i>Выполняемая функция:</i>	А3Б4 В1Г2

			3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	А. Сглаживает пульсации тока Б. Вырабатывает электрические сигналы В. Преобразует переменный ток в постоянный Г. Преобразует постоянный ток в переменный	
3 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать цифры вариантов ответа в порядке увеличения количества Р-Н переходов в устройствах без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите устройства в порядке увеличения количества Р-Н переходов: 1. Симмистор 2. Диод 3. Динистор 4. Транзистор	2431
4 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных	Записать цифры вариантов ответа в порядке увеличения количества диодов в выпрямителях без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите выпрямители в порядке увеличения количества диодов: 1. Однофазный двухполупериодный со средней точкой 2. Однофазный мостовой 3. Трёхфазный двухполупериодный 4. Однофазный однополупериодный	4123

			приборов и методы измерений электрических величин.		
5 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Из каких элементов можно составить сглаживающие фильтры? 1.Из резисторов 2.Из конденсаторов 3.Из катушек индуктивности 4.Из всех вышеперечисленных приборов	4 Обоснование: Существуют RC-фильтры (из резисторов и конденсаторов и L-фильтры (из катушек индуктивности).
6 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Управляемые выпрямители выполняются на базе: 1.Диодов 2.Полевых транзисторов 3.Биполярных транзисторов 4.Тириستоров	4 Обоснование: В открытом состоянии тиристоры работают аналогично диодам и могут выпрямлять ток. Управляющий электрод тиристора позволяет управлять током
7 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания	245 Обоснование:

		деятельности применительно к различным контекстам	приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	(например, 135). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Как называются выводы биполярного транзистора? 1.Анод 2.Эмиттер 3.Катод 4.База 5.Коллектор	Выводы транзистора называются эмиттер, база и коллектор
8 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 13). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Электронный полупроводниковый элемент. 1.Резистор 2.Транзистор 3.Конденсатор 4.Катушка индуктивности 5.Диод	25 Обоснование: В основе диодов и транзисторов лежат P-N переходы.
9 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. Дать определение полупроводникового диода. Определение должно быть чётко сформулировано.	Пример ответа: Полупроводниковый диод – это полупроводниковый прибор с одним электрическим переходом и двумя выводами, в котором

			цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.		используются свойства р-п-перехода.
10 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. Дать определение полупроводникового транзистора. Определение должно быть четко сформулировано.	Пример ответа: Транзистор, полупроводниковый триод — радиоэлектронный компонент из полупроводникового материала, обычно с тремя выводами, позволяющий входным сигналом управлять током в электрической цепи.
11 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите обозначение элемента на принципиальной схеме и его название: <i>Обозначение элемента:</i> 1.  2.  3. 	А3Б4В1 Г2

			приборов и методы измерений электрических величин.	 4. Название элемента: А. Динистор Б. Транзистор В. Диод Г. Тринистор	
12 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите название схемы неуправляемого выпрямителя и соответствующего коэффициента пульсации: <i>Название схемы выпрямителя:</i> 1. Однофазный однополупериодный выпрямитель 2. Однофазный мостовой выпрямитель 3. Трёхфазный однополупериодный выпрямитель 4. Трёхфазный двухполупериодный выпрямитель <i>Коэффициент пульсации:</i> А. 0,057 Б. 0,67 В. 0,25 Г. 1,57	А4Б2В3 Г1
13 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3.3 способы включения	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите название схемы сглаживающего фильтра и используемые в нём элементы: <i>Название схемы сглаживающего фильтра:</i> 1. L-фильтр 2. C-фильтр 3. RC-фильтр 4. RL-фильтр <i>Используемые элементы:</i> А. Резистор и конденсатор Б. Резистор и катушка индуктивности В. Катушка индуктивности Г. Конденсатор	А3Б4В1 Г2

			электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.		
14 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать цифры вариантов ответа в порядке увеличения количества тиристоров в управляемых выпрямителях без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите управляемые выпрямители в порядке увеличения количества тиристоров: 1.Трёхфазный однополупериодный 2.Однофазный мостовой 3.Трёхфазный мостовой 4.Однофазный однополупериодный	4213
15 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать цифры вариантов ответа в порядке увеличения даты изобретения электронного устройства без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите изобретения электронных устройств в хронологической последовательности (от более раннего к более позднему): 1.Изобретение телевидения 2.Изобретение радиолокационной станции 3.Изобретение персонального компьютера 4.Изобретение радио	4123
16 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа	2 Обоснование:

	техника	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Какой из видов пробоя приводит к необратимому разрушению р-п перехода? 1.Туннельный 2.Тепловой 3..Лавинный 4.Световой	В режимы туннельного и лавинного пробоя вводятся специальные диоды, это режимы их работы. Светового пробоя не существует
17 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Как называется электрод, электрическим полем которого изменяют проводимость в канале полевого транзистора? 1.Стоком 2.Затвор 3.Исток 4.Подложка	2 Обоснование: Электрод, электрическим полем которого изменяют проводимость в канале полевого транзистора называется затвор. Электрода подложка не существует.
18 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 124). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Как называются выводы тринистора?	134 Обоснование: Выводы тринистора называются анод, катод и управляющий электрод. Вывода триод у тринистора

		выполнения задач профессиональной деятельности	электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	1.Анод 2.Триод 3.Катод 4.Управляющий электрод	не существует.
19 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 124). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Как называются электроды у биполярного транзистора? 1.Анод 2.Коллектор 3.База 4.Эмиттер	234 Обоснование: Выводы биполярного транзистора называются база, эмиттер и коллектор. Вывода анод у транзистора не существует.
20 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. Почему тиристор называется полу управляемым элементом. Ответ должен быть объяснён логически и чётко сформулирован.	Пример ответа: Тиристор называется полу управляемым элементом, т.к. при подаче тока на управляющий электрод тиристор открывается, а при отключении этого тока не закрывается.

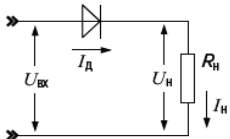
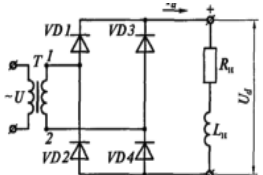
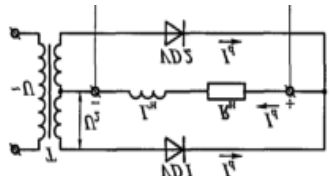
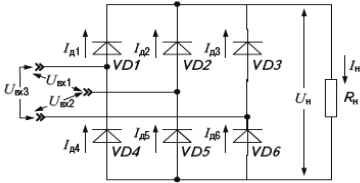
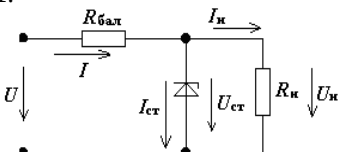
			электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.		
21 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите название цифрового устройства и его назначение: <i>Устройства:</i> 1.Логический элемент 2.Сдвиговый регистр 3.Параллельный регистр 4.Шифратор <i>Назначение:</i> А. Предназначен для записи, хранения и выдачи информации, представленной в виде двоичных кодов Б. Предназначен для преобразования сигнала на одном из входов в n-разрядное двоичное число В. Предназначен для сдвига содержимого в сторону старших или младших разрядов Г. Предназначен для реализации логических функций	А3Б4В2 Г1
22 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите название электронного устройства и его основного параметра: <i>Устройства:</i> 1.Усилитель 2.Стабилизатор 3.Сглаживающий фильтр 4.Выпрямитель <i>Основные параметры:</i> А. Коэффициент сглаживания Б. Коэффициент пульсаций В. Коэффициент усиления Г. Коэффициент стабилизации	А3Б4В1 Г2
23 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать	Записать цифры вариантов ответа в порядке увеличения количества логических элементов для реализации триггеров без пробелов и знаков	4231

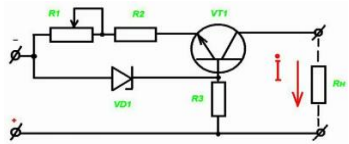
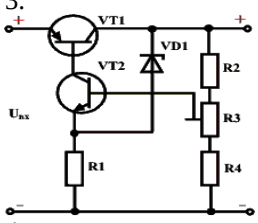
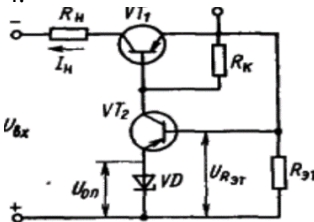
	техника	и работать в коллективе и команде	электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	препинания (например, 4132) Расположите номера триггеров в порядке увеличения количества логических элементов, необходимых для их реализации: 1. JK-триггер 2. D-триггер 3. T-триггер 4. RS-триггер	
24 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать цифры вариантов ответа в порядке увеличения количества логических элементов для реализации триггеров без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите цифровые микросхемы в порядке увеличения количества активных элементов, необходимых для их реализации: 1. Микросхема, реализующая АЛУ 2. Микросхема, реализующая мультиплексор 3. Микросхема, реализующая логические элементы 4. Микросхема, реализующая триггеры	3421
25 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Терморезистор — это полупроводниковый резистор, в котором используется зависимость 1. электрического сопротивления полупроводникового	1 Обоснование: Терморезистор применяется для измерения температуры и использует

			электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	материала от температуры 2.электрического сопротивления полупроводникового материала от света 3.электрического сопротивления полупроводникового материала от электромагнитного поля 4.электрического сопротивления полупроводникового материала от радиационного излучения	зависимость электрического сопротивления полупроводника от температуры
26 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа В каком году была запатентована первая полупроводниковая микросхема? 1. 1859 г. 2. 1919 г. 3. 1959 г. 4. 1989 г.	3 Обоснование: В 1959 году, независимо друг от друга, Джек Килби и Роберт Нойс запатентовали свои первые полупроводниковые микросхемы.
27 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 14). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Какие обратные связи используются в электронных схемах? 1.Нулевая обратная связь 2.Положительная обратная связь 3.Единичная обратная связь	24 Обоснование: Отрицательная обратная связь используется в усилителях, положительна в генераторах. Нулевой и единичной обратных связей не существует.

			электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	4.Отрицательная обратная связь	
28 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 124). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов К цифровым микросхемам относятся. 1.Микропроцессоры 2.Операционные усилители 3.Триггеры 4.Мультиплексоры	134 Обоснование: Микропроцессоры, триггеры и мультиплексоры относятся к цифровым микросхемам, а операционные усилители к аналоговым.
29 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. Для чего применяется стабилизатор напряжения? Ответ должен быть чётко сформулирован.	Пример ответа: Стабилизатор напряжения – это устройство, автоматически обеспечивающее поддержание напряжения нагрузочного устройства с заданной степенью точности.
30 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 04. Эффективно взаимодействовать	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.	Пример ответа: Триггер — это

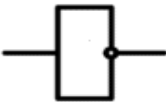
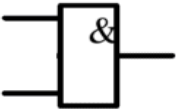
	техника	и работать в коллективе и команде	электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Что такое триггер? Ответ должен быть четко сформулирован.	устройство последовательного типа с двумя устойчивыми состояниями равновесия, предназначенное для записи и хранения информации. Под действием входных сигналов триггер может переключаться из одного устойчивого состояния в другое.
31 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите название электронного устройства и выполняемую им функцию <i>Устройства:</i> 1. Усилитель 2. Мультивибратор 3. Стабилизатор 4. ГПН <i>Выполняемая функция:</i> А. Вырабатывает прямоугольные импульсы Б. Вырабатывает пилообразное напряжение В. Увеличивает энергию входного сигнала за счёт энергии питания Г. Автоматически поддерживает напряжение (или ток) нагрузки с заданной точностью	А2Б4В1 ГЗ
32 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите схему выпрямителя и его название: <i>Схема выпрямителя:</i> 1.	А2Б3В4 Г1

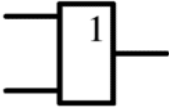
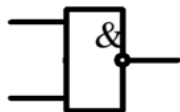
		особенностей социального и культурного контекста.	электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	 2.  3.  4.  Название выпрямителя: А. Однофазный мостовой Б. Однофазный со средней точкой В. Трёхфазный двухполупериодный Г. Однофазный однополупериодный	
33 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите схему стабилизатора и его название: Схема стабилизатора: 1. 	А3Б1В4 Г2

		культурного контекста.	3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	2.  3.  4.  Название стабилизатора: А. Компенсационный стабилизатор напряжения Б. Параметрический стабилизатор напряжения В. Компенсационный стабилизатор тока Г. Параметрический стабилизатор тока	
34 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения	Записать цифры вариантов ответа в порядке выполнения действий при построении ВАХ диода без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите действия при построении ВАХ диода в порядке их выполнения: 1. Записать результаты в таблицу 2. Собрать схему 3. Построить ВАХ диода по таблице 4. Измерить прямой и обратный ток через диод, соответственно, при различных прямых и обратных напряжениях	2413

			электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.		
35 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать цифры вариантов ответа в порядке выполнения действий при построении АЧХ усилителя без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите действия при построении АЧХ усилителя в порядке их выполнения: 1. Записать результаты в таблицу 2. Измерить входное и выходное напряжения при различных частотах входного сигнала 3. Собрать схему 4. Подсчитать коэффициент усиления для каждого измерения	3241
36 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Что такое ЦАП? 1. Устройство, преобразующее входной аналоговый сигнал в цифровой код 2. Устройство для преобразования цифрового кода в аналоговый сигнал 3. Устройства, предназначенные для усиления напряжения, тока и мощности электрического сигнала 4. Энергонезависимая память, используется для хранения массива неизменяемых данных	2 Обоснование: ЦАП – это цифро-аналоговый преобразователь, который преобразует цифровой код в аналоговый сигнал
37 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа	1 Обоснование:

	техника	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Что такое АЦП? 1. Устройство, преобразующее входной аналоговый сигнал в цифровой код 2. Устройство для преобразования цифрового кода в аналоговый сигнал 3.Устройства, предназначенные для усиления напряжения, тока и мощности электрического сигнала 4.Энергонезависимая память, используется для хранения массива неизменяемых данных	АЦП - это аналогово- цифровой преобразователь, который преобразует аналоговый сигнал в цифровой
38 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 124). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов По типу реализации элементов микросхемы могут быть изготовлены на основе 1.КМОП-логики 2.ТТЛ-логики 3.ЭМЛ-логики 4.ТТЛШ-логики	124 Обоснование: ЭМЛ-логики не существует. На остальных типах логики микросхемы могут быть реализованы
39 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 24). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов К аналоговым микросхемам относятся.	23 Обоснование: Микропроцессоры и мультиплексоры относятся к цифровым микросхемам, а операционные

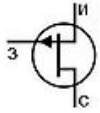
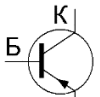
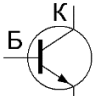
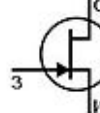
		особенностей социального и культурного контекста.	электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	1. Микропроцессоры 2. Операционные усилители 3. Стабилизаторы 4. Мультиплексоры	усилители и стабилизаторы к аналоговым.
40 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. Какое устройство называется операционным усилителем? Ответ должен быть четко сформулирован.	Пример ответа: Операционный усилитель – электронная схема усилителя на полупроводниках, в интегральном исполнении имеющего два балансных входа – прямой и инверсный, обладающий высоким коэффициентом усиления
41 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите изображение логических элементов и выполняемые ими функции: <i>Изображения логических элементов:</i> 1.  2. 	А2Б4В3 Г1

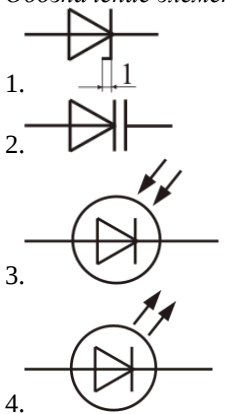
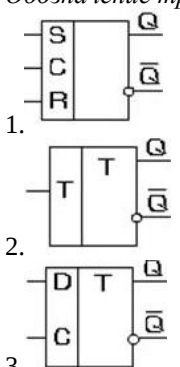
			электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	3.  4.  Функции: А. Функция «И» Б. Функция «И-НЕ» В. Функция «ИЛИ» Г. Функция «НЕ»	
42 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите обозначения микросхем с их назначением: <i>Микросхема:</i> 1.К555ТМ7 2.К555ИР11 3.К555ИЕ5 4.К555ИД3 <i>Назначение:</i> А. Счётчик электрических импульсов Б. Двухразрядный параллельный регистр В. Дешифратор Г. Четырёхразрядный сдвигающий регистр	А3Б1В4 Г2
43 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в	Записать цифры вариантов ответа в порядке увеличения объёма памяти внешних запоминающих устройств без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите внешние запоминающие устройства в порядке увеличения объёма памяти: 1.Накопитель на жёстких магнитных дисках	4321

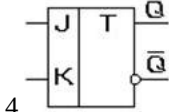
			электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	2.Флэш - память 3.Накопитель на оптических дисках 4.Накопитель на гибких магнитных дисках	
44 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать цифры вариантов ответа в хронологической последовательности без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите этапы изобретения современного операционного усилителя в хронологической последовательности (от более раннего к более позднему): 1.Разработка транзисторного ОУ 2.Разработка интегрального ОУ 3.Разработка ОУ с встроенной частотной коррекцией 4.Разработка лампового ОУ	4123
45 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Изменением какого параметра производится управление выходным напряжением управляемого выпрямителя? 1.Фазы управляющих импульсов 2.Длительности управляющих импульсов 3.Частоты управляющих импульсов 4.Амплитуды управляющих импульсов	1 Обоснование: Управление выходным напряжением управляемого выпрямителя производится изменением угла управления. Угол управления — это угол сдвига фаз между управляющим

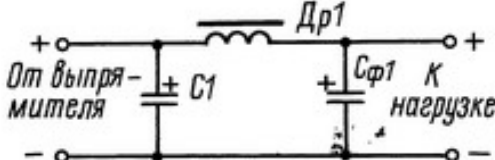
			электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.		импульсом и управляемым сигналом
46 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Какому числу в двоичном коде соответствует число 4 в десятичном коде 1. 0001 2. 0100 3. 0111 4. 1010	2 Обоснование: Число 2 в двоичном коде записывается как 0100
47 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 24). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Условия возникновения незатухающих колебаний в электронном генераторе 1.Условие баланса токов 2.Условие баланса частот 3.Условие баланса фаз 4.Условие баланса амплитуд	34 Обоснование: Для возникновения незатухающих колебаний необходимо выполнение баланса амплитуд и баланса фаз
48 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных	14 Обоснование:

	техника	подвижной состав (по видам подвижного состава).	электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 24). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Способы стабилизации частоты электронного генератора: 1.Кварцевый способ стабилизации 2.Урановый способ стабилизации 3.Тепловой способ стабилизации 4.Параметрический способ стабилизации	Уранового и теплового способов стабилизации частоты генератора не существует
49 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. Что такое мультиплексор? Ответ должен быть четко сформулирован.	Пример ответа: Мультиплексор — это устройство, обеспечивающее соединение одного из информационных входов с выходом, номер которого задается в двоичном коде на адресных входах.
50 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. Чем отличается работа RS – триггера и JK - триггера? Ответ должен быть четко сформулирован.	Пример ответа: Комбинация «11» на входы RS–триггера запрещена (триггер входит в состояние неопределённости). JK – триггер при комбинации «11» на

			электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.		входах переключает информацию на выходах на противоположную
51 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите обозначение транзистора на принципиальной схеме и его название: <i>Обозначение транзистора:</i> 1.  2.  3.  4.  <i>Название транзистора:</i> А. Биполярный ррптранзистор Б. Биполярный прптранзистор В. Полевой транзистор с каналом р типа Г. Половой транзистор с каналом п типа	А2Б3В1 Г4
52 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)	А2Б1В3 Г4

	техника	ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Соотнесите обозначение элемента на принципиальной схеме и его название: Обозначение элемента:  1. 2. 3. 4. Название элемента: А. Варикап Б. Стабилитрон В. Фотодиод Г. Светодиод	
53 10мин А	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) Соотнесите обозначение триггера на принципиальной схеме и его название: Обозначение триггера:  1. 2. 3.	А3Б4В1 Г2

				 4. Название триггера: А. D - триггер Б. JK - триггер В. RS - триггер Г. T - триггер	
54 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать цифры вариантов ответа в порядке увеличения количества перезаписей информации без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите ПЗУ в порядке увеличения количества стирания и записи информации: 1.EEPROM (flash ROM) 2.EPROM 3.PROM 4. ROM	4321
55 4 мин Б	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров;	Записать цифры вариантов ответа в порядке очередности их выполнения без пробелов и знаков препинания (например, 4132) Расположите шага работы процессора в порядке выполнения: 1. Выборка и дешифрация команды 2. Исполнение операции и запись результата 3. Определение и выборка адреса команды 4. Вычисление адресов операндов и выборка операндов	3142

			3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.		
56 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Как называется параметр α в формуле $U_{d\alpha} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} U_2 \frac{1 + \cos \alpha}{2} = 0,45 U_2 (1 + \cos \alpha)$ 1. Угол управления 2. Угол смещения 3. Угол поворота 4. Угол наклона	1 Обоснование: Это формула определения выходного напряжения управляемого выпрямителя, где α – угол управления
57 4 мин В	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	У.1 собирать простейшие электрические цепи; У.2 выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; З.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; З.2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; З.3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать один верный ответ. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа Какая схема изображена на рисунке?  1. Сглаживающего LC- фильтра с резонансным контуром 2. Сглаживающего П - образного LC- фильтра 3. Сглаживающего RC- фильтра с резонансным контуром 4. Сглаживающего двухзвенного RC- фильтра	2 Обоснование: П – образный LC-фильтр состоит из двух конденсаторов и одной катушки индуктивности, как показано на схеме
58 5 мин	ОП.04 Электроника и	ПК 1.2. Проводить техническое	У.1 собирать простейшие электрические цепи;	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3).	23

Г	микропроцессорная техника	обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 24). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Логические базисы, используемые для упрощения схем на логических элементах: 1."ИЛИ" 2."ИЛИ - НЕ" 3."И - НЕ" 4."И"	Обоснование: Для упрощения схем из логических элементов используются логические базисы «И – НЕ» и «ИЛИ – НЕ». Логические базисы «И» и «ИЛИ» не используются из-за неэффективности
59 5мин Г	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.	Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). Записать последовательно номера выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 134). Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов Схемы включения биполярных транзисторов: 1.Схема с ОЭ 2.Схема с ОБ 3.Схема с ОМ 4.Схема с ОК	124 Обоснование: Существует 3 схемы включения биполярных транзисторов: схема с ОЭ (общим эмиттером), схема с ОБ (общей базой), схема с ОК (общим коллектором). Схемы с ОМ включения транзисторов не существует.
60 10мин Д	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с	У.1собирать простейшие электрические цепи; У.2выбирать электроизмерительные приборы; У.3 определять параметры электрических цепей; 3.1 сущность физических	Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. Для чего в усилителях используется отрицательная обратная связь? Ответ должен быть чётко сформулирован и обоснован.	Пример ответа: Введение отрицательной обратной связи в усилитель улучшает качество усиленного

		требованиями технологических процессов.	процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях; 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров; 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.		сигнала. Чем глубже обратная связь, тем лучше качество усиленного сигнала, но тем меньше коэффициент усиления
--	--	--	---	--	--