МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
 «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
 (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

ТЕХНИКУМ ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Одобрено УМС ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол №6-8/21 от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02.ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

по специальности среднего профессионального образования

14.02.02 «Радиационная безопасность»

код, наименование специальности

уровень образования среднее профессиональное

Форма обучения очная

Рабочая программа по курсу ОП.02 «Электротехника и электроника» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) специальности 14.02.02. Радиационная безопасность

Программу составил: Особливец Александр Михайлович, преподаватель Техникума ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Программа рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин Протокол №1 от «27» августа 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании Методического Совета Техникума Протокол \mathfrak{N}_{2} от « $30\,$ » августа $\,2021\,$ г.

Председатель ПЦК	Председатель Методического
Н.И. Литвинова	Совета Техникума
«27» августа 2021 г.	В.А. Хайрова
•	« 30 » августа 2021 г.

Составитель программы (А.М. Особливец) «26» августа 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	14

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника и электроника»

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 14.02.02. Радиационная безопасность

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии;
- в профессиональной подготовке и переподготовке работников при наличии среднего или высшего профессионального образования нетехнического профиля;

Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС по специальности СПО 14.02.02. Радиационная безопасность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Планировать и производить измерения радиационных параметров, отбор и подготовку проб технологических сред и объектов окружающей среды.
- ПК 1.2. Осуществлять контроль за соблюдением процесса радиационных измерений.
 - ПК 1.3. Контролировать состояние защиты от излучений в процессе

выполнения работ.

- ПК 1.4 Обеспечивать выполнение работ по дезактивации.
- ПК 2.1 Проводить наладку, настройку, регулировку и опытную проверку средств радиационного контроля.
- ПК 2.2 Выполнять дефектацию оборудования радиационного контроля, выводить оборудование в ремонт, вводить оборудование в работу или резерв.
- ПК 2.3 Осуществлять сбор и подготовку образцов для метрологических испытаний.
- ПК 2.4 Проводить метрологические испытания приборов радиационного контроля.

1.3.Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;

рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;

снимать показания электроизмерительных приборов и приспособлений и пользоваться ими;

собирать электрические схемы;

читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;

знать:

классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;

методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;

основные законы электротехники;

основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;

основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;

основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;

параметры электрических схем и единицы их измерения;

принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;

принципы действия, устройство, основные характеристики

электротехнических и электронных устройств и приборов;

свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;

способы получения, передачи и использования электрической энергии; устройство, принцип действия и основные характеристики

электротехнических приборов; характеристики и параметры электрических и магнитных полей;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося —183 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —117 часов по РУП;

самостоятельной работы обучающегося – 46 часов по РУП;

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения ООП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	Результаты освоения ООП
компетен	Содержание компетенций
ции	
OK1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявляет к ней устойчивый интерес
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирает типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивает их эффективность и качество
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных
	ситуациях и несет за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации,
	необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач, профессионального и личностного
	развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии
	в профессиональной деятельности
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды,
	результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, занимается самообразованием,
	осознанно планирует повышение квалификации
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности
ПК 1.1	Планировать и производить измерения радиационных
	параметров, отбор и подготовку проб технологических сред и
	объектов окружающей среды.
ПК 1.2	Осуществлять контроль за соблюдением процесса
	радиационных измерений.

ПК 1.3	Контролировать состояние защиты от излучений в процессе выполнения работ.
ПК 1.4	Обеспечивать выполнение работ по дезактивации.
ПК 2.1	Проводить наладку, настройку, регулировку и опытную
	проверку средств радиационного контроля.
ПК 2.2	Выполнять дефектацию оборудования радиационного контроля, выводить оборудование в ремонт, вводить оборудование в работу или резерв.
ПК 2.3	Осуществлять сбор и подготовку образцов для метрологических испытаний.
ПК 2.4	Проводить метрологические испытания приборов радиационного контроля.

3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

31. Объем учебной дисциплины и виды учебной	Объем часов
работы Вид учебной работы	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	183
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
лабораторные работы	68
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	46
индивидуальные задания	10
Итоговая аттестация в форме экзамена	

3.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Урове нь освоен ия
1	2	3	4
Разде		1.	36
Электрот			
Тема 1.1.	Электрическое поле и его	4	2
Электрическое поле	параметры. Закон Кулона.		
	Проводники и		
	диэлектрики в		
	электрическом поле.		
	Электрическая емкость.		
	Конденсаторы.		
	Соединение		
	конденсаторов		
Тема 1.2.	Электрическая цепь,	26	3
Электрические цепи	эквивалентные схемы и		
постоянного тока	еих элементы.		
	Электродвижущая сила		
	Электрическое		
	сопротивление и		
	проводимость, энергия и		
	мощность электрической		
	цепи. Баланс мощностей.		
	Основные методы расчета		
	электрических цепей		
	постоянного тока. Законы		
	Ома и Кирхгофа. Чтение		
	принципиальных,		
	электрических и		
	монтажных схем.		
Тема 1.3.	Основные свойства и	10	1
Электромагнетизм	характеристики		
	магнитного поля. Законы		
	Ампера, Ленца.		
	Магнитные цепи.		
	Электромагнитная		
	индукция. Индуктивность.		
	Принцип действия		
	трансформатора,		

	электродвигателя,		
	электрогенератора.		
Тема 1.4.	Характеристика цепей	20	3
Однофазные	переменного тока.	20	3
<u>-</u>	Векторные диаграммы.		
электрические цепи	Электрические цепи		
переменного тока			
	переменного тока с		
	активным, индуктивным и		
	емкостным		
	сопротивлениями.		
	Резонанс напряжений и		
	токов. Символический		
	метод расчета		
TF 4.7	электрических цепей.		
Тема 1.5.	Основные понятия	6	2
Электрические измерения	измерения, погрешности		
	измерений.		
	Классификация		
	электроизмерительных		
	приборов. Измерение		
	электрического тока и		
	напряжения, мощности и		
	энергии, сопротивления		
Тема 1.6.	Принцип получения	8	3
Трехфазные	трехфазной		
электрические цепи	электродвижущей силы.		
переменного тока	Схемы соединения		
	трехфазных цепей.		
	Соединение трехфазной		
	сети звездой. Четырех – и		
	трехпроводные сети.		
	Зануление ,заземление		
	Соединение нагрузки		
	треугольником.		
Тема 1.7.	Однофазные и трехфазные	4	1
Трансформаторы	трансформаторы.		
	Назначение, устройство и		
	рабочий процесс.		
Тема 1.8.	Основы теории	6	1
Электрические машины	электрических машин,		
переменного тока	принцип работы типовых		
	электрических		
	устройств.		
	Классификация,		
_	Total on the internation,		

	устройство,		
	характеристики и принцип		
	действия трехфазного		
	асинхронного двигателя.		
Тема 1.9.	Классификация,	4	1
Электрические машины	устройство,		
постоянного тока	характеристики и принцип		
	действия машин		
	постоянного тока.		
	Генераторы и двигатели		
	постоянного тока. Пуск в		
	ход и регулирование		
	частоты вращения		
Тема 1.10.	. Переходные процессы в	4	2
Переходные процессы	электрических цепях.		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Переходные процессы в		
	цепях с индуктивностью и		
	емкостью.		
2. ЭЛЕКТРОНИКА			
Тема 2.1	Электропроводимость	8	3
Физические основы	полупроводников.		
электроники.	Полупроводниковые		
Электронные приборы	диоды.		
	Полупроводниковые		
	транзисторы:		
	Биполярные транзисторы.		
	Схемы включения		
	биполярных транзисторов.		
Тема 2.2	Однофазные и трёхфазные	8	2
Электронные	выпрямители.		
выпрямители и	Сглаживающие фильтры.		
стабилизаторы	Структурная схема		
	электронного		
	стабилизатора.		
	Стабилизаторы		
	напряжения.		
	Стабилизаторы тока		
TEMA 2.3	Схемы усилителей	14	3
Электронные усилители	электрических сигналов.		
_ -	Основные технические		

	характеристики		
	электронных усилителей.		
	Принцип работы		
	усилителя низкой частоты		
	на биполярном		
	транзисторе.		
	Обратная связь в		
	усилителях.		
	Многокаскадные		
	усилители.		
	Усилители постоянного		
	тока.		
	Импульсивные и		
	избирательные усилители.		
	Операционные усилители		
Тема 2.4	Структурная схема	6	2
Электронные генераторы	электронного генератора.		_
и изме-	Генераторы		
рительные приборы	синусоидальных		
	колебаний: генераторы		
	LC-типа, генераторы RC-		
	типа.		
	мультивибратор, триггер.		
	Генератор линейно		
	изменяющегося		
	напряжения (ГЛИН –		
	генератор).		
Тема 2.5		8	2
	Структура системы	0	2
Электронные устройства автома-	автоматического контроля,		
	управления и		
тики и вычислительной	регулирования.		
техники	Измерительные		
	преобразователи.		
	Измерение		
	неэлектрических величин		
	электри-		
	ческими методами.		
	Параметрические		
	преобразователи:		
	резистивные, индуктив-		
	ные, емкостные.		
	Генераторные		
	преобразователи.		
	преобразователи. Исполнительные		

электромагниты;	
электродвигатели	
постоянного и	
переменного токов,	
шаговые электродвигатели	

Лабораторные работы	68
1.Исследование режимов работы электрической цепи	
2.Исследование свойств последовательного соединения	
резисторов	
3.Исследование работы параллельного соединения	
резисторов	
4.Исследование цепи постоянного тока со смешанным	
соединением резисторов	
5.Исследование электрической цепи с несколькими	
источниками эдс	
6.Изучение законов Кирхгофа	
7.Изучение метода наложения токов	
8.Изучение метода контурных токов	
10.Исследование параметров электрической цепи	
переменного тока	
11.Исследование цепи переменного тока с последовательно	
соединенными активным сопротивлением, конденсатором и	
катушкой индуктивности	
12. Исследование цепи переменного тока с двумя узлами	
13. Резонанс напряжений в электрических цепях	
14. Резонанс токов в электрических цепях	
15.Исследование трехфазной цепи при соединении	
приемника звездой	
16.Исследование трехфазной цепи при соединении	
приемника треугольником	
17. Исследование полупроводникового выпрямителя.	
18. Сглаживающие фильтры.	
19. Усилитель низкой частоты на биполярном транзисторе	
20	
Практические занятия	10
Расчет электрических цепей при последовательном,	
параллельном и смешанном соединении резисторов.	
Расчет сложных электрических цепей (4 метода)	
Расчет однофазных цепей переменного тока	

Расчет трехфазных цепей переменного тока	
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение	64
домашних заданий по разделу: систематическая проработка	
конспектов лекций, учебной и специальной литературы;	
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	
оформление лабораторных работ и подготовка к их защите	
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной	
работы	
Подготовка рефератов, докладов, творческих работ.	
. Примеры расчета электрических цепей постоянного тока.	
Чтение принципиальных, электрических и монтажных схем.	
Неразветвленные и разветвленные электрические цепи	
переменного тока. Коэффициент мощности. Соотношения	
между фазными и линейными токами и напряжениями	
трехфазной сети. Активная, реактивная и полная мощности	
трехфазной сети. Коэффициент мощности трехфазной сети.	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории «Электротехника»

Оборудование учебной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -лабораторный комплекс по электротехнике;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;
- лабораторное оборудование: лабораторные стенды, образцы электрических машин, приборов, проводников, конденсаторов, сопротивлений, катушек индуктивности, измерительные приборы, электронная аппаратура; Технические средства обучения:
- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. 1. Данилов И.А. «Электротехника», часть 1, учебное пособие для СПО, М.,Юрайт, 2019г.
- 2 Данилов И.А. «Электротехника», часть2, учебное пособие для СПО, М.,Юрайт, 2019г
- 3. Кузовкин В. А., Филатов В. В., « Электротехника и электроника». Учебник для СПО,М., Юрайт,2019 г.

- 4. Евдокимов Ф.Е. «Теоретические основы электротехники», -М., «Высшая школа», 2014г.
- 5. Данилов И.А. «Общая электротехника с основами электроники».- М.: «Высшая школа», 2009. 371с.
- 6. Синдеев Ю.Г. «Электротехника с основами электроники», Ростов-на Дону, Феникс, 2010г.

4.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

Ссылка на	Наименование	Доступность	
информационный	разработки в		
ресурс	электронной форме		
http://ibooks.ru	Электронно-	Индивидуальный	
	библиотечная система	неограниченный доступ	
	(ЭБС) iBooks.Ru.	из любой точки, в	
	Учебники и учебные	которой имеется доступ	
	пособия для	к сети Интернет	
	университетов		
http://e. lanbook.com	Электронно-	Индивидуальный	
	библиотечная система	неограниченный доступ	
	(ЭБС) на платформе	из любой точки, в	
	издательства «Лань»	которой имеется доступ	
		к сети Интернет	
http://www.biblio-	Электронно-	Индивидуальный	
online.ru	библиотечная система	неограниченный доступ	
	(ЭБС) на платформе	из любой точки, в	
	издательства «Юрайт»	которой имеется доступ	
		к сети Интернет	
wwwю library.mephi.ru	Электронно-	Индивидуальный	
	библиотечная система	неограниченный доступ	
	(ЭБС) НИЯУ МИФИ	из любой точки, в	
		которой имеется доступ	
		к сети Интернет	
https://book.ru	Электронно-	Индивидуальный	
	библиотечная система	неограниченный доступ	
	(ЭБС) на платформе	из любой точки, в	
	издательства «КноРус»	которой имеется доступ	
		к сети Интернет	

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа дисциплины обеспечивается учебно-методической документацией по всем разделам и МДК.

Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Реализация программы дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети в Интернет.

Итоговая аттестация по дисциплине – экзамен.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируем ых профессиона льных и общих компетенци й	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины		1.Устный опрос
обучающийся должен уметь:	OK 7-OK 9,	2.Практические
-подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; -правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; -рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; -снимать показания электроизмерительных приборов и приспособлений и пользоваться ими; -собирать электрические схемы; -читать принципиальные, электрические и	ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3,	занятия 3.Лабораторные работы 4.Тестовый контроль 5.Технический диктант 6.Тестирование 7.Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий 8.Письменный опрос 9.Решение ситуационных задач

монтажные схемы;	10.Экзамен
в результате освоения дисциплины	
обучающийся должен знать:	
-классификацию электронных приборов, их	
устройство и область применения;	
-методы расчета и измерения основных	
параметров электрических, магнитных цепей;	
-основные законы электротехники;	
-основные правила эксплуатации	
электрооборудования и методы измерения	
электрических величин;	
-основы теории электрических машин, принцип	
работы типовых электрических устройств;	
-основы физических процессов в проводниках,	
полупроводниках и диэлектриках;	
-параметры электрических схем и единицы их	
измерения;	
-принципы выбора электрических и	
электронных устройств и приборов;	
-принципы действия, устройство, основные	
характеристики электротехнических и	
электронных устройств и приборов;	
-свойства проводников, полупроводников,	
электроизоляционных, магнитных материалов;	
-способы получения, передачи и использования	
электрической энергии;	
-устройство, принцип действия и основные	
характеристики электротехнических приборов;	
-характеристики и параметры электрических и	
магнитных полей;	

6.ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ /π	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
	оценочного	средства	оценочного
	средства		средства в фонде
1	Контрольная	Продукт самостоятельной работы	Задания для
	работа	обучающегося, представляющий	контрольной
		собой решение учебно-практических	работы
		задач по учебному материалу	

2.	Самостоятельная	Задание, в котором обучающемуся	Задания ля
	работа	предлагается решить конкретные	самостоятельных
		практические задачи, используя	работ
		ранее рассмотренные схемы и	
		решения	
3.	Тесты по	Задание, в котором обучающийся	Тестовые задания
	разделам курса	должен выбрать правильное решение	по различным
		из ряда предложенных.	разделам курса
4.	Экзамен	Билеты, содержащие два	Билеты
		теоретических и практический	
		вопросы по различным разделам	
		пройденного материала	