Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИНТИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НА УКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписания РОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Уникальный программный ключ: УНИВЕРСИТЕТ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304fc Д. Миллионщикова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Направление подготовки **13.03.02** «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность (профиль) «Электропривод и автоматика»

Квалификация

Бакалавр

Год начала подготовки- 2023

Грозный-2023г

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов представления об основах метрологии, стандартизации и сертификации.

Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий метрологии;
- ознакомление с системой обеспечения единства измерений;
- получение представлений о сущности управления качеством продукции, о системах качества;
 - ознакомление с основами сертификации, формах подтверждения соответствия.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к базовой части Блока1 по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника по профилю «Электропривод и автоматика».

Предшествующие дисциплины, освоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- ✓ Физика;
- ✓ Высшая математика
- ✓ Физические основы электротехники

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

- ✓ Электрические машины
- ✓ Электроэнергетические сети и системы
- ✓ Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- ✓ Теоретические основы электротехники

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
		обучения по дисциплине
		(3YB)
	Общепрофессиональнь	ie
ОПК-1. Способен	ОПК - 1.1 Использует	Знать: основные
осуществлять поиск,	информационно-	закономерности измерений,
обработку и анализ	коммуникационные	влияние качества измерений
информации из	технологии при поиске	на качество конечных
различных	необходимой информации	результатов метрологической
источников и	ОПК -1.2 Применяет	деятельности, методов и
представлять ее в	современные принципы	средств обеспечения единства
требуемом формате	поиска, хранения, обработки,	измерений.

с использованием	анализа и представления в	Уметь: оценивать
информационных,	требуемом формате	эффективность защитных
компьютерных и	информации	систем и мероприятий;
сетевых технологий		Владеть: основными
		методами измерений,
		обработки результатов и
		оценки погрешностей
		измерений;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

		Всего		(Семестры			
Вид учебі	τ	насов/ зач.	ед.	2	2	2		
	ОФО	3ФО	О3ФО	ОФО	3ФО	ОЗФО		
Контактная работа (п	всего)	32/0,88	8/0,2	32/0,88	32/0,88	8/0,2	32/0,88	
В том числе:								
Лекции		16/0,44	4/0,11	16/0,44	16/0,44	4/0,11	16/0,44	
Практические занятия		16/0,44	4/0,11	16/0,44	16/0,44	4/0,11	16/0,44	
Семинары								
Лабораторные работы								
Самостоятельная раб	бота (всего)	112/3,11	136/3,7	112/3,11	112/3,11	136/3,7	112/3,11	
В том числе:								
Курсовая работа (прое	ект)							
Расчетно-графические	работы							
ИТР								
Рефераты								
Доклады		50/1,38	70/1,9	60/1,66	50/1,38	70/1,9	60/1,66	
Презентации								
И (или) другие виды с	амостоятельной							
работы:								
Подготовка к лаборато	орным работам							
Подготовка к практиче	еским занятиям	40/1,1	66/1,8	34/0,94	40/1,1	66/1,8	34/0,94	
Подготовка к экзамену		22/0,61		18/0,5	22/0,61		18/0,5	
Вид промежуточной аттестации								
Вид отчетности		экз	экз	экз	экз	экз	экз	
Общая	ВСЕГО в	144	144	144	144	144	144	
трудоемкость	часах	144		177	177	177		
дисциплины	ВСЕГО в зач. единицах	4	4	4	4	4	4	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционн ых занятий	Часы лаборатор ных занятий	Часы практи ческих (семина рских) занятий	Всего часов
1.	Понятие о метрологическом обеспечении.	2			2
2.	Виды и методы измерений.	2		4	6
3.	Погрешности измерений. Виды средств измерений.	2		2	4
4.	Обеспечение единства измерений в РФ.	2		4	6
5.	Основные принципы, цели и задачи и стандартизации.	2		2	4
6.	Международные стандарты качества	2		2	4
7.	Основные понятия, цели и объекты сертификации.	2		2	4
8.	Органы по сертификации	2		2	4
	Итого:	16		16	32

5.2 Лекционные занятия

Таблица 4

	7	таолица 4
№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела
1.	Понятие о метрологическо м обеспечении.	Основные термины, применяемые в метрологии. Понятие метрологического обеспечения, обеспечение разных видов работ.
2.	Виды и методы измерений.	Измерения, испытания. Физические величины, эталоны. Схема передачи размеров. Методы измерений.
3.	Погрешности измерений. Виды средств измерений.	Погрешности, их виды. Качество измерений. Средства измерения. Технические характеристики средств измерений. Поверка (калибровка) средств измерений

4.	Обеспечение единства измерений в РФ.	Правовые основы метрологического обеспечения и основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Метрологический надзор и контроль, структура и функции метрологической службы предприятия
5.	Основные принципы, цели и задачи и стандартизации.	Основные понятия стандартизации. Основные принципы технического регулирования. Основные принципы, цели и задачи стандартизации. Понятие качества. Управление качеством
6.	Международные стандарты качества	Правовые основы технического регулирования стандартизации, сертификации. Международная организация по стандартизации. Международные стандарты качества. Виды стандартов. Методы стандартизации.
7.	Основные понятия, цели и объекты сертификации.	Основные понятия и определения в области сертификации. Правовые основы сертификации. Подтверждение соответствия Формы подтверждения соответствия.
8.	Органы по сертификации	Сертификация систем качества. Схемы сертификации системы качества Органы по сертификации

5.3. Практические занятия

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)
1.	Виды и методы измерений.	Поверка манометра
2.	Погрешности измерений. Виды средств измерений.	Математическая обработка результатов прямых равноточных измерений.
3.	Обеспечение единства измерений в РФ.	Изучение ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

4.	Международные стандарты качества	Изучение «семейств» международных стандартов
5.	Органы по сертификации	Организация сертификации продукции и услуг в РФ.

5.4. Лабораторные занятия (семинары) – не предусмотрены

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

6.1. Темы докладов:

- 1. Исторические основы развития стандартизации в России
- 2. Развитие стандартизации на международном, региональном и национальном уровнях.
- 3. Международная организация по стандартизации (ИСО)
- 4. Основные положения государственной системы
- 5. технического регулирования и стандартизации
- 6. Общероссийские классификаторы, ЕСКК, ЕДСККП
- 7. ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП, СНиП, ГСИ
- 8. Содержание и применение технических регламентов
- 9. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента
- 10. Порядок разработки стандартов
- 11. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов
- 12. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий
- 13. Регистр систем качества
- 14. Сертификация систем качества (производства)
- 15. Сертификация услуг

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

1. Павлов, А.В. Нелинейные системы автоматического управления/ А.В. Павлов, А.Ю. Журавлев. - Сумы: СумГУ, 2016. - 79 с.

2. Бортаковский, А.С. Нелинейные системы управления: описание, анализ и синтез / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев, Е.А. Руденко. - М.: Вузовская книга, 2011. - 312 с.

7. Оценочные средства

7.1 Вопросы к 1-ой рубежной аттестации

- 1. Основные термины, применяемые в метрологии.
- 2. Понятие метрологического обеспечения, обеспечение разных видов работ.
- 3. Измерения, испытания.
- 4. Физические величины, эталоны.
- 5. Схема передачи размеров.
- 6. Методы измерений.
- 7. Шкалы
- 8. Погрешности, их виды. Качество измерений.
- 9. Средства измерения.
- 10. Технические характеристики средств измерений.
- 11. Поверка (калибровка) средств измерений
- 12. Правовые основы метрологического обеспечения и основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений.
- 13. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
- 14. Метрологический надзор и контроль, структура и функции метрологической службы предприятия.

Образец билета к 1-ой рубежной аттестации

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИЛЕТ № 1

Дисци	иплина "Метроло	гия, стан	ндартизаци	ія и сертифика	ция''	
ЕИ	напра	авление _	_АНП	семестр2		
1.	Основные терми	іны, прим	пеняемые в	метрологии.		
2.	Метрологически службы предпри	_	р и контр	оль, структура	и функции	метрологической
УТВЕ «	ЕРЖДАЮ: »	20 5		2an x	афедрой	

Вопросы ко 2-ой рубежной аттестации

- 1. Основные понятия стандартизации.
- 2. Основные принципы технического регулирования.
- 3. Основные принципы, цели и задачи стандартизации.
- 4. Понятие качества. Управление качеством
- 5. Правовые основы технического регулирования стандартизации, сертификации.
- 6. Международная организация по стандартизации.
- 7. Международные стандарты качества.
- 8. Виды стандартов.
- 9. Методы стандартизации.
- 10. Основные понятия и определения в области сертификации.
- 11. Правовые основы сертификации.
- 12. Подтверждение соответствия.
- 13. Формы подтверждения соответствия.
- 14. Сертификация систем качества.
- 15. Схемы сертификации системы качества.
- 16. Органы по сертификации.

Образец билета ко 2-ой рубежной аттестации

БИЛЕТ № 1

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дисциплина "Метрология, стандартизация и сертификация" ИЭ _____ направление __АНП____ семестр___2__ 1.Основные понятия стандартизации 1. Органы по сертификации. УТВЕРЖДАЮ: «____» ________202__г. Зав. кафедрой______

7.2. Вопросы к экзамену

- 1. Основные термины, применяемые в метрологии.
- 3. Понятие метрологического обеспечения, обеспечение разных видов работ.
- 4. Измерения, испытания.
- 5. Физические величины, эталоны.
- 6. Схема передачи размеров.
- 7. Методы измерений.
- 8. Шкалы
- 9. Погрешности, их виды. Качество измерений.
- 10. Средства измерения.
- 11. Технические характеристики средств измерений.
- 12. Поверка (калибровка) средств измерений
- 13. Правовые основы метрологического обеспечения и основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений.
- 14. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
- 15. Метрологический надзор и контроль, структура и функции метрологической службы предприятия
- 16. Основные понятия стандартизации.
- 17. Основные принципы технического регулирования.
- 18. Основные принципы, цели и задачи стандартизации.
- 19. Понятие качества. Управление качеством
- 20. Правовые основы технического регулирования стандартизации, сертификации.
- 21. Международная организация по стандартизации.
- 22. Международные стандарты качества.
- 23. Виды стандартов.
- 24. Методы стандартизации.
- 25. Основные понятия и определения в области сертификации.
- 26. Правовые основы сертификации.
- 27. Подтверждение соответствия.
- 29. Формы подтверждения соответствия.
- 30. Сертификация систем качества.
- 31. Схемы сертификации системы качества.
- 32. Органы по сертификации.

Образец билета к экзамену

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИЛЕТ № 1

Дисциплина "М	етрология, стан	ндартизаци	я и сертис	рикация"
	_ направление _	_АНП	семестр_	2
1.Основные г	понятия стандар	тизации		
2.Органы по	сертификации.			
УТВЕРЖДАЮ: «»	202 r	·.		Зав. кафедрой

7.3. Текущий контроль

Практическая работа №1

«Поверка манометра»

По результатам, полученным при поверке манометра со шкалой 0- $40~\rm krc/cm^2$ определить все виды погрешностей (абсолютная, относительная, относительная приведённая, вариация, приведённая вариация) манометра и присвоить ему класс точности.

В таблице 1 приведены результаты поверки манометра.

Таблица 1 Результаты поверки манометра.

	Пока	азания		ПОГРЕШНОСТИ													
Показания	повер	ояемого	۸.۵				Относи	тельна									
образцового	манометра		манометра		манометра		Абсолютная Относительная Δ δ , (%)		Относительная		Я					6,(%)	сти
манометра		X_{Π}			приведённая				ариация (кгс/см²)	иция		точности					
$X_{\scriptscriptstyle m I\!\!I}$	(кго	c/cm ²)			(KI C/CM)				(RIO/ONI)		$\Delta_{\mathrm{np}},(\%)$				Вариация	приведенная	
(кгс/см ²)	Прямой	Обратный	П.Х.	O.X.	П.Х.	O.X.	П.Х.	O.X.	В	B,	В	иве	Класс				
	ход	ход										Пр					
0																	

№ 0					
Пока	зания				
повер	яемого				
мано	метра				
2	X_{Π}				
(кгс	(кгс/см ²)				
Прям Обратн					
ой	ый ход				
ход					
0	0				
9.92	10.03				
19.96	20.05				
30.09	29.99				
39.9	40.01				

	L						
10							
20							
30							
40							

N	<u>o</u> 1	№ 2			N	<u>5</u> 3	№ 4		
Пока	зания	Показания			Пока	зания	Показания		
повеју	<u>м</u> емого	пове у яемого			пове	м е8иого	поверяемого		
повер	метра зания яёмого ссм²) метра	манометра Показания поверяёмого (кгс/см²) манометра Прям Кобратн			повер Мане	жетра явмого жетра «Обратн			
ой кго	ой кго/смиход		ой кго/смтуход		ой кго/смиход		ой ый ход (кгс/см²)		
Похи	Обратн	Прям	Обратн		Под МкqП	Обратн	ход Прям	Обратн	
Ой	$_{ m ый}^{ m Q}_{ m xog}$	Ой	$_{ m ый}^{ m Q}_{ m ход}$		Ой	$_{ m ый}^{ m Q}_{ m ход}$	0 ой	0 ый ход	
9.98 ход	10.07	9.9 ход	10.14		10.15	9.91	9.98 ход	10.07	
19 ₀ 93	20 ₀ 02	19 ₀ 85	20 ₀ 15		20 ₉ 98	19 ₉ 3	19.99 0	20.06	
399	78:98	180:147	29.95		29.92	30:8 9	30.02 9.97	29.99 10.03	
39:98	2 9:98	3 9:99	20.23		29:93	39:99	39.97 20.06	40.01 19.96	
29.85	30.1	30.02	29.94		29.91	30.07	30.04	29.95	
40.35	40.35 39.85		39.76		40.03	39.95	39.98	40.01	

№ 5						
Показания						
поверяемого						
манометра						
X_{Π}						
(кгс/см ²)						
Прям Обратн						
ой	ый ход					
ход						
0	0					
10.08	9.96					
19.94	20.05					
30.06	29.99					

40.9

39.92

1. Определить абсолютную погрешность прибора.

Абсолютная погрешность прибора (Δ)- это разность между показанием прибора ($X_{\scriptscriptstyle \Pi}$) и действительным значением измеряемой величины ($X_{\scriptscriptstyle \Pi}$).

Абсолютная погрешность определяется по формуле

$$\Delta = X_{\Pi} - X_{\Pi} - (2.1)$$

2.Определить относительную погрешность прибора.

Относительная погрешность прибора (δ) — это отношение абсолютной погрешности прибора (Δ) к действительному значению измеряемой величины (Xд) в этой точке и выраженное в процентах.

Относительная погрешность определяется по формуле

$$\delta = \frac{\Delta}{X_{\mathcal{I}}} * 100 \tag{2.2}$$

3. Определить относительную приведенную погрешность.

Относительная приведённая погрешность (Δ_{np}) прибора — это отношение абсолютной погрешности прибора (Δ) к пределу шкалы прибора и выраженное в процентах.

$$\Delta_{np} = \frac{\Delta}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} *100 \tag{2.3}$$

где X_{max} или X_{min} – верхнее и нижнее значение шкалы прибора.

4. Определить вариацию.

Вариацией (В) называется разность показаний прибора при прямом и обратном ходе указателя шкалы прибора.

$$B=X_{\Pi}(\Pi.x.)-X_{\Pi}(o.x.)$$
 (2.4)

5. Определить приведённую вариацию

Приведённой вариацией (ϵ) называется отношение разности показаний прибора при прямом и обратном ходе указателя шкалы в одной и той же точке к пределу шкалы прибора и выраженное в процентах.

$$\varepsilon = \frac{B}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} * 100 \tag{2.5}$$

6. Руководствуясь следующим определением присваивается класс точности прибора.

Классом точности называется максимальное значение относительной приведённой погрешности, округлённое до ближайшего наибольшего стандартного значения.

Стандартный ряд классов точности:

 $(1; 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6)*10^{n}$ где n=1, 0, -1, -2, и т.д.

7.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания. Таблица 6

Планируемые результаты	Кри				
освоения компетенции	менее 41 баллов	41-60 баллов			Наименование
	(неудовлетворитель	(удовлетворительно	61-80 баллов	81-100 баллов	оценочного
	но))	(хорошо)	(онрицто)	средства
ОПК-5 Способен проводить измер	ения электрических и	неэлектрических вели	ичин применительн	о к объектам	
профессиональной деятельности.					
	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные	Сформированные	
Знать: основные закономерности	знания		, но содержащие	систематические	
измерений, влияние качества			отдельные	знания	
измерений на качество конечных			пробелы знания		
результатов метрологической					
деятельности, методов и средств					
обеспечения единства измерений.;					
	TT	TT	V 7	C1	-
	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
Уметь: оценивать эффективность			допускаются	VMAIIII	
защитных систем и мероприятий;			небольшие	умения	
			неоольшие		
Владеть: основными методами	Частичное владение	Несистематическое	В	Успешное и	
измерений, обработки	навыками	применение	систематическом	систематическое	
результатов и оценки		навыков	применении	применение	Практическая работа
погрешностей измерений;			навыков	навыков	Доклад
_			допускаются		Экзамен
			пробелы		

1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студентуинвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;
- для слепоглухих допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
 - 3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;
 - 4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Литература:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения. Лабораторный практикум Гордиенко В.Е., Гордиенко Е.Г., Норин В.А., Абросимова А.А., Новиков В.И., Трунова Е.В. 2016, Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС WWW.iprbookshop.ru
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация. Практикум_Сагалович С.Я., Андрюхина Т.Н., Ситкина Л.П. 2016, Вузовское образование ЭБС WWW.iprbookshop.ru
- 3. Основы стандартизации, сертификации, метрологии в вопросах и ответах. Учебное пособие Андреева Н.П., Гизитдинова Г.А, Сафиуллина Е.А., Петрушин Н.А. 2018, Набережночелнинский государственный педагогический университет ЭБС WWW.iprbookshop.ru
- 4. Метрология, стандартизация и сертификация. Конспект лекций для бакалавров дневного, заочного отделений, обучающихся по направлениям 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01 Червяков В.М., Пилягина А.О., Галкин П.А. 2015, Тамбовский государственный технический университет, ЭБС www.iprbookshop.ru

9.2. Методические указания по освоению дисциплины (Приложение).

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

10.1 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Лекции по дисциплине читаются в учебных аудиториях корпуса ГГНТУ. Практические занятия проводятся в специализированных учебных лабораториях АСУТП кафедры «АТПП». Студенты полностью обеспечены учебными и методическими материалами, разработанными на кафедре для организации их обучения и контроля его результатов.

10.2. Помещения для самостоятельной работы

Учебная аудитория для самостоятельной работы – 4-29.

СОГЛАСОВАНО:

Ст. преп. каф.«АТПП»

/Муртазова Х.Т./

Зав. кафедрой «ЭЭП»

/Магомадов Р.А-М./

И.о. зав. кафедрой «АТПП»

/Хакимов З.Л./

Директор ДУМР

/Магомаева М.А

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» состоит из $\underline{8}$ связанных между собою тем, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (<u>лекции, лабораторные</u>).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, <u>лабораторным/докладам</u>, и иным формам письменных работ, индивидуальная консультация с преподавателем).
- 3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др.формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому <u>лабораторному занятию</u> и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10 15 минут).
 - 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции,

- подумать о том, какая может быть следующая тема (10 15 минут).
- 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1часу).
- 4. При подготовке к <u>лабораторному занятию</u> повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить лабораторные работы.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к лабораторным

занятиям.

На <u>лабораторных</u> занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительныйматериал по тематике занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- 1. Ознакомление с планом <u>лабораторного</u> занятия, который отражает содержание предложенной темы;
 - 2. Проработать конспект лекций;
 - 3. Прочитать литературу.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;

- 4. Ответить на вопросы плана <u>лабораторного</u> занятия;
- 5. Выполнить домашнее задание;
- 6. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять лабораторные и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» - это углубление и расширение знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставлениеразличных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии. Практическоезанятие - это, прежде всего, дискуссия, обсуждение конкретной ситуации, то есть предполагает умение внимательно слушать членов малой группы и модератора, а также стараться высказать свое мнение, высказывать собственные идеи и предложения, уточнятьи задавать вопросы коллегам по обсуждению.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.

 в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Виды СРС и критерии оценок

(по балльно-рейтинговой системе ГГНТУ, СРС оценивается в 15 баллов)

- 1. Доклад
- 2. Участие в мероприятиях

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работыявляется электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

