#### 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

Утверждено Ученый совет ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол №23.4 от 24.04.2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ВВЕДЕНИЕ В АТОМНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ

название дисциплины

по специальности среднего профессионального образования

#### 14.02.02 Радиационная безопасность

код, наименование специальности

уровень образования базовый

Форма обучения очная

Обнинск 2023

Рабочая программа дисциплины «Введение в атомную энергетику» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 14.02.02 «Радиационная Безопасность» (по отраслям)

Прог	рамму	составил:

Преподаватель Техникума ИАТЭ НИЯУ МИФИ Якушева Анна Валериевна

Программа рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии специальностей 14.02.02 «Радиационная безопасность», 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Протокол №9 от «04» апреля 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании Методического Совета Техникума Протокол №10 от « 13 » апреля 2023 г.

Председатель ПЦК	Председатель М	етодического Совета
Г.И. Козленко	Техникума	
«04» апреля 2023 г.		В.А. Хайрова
_	« 13 » апреля 20	<del>23</del> г.

Составитель программы \_\_\_\_\_(А.В. Якушева) < < 02 > апреля < 2023 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ...
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 6.ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
- 9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В АТОМНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ

#### 1.1. Область применения программы

Программа дисциплины (далее программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **14.02.02 Радиационная безопасность** в части освоения следующих общих компетенций: ОК 1, ОК2, ОК 3, ОК 4, ОК 5,ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.

#### 1.2. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной лисциплины должен:

#### уметь:

- выявлять и анализировать причины нарушений в работе оборудования, разрабатывать технические решения по их устранению;
- анализировать причины отказов оборудования;
- контролировать соблюдение требований эксплуатации приборов и оборудования;

#### знать:

- программно-технические комплексы радиационного и дозиметрического контроля;
- новые разработки по методологии и оборудованию в области радиационной безопасности.

### 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы лиспиплины:

всего -48 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 48 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 32 часа; самостоятельной работы обучающегося — 16 часов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися общими компетенциями (OK):

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 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.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
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

#### 3.1. Тематический план дисциплины

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				
Коды	Наименования	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося	
компетенций	пазленов		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Всего,</b> часов	
1	2	3	4	5	6	7	
OK 1-9	Вводный раздел	4	2	0		2	
ОК 1-9	Основной раздел	30	20			10	
ПК 1.1-1.4	Профессионально- ориентированный раздел	14	10			4	
	Всего	48	32			16	

#### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине

Наименование	Содержание раздела дисциплины	Объем	Уровень
разделов дисциплины		часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Вводный	Тема 1.0. Введение в курс «Введение в	4	1
курс.	атомную энергетику»		
•	Введение в курс «Введение в атомную энергетику». История возникновения достижений и открытий – получение ядерной энергии. Работы отечественных и зарубежных ученых, первые реакторы.	2	
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Чтение лекционного материала подготовка рефератов и докладов.	2	
	Тема 1.1 Устройство ядерных реакторов.	6	2

	Назначение и устройство ядерных реакторов, характеристика их основных узлов, применяемая терминология в реакторной технике. Энергия, её виды. Преобразование ядерной энергии в тепловую и электрическую на АЭС и других установках.	4	
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Чтение лекционного	2	
D 0	материала подготовка рефератов и докладов.		
Раздел 2. Основной курс.	Тема 2.1.Ядерный реактор-источник	6	2
	излучения. Мощный поток излучения в активной зоне. Виды излучения и методы защиты от него.	4	
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Чтение лекционного материала подготовка рефератов и докладов.	1	
	Тема 2.2.Критическое состояние реактора. Критические размеры.	4	2
	Условия протекания цепной ядерной реакции. Баланс, утечка, поглощение нейтронов.	2	
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Чтение лекционного материала подготовка рефератов и докладов.	2	
	<b>Тема 2.3. Гомогенные и гетерогенные</b> реакторы.	4	2
	Особенности конструкции гомогенных и гетерогенных реакторов. Их преимущества и недостатки. Понятие длины диффузии, замедления, миграции, вероятность избегания резонансного захвата.	2	
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Чтение лекционного материала подготовка рефератов и докладов.	2	
	Тема 2.4. Основные типы АЭС.		3
	Краткая характеристика АЭС. Графитоводные реакторы (реактор Первой в мире АЭС). Водоводяные реакторы (ВВЭР, ВВР, Транспортные, целевые и др.). Реакторы канальные большой мощности, быстрые реакторы.	6	
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Чтение лекционного материала подготовка рефератов и докладов.	1	

	Тема 2.5.Развитие атомной энергетики.	6	2
	Существующие и строящиеся блоки АЭС в	6	
	России и в мире.		
	Самостоятельная работа: Выполнение	2	
	домашнего задания. Чтение лекционного		
	материала подготовка рефератов и докладов.		
Раздел 3.		•	
Профессионально-	Тема 3.1. Ядерные отходы. Вентиляция на	4	2
ориентированный	АЭС.		
	Твердые и жидки радиоактивные отходы.	4	
	Контроль за радиационной обстановкой на		
	предприятии.		
	Самостоятельная работа: Выполнение	2	
	домашнего задания. Чтение лекционного		
	материала подготовка рефератов и докладов.		
	Тема 3.2.Замкнутый топливный цикл.	4	1
	Замыкание ядерного топливного цикла. Новые	4	
	технологии переработки топлива. Обращение с		
	MA.		
	Самостоятельная работа: Выполнение	2	
	домашнего задания. Чтение лекционного		
	материала подготовка рефератов и докладов.		
	Bcero	48	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкаф для хранения учебных пособий;
- комплект учебно-методической документации;
- доска.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

#### 4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы,

## необходимой для освоения учебной дисциплины Основная литература.

- **1.** Гордон, Б. Г. Безопасность ядерных объектов : учебное пособие / Б. Г. Гордон. Москва : НИЯУ МИФИ, 2015. 384 с. ISBN 978-5-7262-1953-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103215">https://e.lanbook.com/book/103215</a>
- **2.** Лебедев, В. А. Основы энергетики : учебное пособие / В. А. Лебедев, В. М. Пискунов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с. ISBN 978-5-8114-3452-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115490

#### Дополнительная литература.

1. Технические аспекты ядерного нераспространения [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Э. Ф. Крючков [и др.]. - Москва: НИЯУ МИФИ, 2018. - (Учебная книга инженера-физика). - ISBN 978-5-7262-1277-7.

# 4.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

	Наименование	Доступность
	разработки в	
	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 МКД.

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 у 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.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK 1.	- аргументированность и полнота	Наблюдение за
Понимать сущность	обоснования социальной значимости	деятельностью
и социальную	будущей специальности;	обучающегося в
значимость своей	- демонстрация общей и	процессе освоения
будущей профессии,	профессиональной культуры;	образовательной
проявлять к ней	- активность участия во внеурочных	программы;
устойчивый интерес.	мероприятиях;	критериальная оценка.
	- демонстрация способности к	Анализ результатов

	T	
	творчеству;	выполнения творческой
		и самостоятельной
		внеаудиторной работы,
		участия в проведении
		внеурочных
		мероприятий;
		критериальная оценка.
OK 2.	- рациональность планирования и	Наблюдение за
Организовывать	организации учебной и	деятельностью
собственную	профессиональной деятельности;	обучающегося в
деятельность,	- выполнение практических работ,	процессе освоения
выбирать типовые	самостоятельной работы студента в	образовательной
методы и способы	соответствии с требованиями	программы и во время
выполнения	программы;	участия в ситуационных
профессиональных	- своевременность сдачи заданий;	и имитационных
задач, оценивать их	- обоснованность постановки цели,	играх; критериальная
эффективность и	выбора и применения методов решения	оценка.
качество.	поставленных задач;	Анализ результатов
ОК 3.	- результативность поиска вариативных	защиты проектной
Принимать решения	методов решения поставленных задач;	работы и выполнения
в стандартных и	1	практических заданий;
нестандартных		критериальная оценка.
ситуациях и нести за		,
них		
ответственность.		
OK 4.	- оперативность и результативность	Наблюдение за
Осуществлять поиск	поиска необходимой информации;	деятельностью
и использование	- обоснованность выбора источников,	обучающегося в
информации,	включая электронные и Интернет-	процессе освоения
необходимой для	ресурсы, использования и	образовательной
эффективного	преобразования информации из	программы;
выполнения	различных источников для решения	накопительная оценка.
профессиональных	поставленных задач профессионального	Анализ результатов
задач,	и личностного характера;	устных опросов и
профессионального	п ли тосттого характера,	выполнения
и личностного		практических заданий;
		накопительная оценка.
развития. ОК 5.	# CANANA WA WA CITY WA CITY WA CITY WAS A TO SEE	
-	- рациональность и широта	Наблюдение за
Использовать	использования программного	деятельностью
информационно-	обеспечения общего и специального	обучающегося в
коммуникационные	назначения;	процессе освоения
технологии в	- результативность и рациональность	образовательной
профессиональной	использования электронных и	программы;
деятельности.	Интернет-ресурсов для подготовки и	накопительная оценка.
	проведения внеурочных мероприятий;	Анализ результатов
	- актуальность и практическая	устных опросов, защиты

	I	
	значимость созданных информационных продуктов (проектов, постеров).	самостоятельной работы студента и творческих работ и выполнения практических заданий; накопительная оценка.
ОК 6.	- эффективность и конструктивность	Наблюдение за
Работать в	взаимодействия с другими студентами и	деятельностью
коллективе и	преподавателями в ходе	обучающегося в
команде,	образовательного процесса;	процессе освоения
эффективно	- выполнение возложенных	образовательной
общаться с	обязанностей при работе в команде	программы и во время
коллегами,	и/или группе;	участия в ситуационных
руководством,	- адекватность принятия решений и	и имитационных
потребителями.	ответственности за них в условиях	играх; накопительная
ОК 7. Брать на себя	коллективно-распределенной	оценка.
ответственность за	деятельности;	Анализ результатов
работу членов	- соблюдение норм профессиональной	устных опросов, работы
команды	этики при работе в команде;	студента в группах на
(подчиненных),	- построение профессионального	практических занятиях,
результат	общения с учетом социально-	при выполнении
выполнения	профессионального статуса, ситуации	самостоятельной работы
заданий.	общения, особенностей группы и	студента, при подготовке
	индивидуальных особенностей	к внеурочным
	участников коммуникации;	мероприятиям;
	- регулирование эмоционального	критериальная оценка.
	состояния различными способами в	
	соответствии с ситуацией	
	педагогического общения.	
ОК 8.	- реалистичное оценивание	Наблюдение и
Самостоятельно	собственных сильных и слабых сторон;	самоанализ
определять задачи	- рефлексия и корректировка поведения	деятельности студента в
профессионального	исходя из собственного успешного и	процессе освоения
и личностного	негативного опыта деятельности,	образовательной
развития,	- совершенствование и регулирование	программы;
заниматься	личностной и предметной рефлексии;	накопительная оценка.
самообразованием,	- владение культурой изучаемого языка.	Анализ результатов
осознанно		устных опросов,
планировать		творческих работ;
повышение		накопительная оценка.
квалификации.		
OK 9.	- создание и разрешение проблемных	Наблюдение за
Ориентироваться в	ситуаций;	деятельностью студента
условиях частой	- умение адаптироваться к новым	в процессе освоения
смены технологий в	условиям.	образовательной
профессиональной		программы;

деятельности.	накопительная оценка.
	Анализ результатов
	внеаудиторной работы
	студента и выполнения
	творческих работ;
	накопительная оценка.

#### 6.ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Доклад, сообщение, диалог	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определённой учебно-практической, учебно-исследовательской темы.	Темы докладов, сообщений.
2	.Реферат	Краткое изложение в письменном виде основных положений изучаемого источника	Темы рефератов.
3	Контрольная работа	Письменный опрос с целью проверки качества и объема лексических и уровня грамматических знаний и навыков	Темы контрольных работ.

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Практические занятия	Выполнение практических заданий, упражнений с целью реализации задач, сформулированных содержанием программы дисциплины. Подготовка ответов к контрольным вопросам.

Контрольная	При подготовке к контрольной работе обучающийся работает с		
работа	теоретическими разделами учебных пособий.		
Реферат	Выбранная тема должна содержать определенную проблему и по объему и степени полноты раскрытия содержания должна соответствовать уровню среднего профессионального образования. Поиск литературы и составление библиографии, изложение основных аспектов проблемы. Соблюдение требований к структуре и оформлению реферата		
Сообщение	Выбрать тему сообщения, согласовать ее с преподавателем. Сформулировать поисковые слова и ключевые понятия по теме.		
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и другие источники.		

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

В целях формирования иноязычных коммуникативных компетенций наиболее эффективен метод применения следующих информационных технологий:.

- 1. Электронные учебники.
- 2. Компьютерные презентации.

#### 9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю: практические занятия, которые могут проводиться, как в традиционной форме, так и с компьютерными обучающими программами, позволяющими обучающимся использовать возможность удаленного доступа к учебному материалу; проектная технология (подготовка презентаций) дает возможность обучающемуся использовать свои идеи для реализации поставленной задачи в удобной форме;

#### Разработчик:

Якушева Анна Валериевна, преподаватель Техникума ИАТЭ НИЯУ МИФИ