

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела промышленной
электроники АО «Энергия»

Рыскулбеков О. Т. 



УТВЕРЖДАЮ
директор Института СПО

Гладышова М.С. 



**ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01**

по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Разработчики:

Калабухов А. Н., преподаватель Института СПО

Ярлыкова Н.А., преподаватель Института СПО

Содержание

1	Паспорт программы учебной практики
2	Учебная практика по профессиональному модулю
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем» в части освоения квалификации: «Техник» и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): **ВПД 1. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией.**

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессиональных модулей.

3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3.

4. Формы контроля: дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы практики: всего 1 неделя, 36 часов.

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники

1. Результаты освоения программы практики

Результатом освоения программы практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК1.1	Осуществлять подбор технологий, технического оснащения и оборудования для сборки, монтажа и демонтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа.
ПК 1.2	Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа.
ПК 1.3	Эксплуатировать автоматизированное оборудование для сборки и монтажа электронных блоков, устройств и систем различного типа.

2.Содержание учебной практики

код ПК	Учебная практика						
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5		6	7
ПК.1 - ПК.3	Раздел 1. Учебная практика по ПМ.01 Выполнение сборки монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники		36	(концентрированно)	радиомонтажная лаборатория ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина		умеет: – использовать конструкторско-технологическую документацию; осуществлять сборку радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией; – осуществлять монтаж радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией;
	Тема 1.1. Электромонтажные работы	Виды выполняемых работ	10			2	
		1. Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Вводный инструктаж. Инструктаж на рабочем месте. Инструктаж при выполнении монтажных работ. Организация рабочего места, Проверка исправности защитных средств.					

		<p>2. Инструменты и приспособления для производства электромонтажных работ. Виды нагревающих устройств. Определение работоспособности имеющихся инструментов, приспособлений и технических средств для производства электромонтажных работ.</p> <p>3. Подготовка паяльника к работе. Лужение поверхностей.</p> <p>4. Работа с монтажными проводами. Правка, нарезание проводов по длине. Снятие изоляции, зачистка и закрепление ее на концах.</p> <p>5. Разделка кабеля.</p> <p>6. Обработка проводов в экранах.</p> <p>7. Изготовление шаблонов для жгута.</p> <p>8. Раскладка проводов и вязка жгутов.</p> <p>9. Прозвонка и биркование жгута различными способами.</p>				<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>– осуществлять проверку работоспособности электрорадиоэлементов, контролировать сопротивление изоляции и проводников;</p> <p>– осуществлять проверку сборки и монтажа с применением измерительных приборов и устройств;</p> <p>– осуществлять демонтаж отдельных узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры с заменой и установкой деталей и узлов;</p> <p>– выполнять демонтаж печатных плат;</p>
	Тема 1.2. Работа с измерительными приборами	<p>Виды выполняемых работ</p> <p>1. Измерение переменного и постоянного тока.</p> <p>2. Измерение переменного и постоянного напряжения.</p> <p>3. Измерение сопротивления.</p> <p>4. Работа с комбинированными приборами.</p>	10			<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>знает:</p> <p>– требования Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);</p> <p>– нормативные</p>

Тема 1.3. Работа с радиоэлементами и узлами радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	Виды выполняемых работ	16					требования по проведению технологического процесса сборки, монтажа, алгоритм организации технологического процесса монтажа и применяемое технологическое оборудование;
	1. Проверка исправности резисторов.					2	– технические требования к параметрам электрорадиоэлементов, способы их контроля и проверки;
	2. Монтаж резисторов на контактных лепестках.					2	– технические условия на сборку, монтаж и демонтаж различных видов радиоэлектронной техники;
	3. Монтаж резисторов на печатных платах.					2	– способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ; правила и технологию выполнения демонтажа узлов и блоков различных видов радиоэлектронной техники с заменой и
	4. Проверка исправности конденсаторов.					2	
	5. Монтаж конденсаторов.					2	
	6. Проверка исправности трансформаторов. Измерение сопротивления изоляции трансформаторов.					2	
	7. Монтаж трансформатора.					2	
	8. Проверка исправности катушек индуктивности.					2	
	9. Монтаж катушек индуктивности.					2	
	10. Проверка исправности коммутационных устройств					2	
	11. Монтаж коммутационных устройств.					2	
	12. Проверка исправности диодов различных типов.					2	
	13. Монтаж диодов.					2	
	14. Проверка биполярных транзисторов. Определение выводов транзисторов.					2	
	15. Монтаж транзисторов.					2	
	16. Монтаж микросхем.					2	

1.4 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры	Виды выполняемых работ	18					установкой деталей и узлов;	
	1. Чтение технической документации (схемы электрические принципиальные и монтажные схемы)						2	– правила демонтажа электрорадиоэлементов;
	2. Работа с печатными платами. Монтаж функциональных узлов. Подготовка печатных плат. Установка и пайка радиоэлементов на печатную плату. Демонтаж и замена радиоэлементов.						2	– приемы демонтажа.
	3. Монтаж модулей. Демонтаж платы в блоках.						2	
	4. Разработка технической документации на механическую сборку и электрический монтаж приборов и узлов. Монтаж и сборка электромеханических узлов и приборов.						2	
	5. Разбор выпрямителей различной конструкции. Техническая документация на монтаж выпрямителей. Входной контроль комплектующих элементов, монтажных материалов. Механическая сборка и электрический монтаж выпрямителей. Демонтаж выпрямителей.						2	

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики требует наличия **радиомонтажной мастерской (лаборатории)**

Оснащение:

- стол радиомонтажника;
- паяльные станции;
- комплект монтажных и демонтажных инструментов;
- комплект измерительного оборудования (1 на 2 рабочих места), в составе: мультитестер, осциллограф, измерительный генератор, блок питания;
- держатель плат;
- индивидуальный осветительный прибор;
- средства индивидуальной и антистатической защиты;
- вытяжная и приточная вентиляция.