

Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт
имени А. Д. Сахарова» Белорусского
государственного университета

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебной и воспитательной работе

МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ

И. Э. Бученков

2021 г.

Регистрационный № УД-1029-21/уч.



МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:

1 – 43 01 06 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент

2021 г.

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта ОСВО 1-43 01 06-2021 от и учебных планов учреждения образования рег. № 133-21/уч. от 14.05.2021 г. и рег. № 136-21/уч. инт. з. от 14. 05. 2021 г. по специальности 1-43 01 06 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент

СОСТАВИТЕЛЬ:

О.Л. Миранович, доцент кафедры энергоэффективных технологий учреждения образования «Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, кандидат технических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой энергоэффективных технологий учреждения образования «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета (протокол № 15 от 18.06.2021г.);

Научно-методическим советом учреждения образования «Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета (протокол 10 от 24. 06.2021г.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является одной из важнейших общепрофессиональных инженерных дисциплин, поскольку неразрывно связана с решением главной задачи экономической и социальной политики в настоящее время - повышением технического уровня и качества продукции, работ и услуг, а также эффективности народнохозяйственной деятельности, на основе внедрения новейших достижений науки и техники. Решение этой задачи требует резкого возрастания уровня метрологического обеспечения работ на всех стадиях жизненного цикла продукции, работ и услуг, возрастаания требований к метрологической подготовке специалистов.

Главной задачей дисциплины является подготовка высококвалифицированных специалистов, способных решать задачи по обеспечению надлежащего качества продукции, работ и услуг на этапах проектирования, производства и эксплуатации (потребления) за счет эффективного применения знаний и умений в области метрологии, стандартизации и сертификации.

Программа дисциплины включает три, в значительной степени автономные, но глубоко взаимосвязанные разделы: «Метрология», «Стандартизация», «Сертификация». Каждый из разделов имеет свой предмет изучения, которые неразрывно и гармонично сочетаются между собой.

Метрология, как наука об измерениях, занимает промежуточное положение между фундаментальными и техническими науками. Метрология — это наука для наук, а измерения – один из основных путей познания. Измерения являются неотъемлемой составной частью современных наукоемких технологий, широко используются во всех областях деятельности: в науке, экономике, в коммуникациях и даже в социальной сфере. Изучение метрологии позволяет получить теоретические знания, умения и навыки, освоить технологии разработки методик выполнения измерений, проводить измерения и оценивать точность их результатов.

Стандартизация занимается разработкой и применением норм и правил, отражающих действие объективных экономических законов, способствующих развитию промышленного производства, росту общественного богатства; более эффективному использования основных фондов, природных и трудовых ресурсов. Стандартизация позволяет совершенствовать управление производством, повышать качество всех видов продукции, работ и услуг.

Сертификация как раздел знаний о качестве изучает действующие в нашей стране и за рубежом системы подтверждения соответствия, сертификации и аккредитации, их основные регламентирующие

документы, определяющие правила и порядок проведения работ по сертификации. В настоящее время к сертификации продукции добавились сертификация работ и услуг, включая также сферу образования. Широко внедряется сертификация систем качества и экологического управления предприятий в соответствии со стандартами серий ИСО 9000 и ИСО 14000, а также сертификация персонала.

Данная комплексная дисциплина призвана сформировать у будущих специалистов метрологические умения и навыки, нормативность профессионального мышления, оценочную культуру.

Цель учебной дисциплины – формирование у будущих специалистов системы знаний, умений и профессиональных компетенций в области соблюдения требований технических нормативных правовых актов (ТНПА), общетехнических систем стандартов; метрологического обеспечения работ на всех стадиях жизненного цикла продукции, работ и услуг; подтверждения соответствия и порядка сертификации продукции, услуг и систем качества.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у студентов прочных знаний и практических навыков в области: основ метрологии, системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь, выполнения измерений и оценки их результатов; применения ТНПА, сертификации продукции, услуг, персонала и систем качества;

- студент должен овладеть следующими компетенциями: осуществлять контроль, учет и нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов с использованием систем автоматизированной обработки данных.

Для формирования современных и социально-профессиональных компетенций будущего специалиста в практику проведения занятий целесообразно внедрять методики и технологии активного обучения, которые способствуют вовлечению студентов в поиск и управление знаниями, приобретению опыта самостоятельного решения разнообразных задач.

При организации образовательного процесса используется практико-ориентированный подход, который предполагает:

- освоение содержания образования через решения практических задач;
- приобретение навыков эффективного выполнения разных видов профессиональной деятельности;
- ориентацию на генерирование идей, реализацию групповых студенческих проектов, развитие предпринимательской культуры;
- использование процедур, способов оценивания, фиксирующих сформированность профессиональных компетенций.

По дисциплине разрабатывается учебно-методический комплекс (УМК) с материалами, помогающими студенту в организации самостоятельной работы, включающий:

- учебную программу дисциплины;
- учебную литературу (учебное пособие, курс лекций, руководство по выполнению лабораторных и практических работ);
- задания для самостоятельной работы студентов;
- методические указания по самостоятельной работе.

Для оценки качества самостоятельной работы студентов осуществляется контроль за ее выполнением. Формы контроля самостоятельной работы студентов могут быть в виде собеседования, проверки и защиты индивидуальных заданий, контрольные работы, тестирование, принятие зачетов и т.д.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- взаимосвязи систем стандартизации, метрологии и сертификации с экологической деятельностью предприятия;
- принципы и функции стандартизации;
- правила и документацию сертификации;

уметь:

- использовать методы стандартизации, метрологии и сертификации в производственной деятельности;
- использовать классификаторы стандартов;
- применять методы сертификации и стандартизации при разработке и внедрении систем управления предприятием;

владеть:

- навыками работы техническими нормативными правовыми актами;
- порядком проведения метрологической аттестации измерительных приборов и оборудования.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: математики, физики, инженерной графики, теории вероятности, электротехники и электроники.

В соответствии с учебным планом дисциплина в объеме 108 часов, в т. ч. 48 аудиторных часов – очная форма обучения и 20 аудиторных часов – заочная форма обучения. Из них для очной формы обучения 16 часов лекций, 16 часов практических занятий и 16 часов лабораторных занятий;

для заочной формы обучения 4 часов лекций, 4 часов практических занятий и 4 часов лабораторных занятий.

Форма текущей аттестации – зачет в V1 семестре для очной формы получения высшего образования; V семестре – для заочной.

Содержание учебного материала

№ темы	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА И ТЕМЫ, ВОПРОСЫ
1.	<p>Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации, их значимость для социально-экономического развития общества. Общие сведения о метрологии и измерениях</p> <p>Предмет и задачи дисциплины. Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации; их связи с другими науками. Содержание дисциплины, методика ее изучения и связь с другими общетехническими и специальными дисциплинами. Роль и место дисциплины в непрерывной подготовке студентов.</p> <p>Роль измерений в науке, технике, народном хозяйстве и социальной сфере. Основные термины и определения в области метрологии: метрология, измерение и его виды, методы измерений, погрешности измерений и их разновидности, средства измерений и их классификация. Закон Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений»</p>
2.	<p>Погрешности измерений, обработка результатов измерений. Метрологическое обеспечение измерений</p> <p>Факторы, обуславливающие возникновение погрешностей измерений. Классификация погрешностей. Виды погрешностей измерительных приборов. Классы точности измерительных приборов. Систематические погрешности, их обнаружение и исключение. Случайные погрешности. Оценка погрешностей при многократных прямых наблюдениях. Оценка погрешности косвенных измерений. Обработка результатов измерений.</p> <p>Качество измерений: точность, правильность, сходимость и воспроизводимость результатов измерений, достоверность результатов измерений, равноточные и неравноточные, равнорассеянные и неравнорассеянные измерения. Неопределенность результата измерения.</p> <p>Основные положения метрологического обеспечения. Государственная система обеспечения единства измерений (СОЕИ). Эталоны единиц физических величин. Передача единиц физических величин. Метрологическая служба. Основные понятия, относящиеся к метрологической службе. Международные организации по метрологии и стандартизации</p>
3.	<p>Разработка методик выполнения измерений (МВИ). Аттестация, стандартизация и метрологический надзор</p> <p>Общие положения и требования к разработке МВИ, аттестации, стандартизации и метрологическому надзору за ними. Выбор методов и средств измерений при разработке МВИ. Методы контроля качества продукции. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации. Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях и контроле качества продукции</p>
4.	<p>Общие вопросы измерений. Измерения электрических и неэлектрических величин. Автоматизация измерений</p> <p>Классификация средств измерений (СИ) и принятая система их обозначений. Технические и метрологические характеристики СИ, их нормирование. Обобщенные структурные схемы измерительных приборов.</p> <p>Измерения электрических токов и напряжений - основы построения современных средств измерений (СИ). Амперметры и вольтметры постоянного и переменного тока. Классификация. Структурные схемы аналоговых и цифровых вольтметров, области применения и метрологические характеристики. Методы и средства измерения сопротивлений, емкостей и индуктивностей.</p> <p>Общие сведения о применении электрических методов и средств измерений для</p>

	<p>измерения неэлектрических величин. Классификация измерительных преобразователей (ИП) неэлектрических величин в электрические. Параметрические ИП: принцип работы и характеристики наиболее широко применяемых видов преобразователей. Генераторные ИП: принцип работы и характеристики основных видов преобразователей.</p> <p>Измерительные цепи приборов для измерения неэлектрических величин. Методы передачи измерительной информации (телеизмерения).</p> <p>Автоматизация измерений</p>
5.	<p>Сущность технического нормирования и стандартизации. Нормативно правовые основы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Основные термины и определения. Основополагающие принципы стандартизации. Уровни и органы стандартизации</p> <p>Основные этапы развития стандартизации в мире и в Республике Беларусь. Основные функции, цели и задачи стандартизации. Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации». Субъекты технического нормирования и стандартизации Государственное регулирование и управление в области технического нормирования и стандартизации.</p> <p>Основные термины и определения в области технического нормирования и стандартизации: - техническое нормирование, стандартизация, система технического нормирования и стандартизации, технические требования, область технического нормирования, область стандартизации, объекты технического нормирования, объекты стандартизации; безопасность продукции, процессов ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации или оказания услуг; государственная регистрация технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации.</p> <p>Теоретические основы стандартизации: принцип значимости объекта стандартизации; принцип предпочтительности; принцип оптимизации стандартизуемых параметров; принцип системности; принцип комплексности.</p> <p>Иерархические уровни стандартизации: международный, региональный (межгосударственный), национальный, стандартизация на уровне организации (юридического лица или индивидуального предпринимателя). Органы: по стандартизации: национальный орган по стандартизации, международная организация по стандартизации, региональная организация по стандартизации, технические комитеты (ТК), подкомитеты (ПК) и рабочие группы (РГ)</p>
6.	<p>Технические нормативные правовые акты (ТНПА) в области технического нормирования и стандартизации (технические регламенты и требования к ним, технические кодексы установившейся практики и требования к ним, стандарты и требования к ним, технические условия и требования к ним)</p> <p>Технические нормативные правовые акты, устанавливающие правила, общие принципы или характеристики различных видов деятельности: технические регламенты, технические кодексы установившейся практики, стандарты (государственные, международные и межгосударственные стандарты, стандарты организаций), технические условия.</p> <p>Технические регламенты и требования к ним. Технические кодексы установившейся практики и требования к ним.</p> <p>Определение стандарта. Категории и виды стандартов: международный стандарт, региональный стандарт, межгосударственный стандарт (ГОСТ), государственный стандарт Республики Беларусь (государственный стандарт, СТБ), взаимосвязанные с техническими регламентами государственные стандарты, стандарт организации (СТП), основополагающий стандарт, терминологический</p>

	<p>стандарт, стандарт на продукцию, стандарт на процесс, стандарт на услугу, стандарт на методы контроля (испытаний, измерений, анализа, поверки), стандарт на совместимость, стандарт с открытыми значениями, система стандартов (группа стандартов).</p> <p>Определение технических условий. Технические условия на: конкретный тип, марку, модель (модификацию), вид продукции; группу однородной продукции; конкретный вид услуг; группу однородных услуг. Разработка и утверждение технических условий. Срок действия технических условий. Обозначение технических условий.</p> <p>Порядок разработки ТНПА</p>
7.	<p>Гармонизация стандартов. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области стандартизации</p> <p>Принятие международных, региональных стандартов и национальных стандартов других государств в качестве государственных стандартов Республики Беларусь. Технический кодекс установившейся практики ТКП 1.9. Гармонизированные стандарты. Идентичные государственные стандарты. Модифицированные государственные стандарты. Неэквивалентные государственные стандарты. Методы принятия международного стандарта (международного документа) в качестве государственного стандарта: подтверждение, переиздание. Участие Республики Беларусь в международном сотрудничестве в области стандартизации. Межгосударственная стандартизация</p>
8.	<p>Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация систем менеджмента качества</p> <p>Виды сертификации, порядок поведения сертификации, нормативно-техническая документация, на соответствие которой производится сертификация, органы, осуществляющие работы по сертификации и их аккредитация, регистрация объектов сертификации и аккредитации. Организационная структура системы. Функции системы. Контроль функционирования системы. Взаимодействие с международными, региональными и национальными системами сертификации.</p> <p>Положение о национальном органе по сертификации Республики Беларусь. Основные задачи национального органа по сертификации. Организационная структура национального органа по сертификации. Обязанности, права и ответственность национального органа по сертификации.</p> <p>Законодательные и нормативные документы в области подтверждения соответствия. Объекты и субъекты оценки соответствия. Виды и документы об оценке соответствия. Аккредитация, её цели, принципы и порядок. Система аккредитации (СА) РБ. Структура НСПС и функции аккредитованных органов. Аккредитованные органы по сертификации. Аккредитованные испытательные лаборатории (центры). Формы подтверждения соответствия (обязательность, добровольность), правила и порядок проведения сертификации. Схемы подтверждения соответствия.</p> <p>Общие положения. Порядок проведения работ по сертификации систем менеджмента качества: предварительная оценка систем качества, окончательная проверка и оценка систем качества, рассмотрение результатов проверки и выдача сертификата, инспекционный контроль за сертифицированной системой качества</p>

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
для очной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела темы	Количество аудиторных часов					Форма контроля знаний	
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации, их значимость для социально-экономического развития общества. Общие сведения о метрологии и измерениях	2						
2.	Погрешности измерений, обработка результатов измерений. Метрологическое обеспечение измерений	2	4		4			
3.	Разработка методик выполнения измерений (МВИ). Аттестация, стандартизация и метрологический надзор	2	4		4			
4.	Общие вопросы измерений. Измерения электрических и неэлектрических величин. Автоматизация измерений	2	4		4			
5.	Сущность технического нормирования и стандартизации. Нормативно правовые основы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Основные термины и определения. Основополагающие принципы стандартизации. Уровни и органы стандартизации	2	2		2			
6.	Технические нормативные правовые акты (ТНПА) в области технического нормирования и стандартизации (технические регламенты и требования к ним, технические кодексы установившейся практики и требования к ним, стандарты и требования к ним, технические условия и требования к ним)	2	2		2			

7.	Гармонизация стандартов. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области стандартизации	2						
8.	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация систем менеджмента качества	2						
ИТОГО		16	16		16			Зачет

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
для заочной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела темы	Количество аудиторных часов					Форма контроля знаний	
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации, их значимость для социально-экономического развития общества. Общие сведения о метрологии и измерениях	1						
2.	Погрешности измерений, обработка результатов измерений. Метрологическое обеспечение измерений		1		2			
3.	Разработка методик выполнения измерений (МВИ). Аттестация, стандартизация и метрологический надзор		1		1			
4.	Общие вопросы измерений. Измерения электрических и неэлектрических величин. Автоматизация измерений		1		1			
5.	Сущность технического нормирования и стандартизации. Нормативно правовые основы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Основные термины и определения. Основополагающие принципы стандартизации. Уровни и органы стандартизации	1						

6.	Технические нормативные правовые акты (ТНПА) в области технического нормирования и стандартизации (технические регламенты и требования к ним, технические кодексы установившейся практики и требования к ним, стандарты и требования к ним, технические условия и требования к ним)	1							лабораторных работ.
7.	Гармонизация стандартов. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области стандартизации		1						
8.	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация систем менеджмента качества	1							
ИТОГО		4	4		4				Зачет

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рекомендуемая литература

Основная:

1. Аристов, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник / А.И. Аристов. - М.: Academia, 2019. - 224 с.
2. Зубчатые передачи. Нормативно-методическое обеспечение точности зубчатых передач на этапе проектирования / В.Е. Антонюк, В.Л. Басинюк, П.С. Серенков, И.А. Бужан, Е.И. Мардосевич. – Минск: Беларуская навука, 2016. – 251 с.
3. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. Учреждения сред. проф. Образования / В.Ю.Шишмарев. – 6-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2016 – 320 с.
4. С.С. Соколовский, В.Л. Соломахо, Б.В. Цитович Нормирование точности и технические измерения: учебник для студентов учреждений высшего образования по машиностроительным специальностям (Гриф Министерства образования). Мин., изд-во «Вышэйшая школа», 2015. - 367 с.
5. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 2. Стандартизация и сертификация: Учебник и практикум / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 420 с.
6. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 1. Метрология: Учебник и практикум для академического бакалавриата / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 421 с.

Дополнительная:

1. Пономарев, С.В. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник для вузов / С.В. Пономарев, Г.В. Шишкина, Г.В. Мозгова. - Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. - 96 с.
2. Ординарцева, Н. П. МЕТРОЛОГИЯ + СТАНДАРТИЗАЦИЯ + СЕРТИФИКАЦИЯ : учебное пособие / Н. П. Ординарцева. - Пенза: Изд-во ПГУ, 2010. -134 с.
3. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для студ. высш. учеб. заведений / А. И. Аристов [и др].– М.: Изд. центр «Академия», 2006. — 384 с.
4. Соломахо В.Л., Цитович Б.В., Темичев А.М., Смирнов В.Г. Стандартизация и сертификация: Учебное пособие – Мин.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 260 с.
5. Корешков, В.Н. Управление качеством и сертификация продукции: Справочное пособие / В.Н. Корешков, И.А. Кусакин, М.Л. Хейфиц. – Минск: БелГИСС; Полоцк: ПТУ, 1999. –64 с.
6. Архипенко, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие: в 3 ч. / А.Г. Архипенко. – Минск: БГУИР, 1997.

7. Никифоров, А. Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения / А. Д. Никифоров. – М.: Высш. школа, 2002. - 510с.
8. Гончаров А. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для вузов / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов. - М.: Академия, 2004. - 240с.
9. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для вузов. 2-е изд. СПб: Питер, 2004. - 432 с.
10. Лифиц И.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2004. - 330 с.
11. Сергеев А. Г., Крохин В. В. Метрология: учеб. пособие для вузов. - М.: Логос, 2004. - 408 с.
12. Яблонский О.П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации: учеб. пособие для вузов / О.П. Яблонский, В.А. Иванова. Ростов н/Д: Феникс, 2004. - 443 с.
13. О техническом нормировании и стандартизации: Закон Республики Беларусь от 5 янв. 2004 г., № 262-З: с изм. и доп. // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2011. – № 5, 2/1780.
14. Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения. ТКП 5.1.01-2004, 28 июня 2004 г. // Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации. – 2004. – 13 с.
15. О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений»: Закон Республики Беларусь от 20 июля 2006 г., № 163-З // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2006. – № 2/1260.
16. Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник для вузов / Г.Д. Крылова. - 2-е изд., переработ. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 711с.
17. Никифоров, А. Д. Метрология, стандартизация и сертификация / А. Д Никифоров, Т. А. Бакиев. – М.: Высш. школа, 2002. - 421с.
18. Каталог нормативных документов по стандартизации. Минск: Госстандарт, 2004 (и далее ежегодник). - Минск: Госстандарт.
19. Законы Республики Беларусь, стандарты Республики Беларусь (СТБ), технические кодексы установившейся практики (ТКП), регламентирующие систему технического нормирования стандартизации и сертификации.
20. Джордж, С. Всеобщее управление качеством: стратегии и технологии, применяемые сегодня в самых успешных компаниях. (TQM). С. Джордж, А. Ваймерских. – СПб: Виктория плюс, 2002.- 256с.
21. Мукина, К.М. Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебно-методическое пособие/ К.М. Мукина. – Минск: МГЭУ им. А.Д.Сахарова, 2010. -279с.
22. Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Экологическая сертификация. Основные положения: ТКП 5.1.15-2008, 1 нояб. 2008 г. // Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации.

Средства обеспечения освоения дисциплины

1. Презентации в Power Point по тематике курса.
2. Учебная программа. Типовые задания для выполнения практических работ.
3. Технические средства обучения: мультимедиа проектор, ноутбук, экран.

Характеристика инновационных подходов

Итоговой формой отчетности по дисциплине является зачет.

Основными методами (технологиями) обучения, отвечающими целям изучения дисциплины, являются:

- элементы проблемного обучения (проблемное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях;
- элементы учебно-исследовательской деятельности, творческий подход, реализуемые, на практических занятиях.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА И СРЕДСТВАМ ДИАГНОСТИКИ

В вузовской системе управления качеством образования (системе менеджмента качества по СТБ ИСО 9001:2001) осуществляется мониторинг, измерения, контроль качества.

Для аттестации студентов и выпускников на соответствие их персональных знаний и умений поэтапным или конечным требованиям стандарта создаются фонды оценочных средств и технологий, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и др.

Оценка знаний студента на зачетах, при защите практических работ производится по системе “Зачтено”, “Незачтено”. Для оценки знаний и компетентности студентов используются критерии, утвержденные Министерством образования Республики Беларусь.

Для контроля качества образования, в том числе применения компьютерного тестирования используются следующие средства диагностики:

- типовые задания;
- тесты по отдельным разделам и дисциплине в целом;
- письменные контрольные работы;
- устный опрос во время занятий;
- составление рефератов по отдельным разделам дисциплины;
- выступления студентов на практических занятиях.

Протокол согласования учебной программы с другими дисциплинами специальности

Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения кафедры об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой дисциплине	Решение кафедры, разработавшей учебную программу
<p>«Инженерная графика»</p> <p>«Информационные технологии»</p> <p>«Организация производства и управление предприятием»</p> <p>«Основы научных исследований с использованием информационных технологий»</p> <p>«Современные технологии решения инженерных задач»</p>	<p>Энергоэффективные технологии.</p> <p>Энергоэффективные технологии.</p> <p>Энергоэффективные технологии.</p> <p>Энергоэффективные технологии.</p> <p>Энергоэффективные технологии.</p>	<p>Предложений нет.</p> <p>Предложений нет.</p> <p>Предложений нет.</p> <p>Предложений нет.</p> <p>Предложений нет.</p>	<p>Учебную программу по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» утвердить.</p> <p>Протокол № _____ от _____ 2021 г.</p>

Согласовано:

Зав. кафедрой энергоэффективных технологий

В.А. Пашинский