

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
«Метрология, стандартизация и сертификация»
название дисциплины

по специальности среднего профессионального образования

14.02.02 «Радиационная безопасность»
код, наименование специальности

уровень образования среднее профессиональное

Форма обучения
очная

Обнинск, 2021

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 14.02.02 «Радиационная безопасность».

Программу составил:

Кочеткова Алёна Витальевна, 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 №1 от «30» августа 2021 г.

Председатель ПЦК
_____ Н.И. Литвинова
«27» августа 2021 г.

Председатель Методического
Совета Техникума
_____ В.А. Хайрова
«30» августа 2021 г.

Составитель программы

_____ А.В. Кочеткова

«26 » августа 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
6. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	13
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	14
9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ.....	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Метрология, стандартизация и сертификация»

название программы профессионального модуля

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 14.02.02 «Радиационная безопасность».
код, наименование специальности

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

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

уметь:

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

знать:

- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- формы подтверждения качества

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего – 84 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 84 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 64 часа;

самостоятельная деятельность обучающихся- 20 часов;

практических занятий – 0 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
ПК 4.1.	Определять и анализировать радиационную обстановку на рабочем месте в штатных и аварийных ситуациях
ПК 4.2.	Разрабатывать технические решения, технические задания, планы мероприятий
ПК 4.3.	Работать с производственно-технической, эксплуатационной и нормативной документацией
ОК 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.
ОК 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 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план дисциплины

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов дисциплины *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия и контрольные точки, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов
1	2	3	4	5	6	7
ОК1-ОК5, ОК9, ПК1.1.-ПК1.4., ПК2.1-ПК2.4., ПК4.1-ПК4.3.	Введение	4	2			2
	Стандартизация	31	24	2		7
	Метрология	34	20	2		14
	Сертификация. Подтверждение соответствия	27	18	2		9
	Всего:	96	64	6		32

3.2. Содержание обучения по дисциплине

Наименование разделов и тем	Содержание раздела дисциплины	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	
Введение		4	
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1 Понятие о метрологии, стандартизации и сертификации. Цели и задачи дисциплины. Значение дисциплины. История развития дисциплины.	2	1
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа обучающихся Доклады по темам: 1. Международная система единиц 2. Техническое регулирование. 3. Системы качества и истории их развития Подготовка к опросу, используя материалы лекций и учебника.	2	
Раздел 1. Стандартизация		31	
Тема 1.1. Основы стандартизации	Содержание учебного материала	16	
	1 Понятие о стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Значение стандартизации. Правовая база стандартизации. Методы стандартизации.	4	1
	2 Организация работ по стандартизации в России.	2	1
	3 Виды и категории стандартов	4	
	4 Информационное обеспечение стандартизации. Классификаторы	2	1
	5 Международные стандарты качества	4	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа обучающихся Доклады по темам: 1. Международное и региональное сотрудничество в области стандартизации	4	3

	2. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов Подготовка к опросу, используя материалы лекций и учебника.		
Тема 1.2 Требования стандартов к оформлению документации	Содержание учебного материала	8	
	1 Единая система конструкторской документации	3	2
	2 Единая система технологической документации	3	2
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Контрольная точка по разделу 1	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Доклады по темам: 1. Классификация и обозначение технологических документов. 2. Правила заполнения технологических документов. 3. Требования к оформлению текстовой информации по ЕСКД.	3	
Раздел 2. Метрология		32	
Тема 2.1. Основные понятия в метрологии, структурные элементы	Содержание учебного материала	8	
	1 Основные понятия метрологии, структурные элементы, разделы метрологии, принципы метрологии, профессиональная значимость. Субъекты метрологии	4	1
	2 Величины физические и нефизические, Международная система единиц физических величин (СИ), характеристика величин, краткие и дольные единицы,	4	2
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа обучающихся Доклады по темам: 1. Государственный метрологический контроль 2. Общая характеристика объектов измерений 3. Основы теории и методики измерений 4. Международные и региональные метрологические организации. 5. Метрологические службы юридических лиц, их права, обязанности и функции. 6. Правовые основы единства измерений. Подготовка к опросу, используя материалы лекций и учебника.	6	3
Тема 2.2 Средства и методы	Содержание учебного материала	12	
	1 Виды измерений. Отличие измерение от обнаружений по назначению и	2	1

измерений		применяемым средствам. Средства измерений: определение, классификация, назначение, эталонная база, методы измерений, классификация методов по видам измерений, их характеристика.		
	2	Основной постулат метрологии. Уравнение измерений. Шкалы измерений, их определения. Математические модели измерений по различным шкалам. Измерения и расчеты погрешностей. Факторы, влияющие на результаты измерений. Систематические и случайные погрешности. Методы нормирования погрешностей.	4	1
	3	Калибровка и поверка средств измерений	4	
	Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия не предусмотрены			
	Контрольная точка по разделу 2		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Доклады по темам: 1. Международное и региональное сотрудничество в области стандартизации 2. Государственный контроль и надзор за стандартизацией. 3. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов Подготовка к опросу, используя материалы лекций и учебника.		8	3
Раздел 3 Сертификация. Подтверждение соответствия		27		
Тема 3.1 Процедура подтверждения качества	Содержание учебного материала		18	
	1	Понятие подтверждения соответствия. Объекты и субъекты. Правовые основы подтверждения соответствия, цели, задачи	4	1
	2	Процедура подтверждения соответствия качества, Порядок выдачи, приостановки, продления срока действия и аннулирования сертификатов, деклараций.	4	1
	3	Менеджмент качества. Сертификация системы менеджмента качества	4	1
	4	Государственный контроль и надзор за соблюдением законодательства в области качества продукции	4	
	Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия не предусмотрены			
	Контрольная точка по разделу 3		2	

	Самостоятельная работа обучающихся Доклады по темам: 1. Особенности сертификации товаров и услуг в рамках Таможенного союза 2. Подготовка к опросу, используя материалы лекций и учебника.	9	3
	ИТОГО	64/96	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метрологии, стандартизации и сертификации»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие столы и стулья для обучающихся;
- рабочий стол и стул для преподавателя;
- доска классная;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Учебно-методическая документация:

1. Учебно-методический комплекс по разделам и темам.
3. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине.
2. Учебно-методические пособия управляющего типа (инструкционные карты)

Нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с измен. и доп.)
2. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с измен. и доп.)
3. Федеральный [закон](#) от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ «О техническом регулировании».
4. Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»
5. Постановление Правительства РФ от 7 февраля 2008 г. N 53 «О ввозе на таможенную территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия» (с измен. и доп.)
7. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе»
8. ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

9. ГОСТ Р 1.5-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения.

10. ГОСТ 1.5-2001 Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.

11. ГОСТ 8.417 -81 ГСИ. Единицы физических величин.

Основные источники:

1. Гуголев А.В. Стандартизация, метрология, сертификация.- М.: Дашков и К, 2011.-272с.

2. Палеева С.Я., Грибов В.В., Кононенко Е.В.- Поверка и калибровка средств измерений, Екатеринбург-2009.

Электронные издания, цифровые образовательные ресурсы

1. Открытая русская электронная библиотека «OREL» <http://orel.rsl.ru>

2. Публичная интернет-библиотека Publik.ru <http://www.publik.ru>

3. "Ведомости" - ежедневная деловая газета <http://www.vedomosti.ru/>

4. "Консультант плюс" - разработка правовых систем www.consultant.ru

5. "Эксперт" - деловой еженедельник и его приложения expert.ru

6. "Гарант" - информационно-правовое обеспечение www.garant.ru

7. "RosInvest" - бизнес-портал rosinvest.com.

8. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии gost.ru

4.3. Применяемые образовательные технологии

При организации и проведении учебных занятий по дисциплине применяются элементы следующих **инновационных педагогических технологий**:

1. Природно-рефлексивная технология саморазвития человека.
2. Проблемного обучения

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: - использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; - оформлять технологическую и	Входной контроль в форме: - тестирования по основополагающим понятиям дисциплины. Текущий контроль в форме:

<p>техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; - основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; - основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; - терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - формы подтверждения качества 	<ul style="list-style-type: none"> - устного и письменного опроса; - самостоятельной работы; - тестирования по темам; - написания докладов <p>Рубежный контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменной самостоятельной работы; <p>Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета</p>
--	---

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определённой учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы докладов, сообщений
2.	Коллоквиум	Устный или письменный опрос по всему пройденному разделу.	Перечень вопросов для подготовки

7. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины

вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

9.1 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной дисциплине

Для преподавания дисциплины предусмотрены традиционные технологии в рамках аудиторных занятий, самостоятельной и внеаудиторной работы студентов.

Аудиторные занятия включают:

- лекции, на которых излагается теоретическое содержание курса;
- контрольные точки (коллоквиумы), предназначенные для закрепления теоретического курса и приобретения студентами навыков самостоятельной работы.