МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференциального зачета

по междисциплинарному курсу

МДК 01.02 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств

специальность

11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «05» <u>сентября</u> 20<u>25</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Bright

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Арсентьев Александр Валериевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

Содержание

O	бщие положения4	1
1	Формы промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу4	ļ
2	Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке	4
	2.1 Профессиональные и общие компетенции	
3	Оценка освоения междисциплинарного курса	10
	3.1 Вопросы для подготовки к экзамену по междисциплинарному курсу «МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных устройст и приборов»	
	3.2 Примерный тест, выдаваемый на дифференцированном зачёте оценки освоения «МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных устройств и приборов»	
4	Практические занятия	17
	4.1 Критерии оценки практических занятий	17
	4.2 Задания для практических занятий.	19

Общие положения

Результатом освоения междисциплинарного курса является готовность обучающегося к выполнению видов профессиональной деятельности: осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации, производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности, а также общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ППССЗ в целом.

1 Формы промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу

Учебный семестр	Формы промежуточной аттестации и текущего контроля
4	Практические работы

	Дифференцированный зачет
5	Практические работы
	Экзамен
6	Практические работы
	Экзамен

2 Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке

2.1 Профессиональные и общие компетенции

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

а) общих (ОК):

– ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

б) профессиональных (ПК):

- ПК 1.2. Выполнять настройку и регулировку электронных приборов и устройств средней сложности с учетом требований технических условий.
- ПК 2.1. Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику аналоговых, импульсных, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов.

Перечень основных показателей оценки результатов, элементов практического опыта, знаний и умений, подлежащих текущему контролю, промежуточной аттестации и формы контроля.

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование элемента	Форма
основных	элемента	элемента	знание	контроля
показателей	практического	умение		вид
оценки	опыта	•		аттестации
результатов				
(ОПОП) \mathbf{A}			Γ	Д
	Б	В		Д
Выбирать		У1. применять техники и приемы	31. цели, функции, виды и	Диф. зачёт,
способы		эффективного общения в	уровни общения;	экзамен
решения задач		профессиональной деятельности;	32. техники и приемы	
профессионал		У2. техники и приемы общения,	общения, правила слушания,	
ьной		правила слушания, ведения беседы,	ведения беседы, убеждения;	
деятельности, применительн		убеждения;	33. механизмы	
о к различным			взаимопонимания в общении;	
контекстам			34. вербальные и невербальные	
			средства	
			общения;	
			35. взаимосвязь общения и	
			деятельности;	

			36. роли и ролевые ожидания в общении; 37. виды социальных взаимодействий;
Выполнять настройку и регулировку электронных приборов и устройств средней сложности с учетом требований технических условий.	В1. проведение анализа электрических схем электронных приборов и устройств;	выбирать приемы работы;	38. правила организации диф. зачёт, рабочего места и выбор приемов работы; 39. методы и средства измерения; 310. основы электро- и радиотехники; 311. основные методы измерения электрических и радиотехнических величин; 312. единицы измерения физических величин, погрешности измерений; 313. назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и

приборы и устройства; У7. выбирать методы и средства измерений: контрольноизмерительных приборов и ЭВМ, информационно-измерительных комплексов в соответствии с требованиями ТУ (технических условий) на электронное устройство; У8. использовать контрольно-

устройств;
314. принципы установления режимов работы электронных устройств и приборов;
315. назначение, принцип действия и взаимодействия отдельных электронных устройств в общей схеме комплексов;

измерительные приборы, подключать их к регулируемым электронным приборам и устройствам;
У9. выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
У10. проводить необходимые измерения;
У11. осуществлять электрическую регулировку электронных

Производить диагностику работоспособ ности электронных приборов и устройств средней сложности.	В2. производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности	приборов и устройств с использованием современных контрольно-измерительных приборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие; У12. выбирать средства и системы диагностирования; У13. использовать системы диагностирования при выполнении оценки работоспособности электронных приборов и устройств; У14. определять последовательность операций диагностирования электронных приборов и устройств;	316. основные методы диагностирования;	Диф. зачёт, экзамен
Осуществлять диагностику аналоговых, импульсных, цифровых и со	В3. осуществление диагностики работоспособности аналоговых и импульсных электронных		диагностирования аналоговых,	[' -

встроенными	приборов и	тестовым оборудованием;	
микропроцесс	устройств;	У17. работать с основными	
орными	В4. осуществление	средствами диагностики аналоговых	
системами	диагностики	и импульсных, цифровых схем и	
устройств	работоспособности	микропроцессорных систем;	
средней	цифровых и	r r r , , , , , ,	
сложности для	электронных		
выявления и	устройств со		
устранения	встроенными		
• •	микропроцессорам		
ей и дефектов.	и;		

3 Оценка освоения междисциплинарного курса

3.1. Вопросы для подготовки экзамену по междисциплинарному курсу «МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных

устройств и приборов»

- 1. Что такое профилактическое обслуживание? (ОК 1, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 2. В каком случае проводят восстановительный ремонт? (ПК 2.1, ΠK 2.2)
- 3. В какой период может проводиться текущий ремонт? (ПК 2.1, ПК 2.2)
- 4. Перечислите известные вам методы при текущем ремонте РЭА. (ОК 1, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 5. В чем заключаются задачи технического обслуживания радио электронной аппаратуры? (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2)
 - 6. В каком случае текущий ремонт аппаратуры заменяют

профилактическим обслуживанием? (ПК 2.1, ПК 2.2)

7. В каких целях применяют ремонт методом замены и

последующего восстановления? (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2)

8. Как проводят ремонт при наличии резервирования? (ПК 2.1, ПК 2.2)

- 9. Какому изделию присваивается статус «неремонтопригодное»? (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 10. Из чего складывается активное время ремонта? (ОК 1, ΠK 2.1, ΠK 2.2)
 - 11. От чего зависит активное время ремонта? ($\Pi K 2.1$, $\Pi K 2.2$)
 - 12. Что понимают под регулировочными и настроечными

операциями? (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2)

- 13. Цель регулировочных и настроечных операций. (ПК 2.1, ПК 2.2)
- 14. Перечислите методы регулировки РЭА. (ПК 2.1, ПК 2.2)
- 15. Что такое электрические неисправности? (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2,)
 - 16. Способ промежуточных измерений. (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2)
 - 17. Способ внешнего осмотра (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2)
 - 18. Способ замены. (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 19. В каких случаях ремонт РЭА может быть признанным неоправданным? (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 3.2 Примерный тест, выдаваемый на дифференцированном зачёте для оценки освоения «МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных устройств и приборов»
- Вопрос 1. Выберите пункт, не входящий в типовой набор профилактических работ. (ПК 2.1, ПК 2.2):

- а) контроль технического состояния аппаратуры;
- б) подстройку параметров;
- в) прогнозирование отказов и их предупреждение;
- г) снятие аппаратуры с эксплуатации;

Вопрос 2. Какой вид ремонта осуществляют в течении гарантийного срока или в период срока эксплуатации аппаратуры? (ОК $1, \Pi K 2.1, \Pi K 2.2$):

- а) Текущий ремонт.
- б) Восстановительный ремонт.
- в) Капитальный ремонт.

Вопрос 3. Какой вид ремонта осуществляют в случае внезапного выхода из строя или в результате аварийной ситуации? ($\Pi K 1.2$, $\Pi K 2.1$, $\Pi K 2.2$):

- а) Текущий ремонт.
- б) Восстановительный ремонт.
- в) Капитальный ремонт.

Вопрос 4. К какому виду отказов относят почти все внезапные отказы. (ОК 1, ΠK 1.1, ΠK 1.2, ΠK 2.2):

- а) Профилактируемые.
- б) Непрофилактируемые.
- в) Эффективные.

Вопрос 5. Часть времени, которая тратится на операции, проводимые непосредственно на аппаратуре (ΠK 1.2, ΠK 2.1, ΠK 2.2):

а) Активное время ремонта.

- б) Административное время ремонта.
- в) Снабженческое время ремонта.

Вопрос 6. Время ожидания ремонта, оформления документации. (ОК 1, ΠK 2.1, ΠK 2.2):

- а) Активное время ремонта.
- б) Административное время ремонта.
- в) Снабженческое время ремонта.

Вопрос 7. Время ремонта, определяемое действиями, связанными с заказом и получением материалов, оборудования, приборов, запасных частей и инструментов. ($\Pi K 2.1$, $\Pi K 2.2$):

- а) Активное время ремонта.
- б) Административное время ремонта.
- в) Снабженческое время ремонта.

Вопрос 8. После каких работ проводят настройку и регулировку аппаратуры, если ее параметры и характеристики отличаются от паспортных данных? (ОК 1, ΠK 2.1, ΠK 2.2):

- а) Монтажных и контрольных работ.
- б) Контрольных и сборочных работ.
- в) Монтажных и сборочных работ.

Вопрос 9. Комплекс работ по доведению параметров РЭА до нормируемых значений. (ПК 2.1, ПК 2.2):

- а) Регулировочные и настроечные операции.
- б) Контрольные и нормирующие операции.
- в) Технологические операции.

Вопрос 10. Регулировку в серийном производстве проводят на специализированных стендах, по ... картам (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2):

- а) Маршрутным.
- б) Контрольным.
- в) Технологическим.

Вопрос 11. ТО, проводимое на исправном аппарате, называют — ... (ΠK 1.2, ΠK 2.1, ΠK 2.2):

- а) Технологическое обслуживание.
- б) Профилактическое обслуживание.
- в) Контрольное обслуживание.

Вопрос 12. Что является поводом для проведения профилактики? $(\Pi K\ 1.2,\ \Pi K\ 2.1)$:

- а) Увеличение коэффициента шума.
- б) Истекающий срок эксплуатации элементов аппаратуры.
- в) Независимо от появления или отсутствия неисправностей

Вопрос 13. Какой метод используют при текущем ремонте РЭА? (ПК 1.2, $\Pi K 2.1$, $\Pi K 2.2$):

- а) Резервированный метод.
- б) Замена текущего ремонта профилактическим обслуживанием.
- в) Аварийный метод.

Вопрос 14. Выберите какие могут быть неисправности. (ОК 1, ΠK 2.1, ΠK 2.2):

- а) Непостоянные.
- б) Термозависимые.

- в) Внезапные.
- г) Самоустраняющиеся.
- д) Все варианты.

Вопрос 15. Классификация неисправностей по факту **возникновения.** (ОК 1, ПК 1.2, ПК 2.1):

- а) Случайные.
- б) Детерминированные.
- в) Неквалифицированные.
- г) Деградационные.

Вопрос 16. Что называется, оценкой состояния аппаратуры или отдельного компонента схемы до и после ремонта на предмет его правильного функционирования в рамках выполняемых функций? (ΠK 1.2, ΠK 2.1, ΠK 2.2):

- а) Диагностика.
- б) Функционирование.
- в) Неисправность.

Вопрос 17. Какой способ для установления неисправности элемента или части схемы заключается в измерении параметров элементов или схем аппаратуры и сравнения их с номиналами? (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2):

- а) Способ промежуточных измерений.
- б) Способ внешнего осмотра.
- в) Способ замены.

Вопрос 18. Какой способ для установления неисправности элемента или части схемы заключается в осмотре монтажа и элементов схемы?

 $(\Pi K 1.2, \Pi K 2.1, \Pi K 2.2)$:

- а) Способ промежуточных измерений.
- б) Способ внешнего осмотра.
- в) Способ замены.

Вопрос 19. Какой способ для установления неисправности элемента или части схемы применяют в том случае, когда анализ схемы на основе проведенных измерений указывает на отдельный элемент, хотя внешних признаков отказа нет? (ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2):

- а) Способ промежуточных измерений.
- б) Способ внешнего осмотра.
- в) Способ замены.

Вопрос 20. При каком ремонте проводится полная разборка аппаратуры с проверкой, заменой или восстановлением любых его частей? (ОК 1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2):

- а) При капительном ремонте.
- б) При текущем ремонте.
- в) При гарантийном ремонте.

Вопрос 21. Какой ремонт выполняется, если неисправность в готовом изделии проявляется после транспортировки и погрузочноразгрузочных работ. (ПК 2.1, ПК 2.2):

- а) Предпродажный ремонт.
- б) Гарантийный ремонт.
- в) Постгарантийный ремонт.

Вопрос 22. Какой ремонт проводится бесплатно для потребителя, если потеря качества или отказ изделия проявились во время срока, в течение которого производитель гарантирует его безаварийную работу? (ПК 2.1, Π K 2.2):

- а) Предпродажный ремонт.
- б) Гарантийный ремонт.
- в) Постгарантийный ремонт.

Вопрос 23. Какой ремонт выполняется сертифицированным предприятием сервисного обслуживания и распространяется на весь период срока эксплуатации изделия? (ПК 2.1, ПК 2.2):

- а) Предпродажный ремонт.
- б) Гарантийный ремонт.
- в) Постгарантийный ремонт.

Ответы на тест:
$$1 - \Gamma$$
, $2 - a$, $3 - \delta$, $4 - \delta$, $5 - a$, $6 - \delta$, $7 - B$, $8 - B$, $9 - a$, $10 - B$, $11 - \delta$, $12 - B$, $13 - \delta$, $14 - \mu$, $15 - a$, $16 - a$, $17 - a$, $18 - \delta$, $19 - B$, $20 - a$, $21 - a$, $22 - \delta$, $23 - B$.

На проведение теста отводится 45 минут. В процессе тестирования студентам разрешается пользоваться тестовым материалом, ручкой, калькулятором. Использовать в качестве калькулятора сотовые телефоны не разрешается. Каждое задание оценивается в 1 балл. Весь тест оценивается в 23 балла (100%) Перевод итогового балла в оценку осуществляется согласно шкале соответствия:

Баллы	Процент правильных ответов	Оценка
21-23	91% -100%	«Отлично»
18-20	75% - 90%	«Хорошо»

13-17	54% - 74%	«Удовлетворительно»
0-12	< 54%	«Неудовлетворительно»

4 Практические занятия

Практические занятия нацелены на систематизацию и закрепление знаний, полученных студентами. Способствуют формированию, развитию и усвоению основных компетенций в рамках данного междисциплинарного курса.

4.1. Критерии оценки практических занятий

Одним из условий освоения курса учебной дисциплины является выполнение практических заданий.

При оценивании качества выполнения практической работы учитывается следующее критерии:

№	Код комп-и	Описание критерия		
1	OK 1	Правильность выбора способов решения задач		
		профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам		
2	ПК 1.2	Правильность настройки и регулировки электронных приборов и устройств средней сложности с учетом требований технических условий.		
3	ПК 2.1	Правильность оценки работоспособности электронных устройств средней сложности.		
4	ПК 2.2	Измерение основных параметров электронного устройства. Проверка соответствия техническим требованиям.		

Шкала оценивания качества выполнения практических работ:

Требования к выполнению практических заданий	Оценка
Студент обладает достаточной степенью самостоятельности при выполнении задания. Ответы на контрольные вопросы даны в достаточной мере. Раскрыты	«Зачтено»
основные положения вопросов. С достаточной степенью точности раскрыты понятия и термины. Студент в достаточной степени увязывает теорию и практику.	
Студент не способен самостоятельно выполнить задание. Не даны ответы на контрольные вопросы. Абсолютно не раскрыты понятия и термины. Студент не способен увязать теорию и практику.	«Не зачтено»

4.2 Задания для практических занятий

Практическая работа (ОК 1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2) Тема:

Настройка, регулировка блока электронного средства.

Цель работы: Разработать методику настройки, регулировки и контроля блока электронного средства, технологическую инструкцию и выполнить настройку и контроль изготовленного макета блока ЭС.

Краткие теоретические сведения:

Для анализа качества электронного средства при изготовлении его на промышленном предприятии необходимо получить сведения о технических характеристиках изготавливаемого блока ЭС в результате контроля его выходных параметров.

Соответствие параметров и технических характеристик производимого блока ЭС техническому заданию па его изготовление и техническим условиям (ТУ) эксплуатации осуществляется на основе технологических операций регулировки и настройки блока электронного средства.

В соответствии с единой системой технологической документации (ЕСТД) необходимо разработать технологическую инструкцию для осуществления технологических операций настройки, регулировки и контроля блока ЭС.

Содержание технологической инструкции включает следующее:

- 1) методику настройки, регулировки и контроля блока электронного средства;
 - 2) состав и инструкцию по эксплуатации измерительной и

регулировочной аппаратуры, испытательных стендов;

3) описание и оборудование рабочего места;

- 4) состав и перечень оснастки и инструментов;
- 5) выполнение контроля исправности и качества блока электронного средства;
- 6) правила безопасности жизнедеятельности и охраны труда на рабочем месте и предприятии.

Для технологических процессов, материалов, заготовок, деталей, сборочных единиц, комплектов и комплексов осуществляется технологический контроль на производстве.

Технологический контроль бывает следующих видов:

- 1. Качество выпускаемых изделий на предприятии оценивается при входном контроле, при котором проверяется соответствие требованиям, приведённым в техническом задании на изготовление, технических условиях, ГОСТах. Входной контроль осуществляется специальным отделом предприятия Заказчика).
- 2. Процедуры определения соответствия несоответствия ИЛИ технических характеристик И параметров изготавливаемого блока требованиям электронного средства заданным И нормативам при осуществлении технологического процесса изготовления каждой технологической операции реализуются в течение операционного контроля. Операционный контроль проводится исполнителем технологической операции и в отделе технического контроля (ОТК).
- 3. Качество изготовленного блока электронного средства и проверка его параметров и технических характеристик соответствию ГОСТам, нормативам, техническому заданию и требованиям Заказчика устанавливается в результате приёмочного контроля, который проводится контролёром, мастером отдела технического контроля и представителем Заказчика.

При технологическом контроле на предприятии Отдел технического контроля предприятия осуществляет технологический контроль, который заключается в выборочной проверке и сплошном контроле выпускаемого изделия электронного средства и включает выборочный, летучий и непрерывный контроль в зависимости от вида изготавливаемого изделия и типа производства.

Регулировка и настройка электронных средств применяются двух видов: эксплуатационная и заводская.

Процесе регулировки электронных средств проводится двумя методами:

- 1) применение для регулировки блоков ЭС измерительных приборов и устройств;
- 2) использование метода электрического копирования в результате сравнения электрических сигналов в контрольных точках выпускаемого изделия с сигналами образцового изделия ЭС.

Регулировка и настройка электронных средств состоят из следующих этапов:

- 1. Контроль соответствия выполненного монтажа в изготовленном блоке ЭС созданным применяемым монтажным картам.
- 2. Для проверки дефектов монтажных соединений выпускаемый блок помещается на вибростенд и подвергается тряске в течение заданного времени.
- 3. По электрокалибровочным картам осуществляется контроль режимов работы интегральных микросхем и полупроводниковых приборов.
- 4. Выполняется регулировка и настройка изготовленного блока электронного средства.

Методические указания и порядок выполнения работы:

Для выполнения лабораторной работы по настройке, регулировке и контролю блока электронного средства необходимо разработать технологическую инструкцию и выполнить настройку и контроль в соответствии с созданной методикой изготовленного макета функционального узла или блока электронного средства.

Технологическая инструкция включает необходимые следующие сведения, данные и технологические операции:

- а) описание рабочего места, применяемого оборудования и измерительной аппаратуры: мультиметр GDM-8135, блок стабилизированного питания, генератор типа GFG-8216A, осциллограф типа GOS-620, принципиальная электрическая схема устройства;
 - б) инструкция по охране труда и безопасности жизнедеятельности:
- перед выполнением лабораторной работы следует внимательно изучить описание и инструкцию по эксплуатации измерительной аппаратуры;
- при использовании измерительного прибора недопустимо снятие его корпуса для избежания касания токопроводящих проводов и контактов;
- при подключении измерительного прибора к электрической сети следует выполнить заземление металлического корпуса прибора;
- запрещается касаться высоковольтных конденсаторов 10 мин после того, как прибор отключен от электрической сети;
- все измерительные приборы, применяемые для выполнения лабораторной работы, отключаются от электрической сети после завершения выполнения лабораторной работы;

- выполнение лабораторной работы с использованием измерительной аппаратуры проводится только при наличии на полу перед рабочим местом изолирующего материала (резинового коврика);
- в) описание операции технологического процесса контроля при изготовлении изделия электронного средства типового исполнения, одного наименования, типоразмера:
- определяется комплектность интегральных микросхем и электрорадиоэлементов;
 - устанавливаются вид и маркировка материала печатной платы;
- выполняется контроль функциональных параметров и геометрических размеров для сборочных единиц;
- проводится контроль соответствия необходимым требованиям нормативно-технической документации и соответствующим ГОСТам количественных и качественных характеристик выпускаемого изделия электронного средства;
- г) методика технологических операций настройки, регулировки и контроля изготавливаемого блока ЭС:
- выполнить регулировку блока ЭС с использованием метода применения измерительных приборов;
- определить некачественно выполненные пайку и контактные соединения;
- до начала контроля составить таблицы и карты электрических связей согласно принципиальной электрической схеме, в том числе учитывая

подключение к схеме источника питания, для проверки качества выполненных монтажных соединений;

- по справочным данным и предварительно составленным электрокалибровочным картам провести проверку режимов работы интегральных микросхем и полупроводниковых приборов;
- для выявления соответствия технических характеристик и параметров блока электронного средства техническому заданию на его изготовление осуществить настройку и регулировку блока и затем проверить работу блока ЭС согласно алгоритму его функционирования;
- В соответствии техническим \mathbf{c} заданием И условиями эксплуатации выполняется настройка и регулировка блока электронного средства с использованием электрической схемы; так как технологический процесс настройки и регулировки блока ЭС единичный, для формирования оптимальных TO параметров и характеристик изготавливаемого электронного устройства возможно осуществлять замену полупроводниковых приборов, интегральных микросхем, установленных элементов: резисторов, конденсаторов и др.

В соответствии с заданным вариантом или индивидуальным заданием выполнить настройку, регулировку и контроль блока электронного средства с использованием подготовленной технологической инструкции:

а) на источнике стабилизированного питания выставить необходимое для данного блока ЭС напряжение и соединить источник питания с соответствующими выводами для подключения напряжения питания к проверяемому блоку;

- б) к обозначенным клеммам входа и выхода проверяемого блока электронного средства подключить измерительные приборы: цифровой генератор, осциллограф, цифровой мультиметр для контроля параметров и технических характеристик блока;
- в) при подключении измерительных приборов на лицевой панели необходимо установить: вид измеряемой величины (ток, напряжение, сопротивление), постоянный или переменный сигнал, соответствующий предел измерений контролируемой величины;
- г) на лицевой панели измерительных приборов и источников питания включить клавишу подключения электрической сети;
- д) для электрических схем из прил. А с использованием измерительных приборов генератора, осциллографа и мультиметра, записать параметры и технические характеристики входного и выходного сигналов (амплитуду, период следования сигнала и частоту);
- е) с помощью осциллографа для электрических схем из прил. А изобразить осциллограммы входного и выходного сигналов блока исследуемого блока измерительного средства;
- к) согласно техническому заданию для разработки и изготовления блоков электронных средств установить соответствие заданию выходных параметров и технических характеристик блоков, с которыми проводились технологические операции настройки, регулировки и контроля;
- л) при несоответствии техническому заданию на разработку и изготовление блока электронного средства параметров и технических характеристик блока в результате его настройки, регулировки и контроля следует повторно провести контроль, регулировку и настройку блока ЭС в соответствии с разработанной технологической инструкцией, пунктами в к;

м) в заключении студенту необходимо сформулировать вывод о том, что параметры и технические характеристики изготовленного блока электронного средства в результате его настройки, регулировки и контроля соответствуют техническому заданию, ГОСТам, нормативно-технической документации па производство данного блока ЭС.

Содержание отчёта

- 1. Цель лабораторной работы.
- 2. Принципиальная электрическая схема устройства, входящего в состав блока электронного средства.
- 3. Подробное описание электрической схемы и принципа действия устройства.
- 4. Технологическая инструкция и методика настройки, регулировки и контроля блока ЭС.
- 5. Сведения о технических характеристиках и параметрах входного сигнала проверяемого блока ЭС.
- 6. Информация о параметрах и технических характеристиках выходного сигнала блока электронного средства.
- 7. Выводы о соответствии параметров и технических характеристик изготовленного блока электронного средства требованиям технического задания на разработку и изготовление блока ЭС, нормативно-технической документации и соответствующим ГОСТам, а также о работоспособности блока ЭС.
- 8. В приложении к отчёту по лабораторной работе представить перечень элементов к электрической схеме устройства.