Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Линник Окасна Владимировна МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность Руковилиель В Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания (16.04-17.57) и сследовательский ядерный университет «МИФИ» Уникальный программный ключ:

d85fa2f259a0913da9b08299985891736 Онежинский физико-технический институт—

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СФТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ Зам. руководителя по учебной и научно-методической работе

П.О. Румянцев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.01 Учебная практика

Специальность	11.02.16 «M	онтаж, техни	ческо	ое обслуживан	ние и ремо	HT
электронных пр	иборов и устр	ойств»				_
Квалификация устройствам	выпускника	Специалист	по	электронным	приборам	_ M
Форма обучени	я очная					_

Снежинск

Фонд оценочных средств учебной практики УП.02.01 Учебная

практика профессионального модуля «ПМ.02 Проведение технического

обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств» разработан на

основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего

профессионального образования (СПО) по специальности 11.02.16 «Монтаж,

техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств».

Организация-разработчик: Снежинский физико-технический

Федерального институт филиал государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный

исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Разработал: Пыхов Василий Викторович

2

Содержание

Общие положения	4
1 Компетенции, формируемые в результате прохождения практики	4
1.1 Перечень общих компетенций	4
1.2 Перечень профессиональных компетенций	5
2 Результаты освоения учебной практики, подлежащие проверке	5
3 Организация, контроль и оценка результатов освоения учебной практики	14
4 Структура отчета по практике	15
Приложение А	17
Приложение Б	18

Общие положения

учебной является Результатом освоения практики готовность обучающегося к выполнению видов профессиональной деятельности: выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств; проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств; проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа; составляющих его профессиональных компетенций, а также общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ППССЗ в целом. Формой аттестации по учебной практике является дифференцированный зачет в 6 семестре.

1 Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

1.1 Перечень общих компетенций.

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

1.2 Перечень профессиональных компетенций.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
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.
ПК 2.3	Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации.
ПК 3.1	Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств.

2 Результаты освоения учебной практики, подлежащие проверке

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

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Форма
основных	элемента	элемента	элемента	контроля
показателей	практического опыта	умение	знание	вид
оценки				аттестации
результатов				
(ОПОП)				
A	Б	В	Γ	Д
Выбирать		распознавать задачу и/или	основные источники	Дифферен
способы		проблему в профессиональном	информации и ресурсы для	цированны
решения задач		и/или социальном контексте;	решения задач и проблем в	й зачет,
профессиональн		анализировать задачу и/или	профессиональном и/или	Отчет по
ой деятельности,		проблему и выделять её составные	социальном контексте;	практике
применительно к		части; определять этапы решения	алгоритмы выполнения работ в	
различным		задачи;	профессиональной и смежных	
контекстам			областях;	
			методы работы в	
			профессиональной и смежных	
			сферах;	
			структуру плана для решения	
			задач;	
			порядок оценки результатов	
			решения задач	
			профессиональной	
			деятельности	
Использовать		применять средства	знать средства	!
информационны		информационных технологий для	информационных технологий	
е технологии в		решения профессиональных задач;	для решения	

профессиональн		использовать современное	профессиональных задач;
ой деятельности.		программное обеспечение	знать современное
			программное обеспечение
Выполнять	подготовка рабочего	организовывать рабочее место и	правила ТБ и ОТ на рабочем
настройку и	места; проведение	выбирать приемы работы; читать	месте; правила организации
регулировку	анализа электрических		рабочего места и выбор
электронных	схем электронных		приемов работы; методы и
приборов и	приборов и устройств;	отдельных узлов и каскадов;	средства измерения;
устройств	выполнение операций	применять схемную документацию	назначение, устройство,
средней	настройки и регулировки		принцип действия средств
сложности с	электронных приборов и		измерения и контрольно-
учетом	устройств; участие в		измерительного оборудования;
требований	проведении испытаний		основы электро- и
технических	электронных приборов и		радиотехники; технический
условий (ТУ)	устройств	настройки, регулировки и	английский язык на уровне
		испытаний электронных приборов и	чтения схем и технического
		устройств (руководствуясь)в	описания и инструкций
		соответствии с техническими	специализированной
		условиями на электронные приборы	литературы; действия средств
		и устройства; выбирать методы и	измерения и контрольно-
		средства измерений: контрольно-	измерительного оборудования;
		измерительных приборов и ЭВМ,	виды и перечень
		информационно-измерительных	документации, применяемой
		комплексов в соответствии с	при проведении
		требованиями ТУ (технических	регулировочных работ
		условий) на электронное	определяются программой
		устройство; использовать	выпуска и сложностью

контрольно-измерительные приборы, подключать ИХ регулируемым электронным приборам и устройствам; читать и проектную, понимать конструкторскую и техническую работать документацию; современными средствами измерения и контроля электронных приборов и устройств; составлять измерительные схемы приборов регулируемых И устройств; измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины; выполнять радиотехнические расчеты различных электрических электронных схем; проводить необходимые измерения; снимать показания приборов и составлять по ним графики, требуемые в процессе работы с электронными приборами устройствами; осуществлять электрическую регулировку электронных приборов и устройств использованием современных

электронного изделия; основные методы измерения электрических И радиотехнических величин; единицы измерения физических величин, измерений; погрешности правила пользования (эксплуатации) контрольноприборов измерительных приспособлений И подключения ИΧ К регулируемым электронным устройствам; этапы и правила проведения процесса регулировки; теория погрешностей И методы обработки результатов измерений; назначение, устройство, принцип действия различных электронных приборов и устройств; методы диагностики и восстановления работоспособности электронных приборов И устройств; способы регулировки проверки И

контрольно-измерительных приборов и ЭВМ в соответствии с требованиями технологических условий на изделие; осуществлять механическую регулировку электронных приборов и устройств в соответствии с технологическими условиями; составлять макетные соединений ДЛЯ схемы регулирования электронных приборов и устройств; определять и устранять причины отказа работы электронных приборов и устройств; устранять неисправности повреждения В простых электрических схемах электронных приборов устройств; И контролировать порядок и качество испытаний, содержание последовательность всех этапов испытания.

приборов электронных устройств; методы электрической, механической и комплексной регулировки приборов электронных устройств; принципы установления режимов работы электронных устройств приборов; правила экранирования; назначение, действия принцип взаимодействия отдельных устройств электронных общей схеме комплексов; классификация И характеристики основных видов испытаний электронных приборов И устройств; стандартные сертификационные испытания, основные понятия и порядок проведения; правила полных испытаний электронных приборов и устройств и сдачи приемщику; методы определения процента погрешности при испытаниях

			различных электронных
		_	устройств.
Производить	производить	выбирать средства и системы	назначение и рабочие функции
диагностику	диагностику	диагностирования;	деталей и узлов собираемых
работоспособнос	работоспособности		приборов;
ти электронных	электронных приборов и		основные методы
приборов и	устройств средней		диагностирования;
устройств	сложности		
средней	осуществление		
сложности.	диагностики		
	работоспособности		
	аналоговых и		
	импульсных		
	электронных приборов и		
	устройств;		
Осуществлять	проводить анализ	использовать системы	особенности диагностирования
диагностику	структурных,	диагностирования при выполнении	аналоговых, и импульсных
аналоговых,	функциональных и	оценки работоспособности	электронных приборов и
импульсных,	принципиальных схем	электронных приборов и устройств;	устройств как объектов
цифровых и со	простейших	определять последовательность	диагностирования;
встроенными	электронных устройств	операций диагностирования	последовательность
микропроцессор	путем сопоставления	электронных приборов и устройств;	взаимодействия частей схем;
ными системами	различных вариантов;	проверять электронные приборы,	основные принципы работы
устройств	_	устройства и модули с помощью	цифровых и аналоговых схем;
средней		стандартного тестового	функциональное назначение
сложности для		оборудования;	элементов схем;
выявления и		работать с контрольно-	

устранения		измерительной аппаратурой и		
неисправностей		тестовым оборудованием;		
и дефектов.		работать с основными средствами		
		диагностики аналоговых и		
		импульсных, цифровых схем и		
		микропроцессорных систем;		
Выполнять	выполнять техническое	применять инструментальные и	виды и методы технического	
техническое	обслуживание	программные средства для	обслуживания; показатели	
обслуживание	электронных приборов и	составления документации по	систем технического	
электронных	устройств в соответствии	техническому сопровождению в	обслуживания и ремонта;	
приборов и	с регламентом и	ходе эксплуатации электронных	алгоритмы организации	
устройств в	правилами	приборов и устройств; работать с	технического обслуживания и	
соответствии с	эксплуатации; проводить	современными средствами	эксплуатации различных видов	
регламентом и	анализ результатов	измерения и контроля электронных	электронных приборов и	
правилами	проведения	схем и устройств: проводить	устройств; технические	
эксплуатации	технического	контроль различных параметров	средства для обслуживания	
	обслуживания;	электронных приборов и устройств;	электронных приборов и	
	выполнять ремонт	применять технические средства	устройств. специальные	
	электронных приборов и	для обслуживания электронных	технические средства для	
	устройств в процессе	приборов и устройств; выполнять	обслуживания	
	эксплуатации;	регламент по техническому	микропроцессорных	
	принимать участие в	сопровождению	устройств; эксплуатационную	
	оценивании качества	обслуживаемого электронного	документацию; правила	
	продукции (электронных	оборудования соблюдать	эксплуатации и назначения	
	приборов и устройств).	инструкции по эксплуатации и	различных электронных	
		техническому уходу электронных	приборов и устройств;	
		приборов и устройств;	алгоритмы организации	

			_
		корректировать и заменять	технического обслуживания и
		неисправные или неправильно	ремонта различных видов
		функционирующие схемы и	электронных приборов и
		электронные компоненты	устройств; методы оценки
		применять регламенты по	качества и управления
		техническому сопровождению	качеством продукции; система
		обслуживания электронных	качества; показатели качества.
		приборов и устройств; соблюдать	
		инструкции по эксплуатации и	
		техническому уходу электронных	
		приборов и устройств; устранять	
		обнаруженные неисправности и	
		дефекты в работе электронных	
		приборов и устройств;	
		анализировать результаты	
		проведения технического контроля;	
		оценивать качество продукции	
		(электронных приборов и	
		устройств)	
Разрабатывать	разрабатывать	осуществлять сбор и анализ	современная элементная база
структурные,	электрические	исходных данных для выбора	схемотехнического
функциональны	принципиальные схемы	структурных, функциональных и	моделирования электронных
е и	на основе современной	принципиальных схем;	приборов и устройств;
принципиальные	элементной базы с	подбирать элементную базу при	программы схемотехнического
схемы	учетом технических	разработке принципиальных схем	моделирования электронных
простейших	требований к	электронных устройств с учетом	приборов и устройств
электронных	разрабатываемому	требований технического задания;	основы схемотехники;

приборов	и устройству;	описывать работу проектируемых	современная элементная база
устройств.	моделировать	устройств на основе анализа	электронных устройств;
	электрические схемы с	электрических, функциональных и	
	использованием пакетов	структурных схем;	
	прикладных программ;	выполнять чертежи структурных и	
	проводить анализ	электрических принципиальных	
	технического задания	схем;	
	при проектировании	применять пакеты прикладных	
	электронных устройства;	программ для моделирования	
	разрабатывать	электрических схем;	
	структурные,	осуществлять сбор и анализ	
	функциональные	исходных данных для выбора	
	электрические	структурных, функциональных и	
	принципиальные схемы	1 -	
	на основе анализа		
	современной элементной	1	
	базы с учетом с учетом		
	технических требований		
	к разрабатываемому		
	устройству;	схем электронных устройств с	
		учетом требований технического	
		задания;	
		выполнять несложные расчеты	
		основных технических показателей	
		простейших проектируемых	
		электронных приборов и устройств;	

3 Организация, контроль и оценка результатов освоения учебной практики

1 Перед началом практики в группе необходимо провести собрание. На собрании следует обратить внимание студентов на рациональное использование времени, отводимого на практику, на отношение к труду в период практики. Ознакомить студентов с программой практики, с методом выполнения заданий, с правилами ведения и оформления дневника и отчета.

2 Перед началом практики проводится вводный общий инструктаж, а затем инструктаж на рабочем месте по технике безопасности. В процессе практики руководитель и педагогический работник знакомят студентов с соответствующей лабораторией, оборудованием, технической документацией и проводятся практические занятия.

3 Контроль за ходом практики осуществляют руководители практики. При оценке умений и навыков студентов необходимо учитывать следующие факторы: знание теоретических вопросов, необходимых для выполнения данного вида работы, умение пользоваться нормативной документацией, умение обрабатывать информацию на персональном компьютере.

4 По итогам учебной практики обучающимся составляется отчет, содержащий описание проделанной работы. В отчете в систематизированном виде должны быть освещены основные вопросы, предусмотренные программой практики, а также сформулированы выводы, к которым пришел практикант, и предложения. В качестве приложения к отчету могут прилагаться таблицы, схемы, графики, наглядные образцы изделий и другие материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

5 Дневник рекомендуется вести в течение всего периода практики. Замечания и указания руководителя практики вносятся в дневник и учитываются при оценке практики. В дневниках (форма прилагается в Приложении Б) указывается вся проделанная работа за каждый день. В конце дневника даётся характеристика студенту.

6 Учебная практика завершается дифференцированным зачетом при

условии положительного аттестационного листа об уровне освоения профессиональных компетенций, наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций, полноты ведения дневника по практике и своевременности предоставления отчета по итогам практики выставляется оценка.

4 Структура отчета по практике

4.1 Структура отчета

Первый лист отчета – титульный лист (Приложение А)

Отчет включает следующие разделы:

- содержание;
- введение;
- описание практики;
- заключение;
- план прохождения практики;
- дневник практики;
- список использованных источников;
- приложения.

4.2 Содержание

В содержании указываются наименования разделов отчёта об учебной практике с указанием номеров страниц.

4.3 Введение

Во введении указываются цели и задачи практики, а также приводится краткое описание технологии выполнения контрольного задания.

4.4 Описание практики

В этом разделе последовательно раскрываются основные вопросы программы практики, при этом необходимо:

- описать задачи практики;
- провести конкретные расчёты, примеры, разработки в соответствии с контрольным заданием на практике;
 - охарактеризовать степень выполнения запланированных вопросов;
 - привести краткое описание работ, выполненных студентом.

При необходимости данный раздел может быть разделён на подразделы, соответствующие основным вопросам программы практики.

4.5 Заключение

В заключении необходимо сделать краткое обобщение результатов практики, описать выполненные студентом в ходе практики практические задания, изложить самостоятельно сделанные выводы и рекомендации по основным вопросам контрольного задания.

Приложение А

Отчет по учебной практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Снежинский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СФТИ НИЯУ МИФИ)

Отчет по учебной практике

Специальность	11.02.16 «	Монтаж, техні	ическ	ое обслуживан	ние и рем	онт
электронных пр	риборов и уст	гройств»				
Квалификация <u>устройствам</u>	выпускника	а Специалист	ПО	электронным	приборам	И
			Py:	ководитель		
			Сту	удент		
			Гр	уппа		
			Оце	нка		

Снежинск 2018

Приложение Б

Форма дневника практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Снежинский физико-технический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СФТИ НИЯУ МИФИ)

Дневник учебной практики

Специальность	11.02.16	«Монтаж,	техническое	обслуживание	И	ремонт
электронных пр	иборов и у	устройств»		•		*

Квалификация выпускника <u>Специалист по электронным приборам и устройствам</u>

Дата	Краткое описание выполненных	Подпись руководителя
	работ	учебной практики
01.09.18	Инструктаж по технике	
	безопасности	

Студент	(фамилия, инициалы, подпись)	
Руковолитель практики	(фамилия, инициалы, полпись)	