#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	7	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	)	
Пр	орект	ор по учебной	і рабо	эте
		П. Е	E. Tpc	нк
<b>‹</b> ‹			_ 20_	_ г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Метрология, стандартизация и технические измерения

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки (специальность): 10.05.03 Информационная безопасность

автоматизированных систем

Направленность (профиль): Информационная безопасность автоматизированных банковских

систем

Форма обучения: очная

Факультет: ФБ, Факультет безопасности

Кафедра: КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-

вычислительных систем

Курс: **3** Семестр: **5** 

Учебный план набора 2012 года

#### Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	28	28	часов
2	Практические занятия	10	10	часов
3	Лабораторные работы	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
5	Самостоятельная работа	18	18	часов
6	Всего (без экзамена)	72	72	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	3.E

Зачет: 5 семестр

Рассмотрена и	од(	обрена на за	седании	кафедры
протокол №	3	от « <u>29</u> »	3	20 <u>17</u> г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

D. C	ž v 1
	м требований федерального государственного образо-
•	ФГОС ВО) по направлению подготовки (специально-
	автоматизированных систем, утвержденного 01 дека-
бря 2016 года, рассмотрена и утверждена на	а заседании кафедры «» 20 года,
протокол №	
<u> </u>	
Разработчики:	
профессор каф. КИБЭВС	В. А. Шалимов
профессор каф. Гатьове	<i>D. 11.</i> Highlinob
7	
Заведующий обеспечивающей каф.	A A III
КИБЭВС	А. А. Шелупанов
D C 1	1
	льтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности).	
Памау ФГ	Е М. Поружара
Декан ФБ	Е. М. Давыдова
Заведующий выпускающей каф.	
КИБЭВС	А. А. Шелупанов
Эксперты:	
доцент каф. КИБЭВС	Л. А. Торгонский
доцент каф. КИБЭВС	А. А. Конев
ACTOIL ROW. ICIDODO	11. 11. IXVIICD

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и технические измерения» (МСиТИ) является обучение студентов основам метрологического обеспечения современной науки и техники.

#### 1.2. Задачи дисциплины

– Основными задачами дисциплины является изучение теоретических основ метрологии, положений теории погрешностей, способов обработки результатов измерений, изучение принципов построения средств измерения, основ стандартизации и сертификации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Метрология, стандартизация и технические измерения» ( $\Phi$ ТД.1) относится к блоку  $\Phi$ ТД.1.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Физика, Электроника и схемотехника.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-14 способностью проводить контрольные проверки работоспособности применяемых программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты информации;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** теоретические основы метрологии, стандартизации и сертификации, порядок подтверждения соответствия, проведения сертификации, принципы построения международных и отечественных стандартов
- **уметь** использовать стандарты и другую нормативную документацию при оценке, контроле качества и сертификации изделий, работ и услуг;
  - владеть навыками работы с информационными материалами;

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблине 4.1.

Таблица 4 1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	28	28
Практические занятия	10	10
Лабораторные работы	16	16
Самостоятельная работа (всего)	18	18
Оформление отчетов по лабораторным работам	8	8
Проработка лекционного материала	4	4
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	6
Всего (без экзамена)	72	72
Общая трудоемкость ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	2.0

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	5 cei	местр				
1 Теоретические основы метрологии. Погрешности измерений	8	2	4	4	18	ПК-14
2 Обработка результатов измерений. Средства измерений (СИ)	12	6	12	12	42	ПК-14
3 Основы стандартизации и сертификации	8	2	0	2	12	ПК-14
Итого за семестр	28	10	16	18	72	
Итого	28	10	16	18	72	

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Теоретические основы метрологии. Погрешности измерений	Основные понятия, термины и определения метрологии. Система единиц физических величин (ФВ). Классификации видов измерений, методов и средств измерений (СИ). Основные метрологические характеристики СИ. Основные теории погрешностей. Классификация погрешностей.	8	
	Итого	8	
2 Обработка результатов измерений. Средства измерений (СИ)	Правила суммирования погрешностей. Правила представления результата измерения. Обработка результатов прямых однократных технических измерений. Нормирование основной и дополнительной погрешности СИ. Обработка результатов многократных разноточных измерений. Обработка результатов косвенных измерений. Обобщенные структурные схемы измерительных приборов. Аналоговые прибо-	12	

	ры. Принципы построения цифровых СИ		
	Итого	12	
3 Основы стандартизации и сертификации	Основные положения закона РФ «О техническом регулировании». Технические регламенты. Научные, правовые, организационные основы стандартизации. Виды и методы стандартизации. Виды нормативных документов по стандартизации. Принципы построения международных и отечественных стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований нормативных документов. Международная стандартизация. Определение понятия «подтверждение соответствия». Обязательное и добровольное подтверждение соответствия. Основные цели и объекты сертификации. Системы и схемы сертификации. Правила и порядок проведения сертификации.	8	
	PITOIO		
Итого за семестр		28	

## 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3. Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	
Предшествующие дисциплины				
1 Физика	+	+		
2 Электроника и схемотехника		+		

#### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Виды занятий	Формы контроля
--------------	----------------

Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
ПК-14				+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной ра- боте, Опрос на занятиях

## 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

## 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

ториых расст		
Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
5 семестр		
Применение электронного осциллографа для исследования электрических сигналов.	4	
Итого	4	
Изменение параметров полупроводни- ковых приборов	8	
Оценка быстродействия схем на полупроводниковых приборах	4	
Итого	12	
	16	
	Наименование лабораторных работ  5 семестр  Применение электронного осциллографа для исследования электрических сигналов.  Итого  Изменение параметров полупроводниковых приборов  Оценка быстродействия схем на полупроводниководниковых приборах	Наименование лабораторных работ  5 семестр  Применение электронного осциллографа для исследования электрических сигналов.  Итого  4  Изменение параметров полупроводниковых приборов  Оценка быстродействия схем на полупроводниковых приборах  Итого  12

## 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Теоретические основы метрологии. Погрешности	Методические и систематические по- грешности. Введение поправок	2	
измерений	Итого	2	
2 Обработка результатов	Правила суммирования погрешностей.	2	

измерений. Средства измерений	Обработка результатов измерений.		
(СИ)	Погрешности аналоговых и цифровых средств измерений.	4	
	Итого	6	
3 Основы стандартизации и сертификации	Обработка результатов многократных измерений. Обработка результатов косвенных измерений.	2	
	Итого	2	
Итого за семестр		10	

## 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

TWOTHINGS !! BINGER VILLE V	толтельной работы, трудоск	1110012	фортигруст	TETO INC. IIII OT OTTE TITLE
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	5 семест	p		
1 Теоретические основы метрологии. Погрешности измерений	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-14	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	4		
2 Обработка результатов измерений. Средства измерений (СИ)	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-14	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2		
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	12		
3 Основы стандартизации и сертификации	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-14	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		

	Итого	2	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

## 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

#### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	5	семестр		
Конспект самоподготов-ки	2	2	1	5
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Отчет по лабораторной работе	20	40	20	80
Итого максимум за период	27	47	26	100
Нарастающим итогом	27	74	100	100

#### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

#### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (учер потроружен ие)
2 (уугар уулгаруулгану ууа) (зауулаууа)	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

зачтено)	
,	

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 12.1. Основная литература

- 1. 12.1.1 Метрология и радиоизмерения: Учебник для вузов/ В.И. Нефедов, В.И. Хакин, В.К. Битюков и др.; Ред. В.И. Нефёдов. М.: Высшая школа, 2006. 525 с.: ил. (наличие в библиотеке ТУСУР 48 экз.)
- 2. Отчалко В.Ф. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие. Томск: Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2010. 208 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 61 экз.)

## 12.2. Дополнительная литература

- 1. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: Учебное пособие/ К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, В.Ю. Барбарович, Б.Я. Литвинов. СПБ.: Питер, 2006. 368 с.: ил. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов/ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. 2-е изд., доп. М.: Высшая школа, 2006. 799 с.: ил. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)

### 12.3 Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Измерительная техника и датчики: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям / Отчалко В. Ф. 2016. 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6625, дата обращения: 29.03.2017.
- 2. Измерительная техника и датчики: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / Отчалко В. Ф. 2016. 9 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6626, дата обращения: 29.03.2017.
- 3. Измерительная техника и датчики: Учебно-методическое пособие по лабораторным работам / Отчалко В. Ф. 2016. 78 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6629, дата обращения: 29.03.2017.

### 12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

## Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

## Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

## 12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Сайт кафедры ТУ http://tu.tusur.ru Научно-образовательный портал ТУСУР http://edu.tusur.ru/

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

#### 13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством по-

садочных мест не менее 100, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

#### 13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 2этаж, ауд. 218. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная.

#### 13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 2 этаж, ауд. 218. Состав оборудования: Учебная мебель; лабораторные макеты со сменными лицевыми панелями в количестве 6 шт. лицевых панелей 18шт.

#### 13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 2 этаж, ауд. 218. Состав оборудования: учебная мебель; лабораторные макеты, методические указания.

## 13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

#### 14. Фонд оценочных средств

#### 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

## 14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)

С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

## 14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ	
Пр	орек	стор по учебной раб	оте
		П. Е. Тр	нко
<u> </u>	>>> _	20_	_ г

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### Метрология, стандартизация и технические измерения

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки (специальность): 10.05.03 Информационная безопасность

автоматизированных систем

Направленность (профиль): Информационная безопасность автоматизированных банковских

систем

Форма обучения: очная

Факультет: ФБ, Факультет безопасности

Кафедра: КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-

вычислительных систем

Курс: **3** Семестр: **5** 

Учебный план набора 2012 года

Разработчики:

- профессор каф. КИБЭВС В. А. Шалимов

Зачет: 5 семестр

Томск 2017

#### 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

TC A 1	
Код Формулировка компетенции Этапы формирования комп	іетенций
ПК-14 способностью проводить контрольные проверки работоспособности применяемых программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты информации ствия, проведения сертификаципы построения международ отечественных стандартов; Должен уметь использовать с другую нормативную докумет при оценке, контроле качеств фикации изделий, работ и усл Должен владеть навыками рабформационными материалами	и сертифи- ия соответ- ции, прин- дных и тандарты и нтацию а и серти- пуг;; боты с ин-

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

таолица 2 Оощие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам			
Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

#### 2 Реализация компетенций

#### 2.1 Компетенция ПК-14

ПК-14: способностью проводить контрольные проверки работоспособности применяемых программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты информации.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Гаолица 3 — Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания				
Состав	Знать	Уметь	Владеть	
Содержание этапов	теоретические основы метрологии, стандартизации и сертификации, порядок подтверждения соответствия, проведения сертификации, принципы построения международных и отечественных стандартов, проводить контрольные проверки работоспособности применяемых программно-аппаратных, криптографических и технических средств защиты информации.	: использовать стандарты и другую нормативную документацию при оценке, контроле качества и сертификации изделий, работ и услуг, проводить контрольные проверки работоспособности технических средств защиты информации.	навыками работы с информационными материалами, навыками применения программноаппаратных, криптографических и технических средств защиты информации	
Виды занятий	<ul> <li>Практические занятия;</li> <li>Лабораторные работы;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul> <li>Практические занятия;</li> <li>Лабораторные работы;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul> <li>Лабораторные работы;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>	
Используемые средства оценивания	<ul> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Отчет по лабораторной работе;</li> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Зачет;</li> </ul>	<ul> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Отчет по лабораторной работе;</li> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Зачет;</li> </ul>	<ul><li>Отчет по лабораторной работе;</li><li>Зачет;</li></ul>	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• методы проверки ра- ботоспособности при- меняемых программно- аппаратных, криптогра- фических и техниче- ских средств защиты информации;	• В полном объеме умеет выполнять установку, настройку и обслуживание, диагностику, эксплуатацию и восстановление работоспособности телекоммуникационного оборудования и приборов, технических и программно-аппаратных средств защиты телекоммуникационных сетей и систем.;	• В полном объеме владеет способностью выполнять установку, настройку и обслуживание, диагностику, эксплуатацию и восстановление работоспособности телекоммуникационного оборудования и приборов, технических и программно-аппаратных средств защиты телекоммуникационных сетей и систем.;
Хорошо (базовый уровень)	• На продвинутом уровне знает как выпол-	• На продвинутом уровне умеет выпол-	• На продвинутом уровне владеет способ-

	нять установку, на- стройку и обслужива- ние, диагностику, экс- плуатацию и восстанов- ление работоспособно- сти телекоммуникаци- онного оборудования и приборов, технических и программно-аппарат- ных средств защиты телекоммуникационных сетей и систем.;	нять установку, на- стройку и обслужива- ние, диагностику, экс- плуатацию и восстанов- ление работоспособно- сти телекоммуникаци- онного оборудования и приборов, технических и программно-аппарат- ных средств защиты телекоммуникационных сетей и систем.;	ностью выполнять установку, настройку и обслуживание, диагностику, эксплуатацию и восстановление работоспособности телекоммуникационного оборудования и приборов, технических и программно-аппаратных средств защиты телекоммуникационных сетей и систем.;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• На базовом уровне знает как выполнять установку, настройку и обслуживание, диагностику, эксплуатацию и восстановление работоспособности телекоммуникационного оборудования и приборов, технических и программно-аппаратных средств защиты телекоммуникационных сетей и систем.;	• Проводить контрольные проверки работоспособности применяемых средств защиты информации под прямым наблюдением более опытного специалиста;	• Способностью проводить контрольные проверки работоспособности применяемых средств защиты информации под прямым наблюдением более опытного специалиста;

#### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

#### 3.1 Вопросы на самоподготовку

– Методики выполнения измерений на постоянном токе, на переменном токе, на сверхвысоких частотах,в оптическом диапазоне.

#### 3.2 Темы опросов на занятиях

- Методические погрешности
- Погрешности средств измерений.
- Систематические и случайные погрешности.
- Обработка результатов измерений.

#### 3.3 Темы лабораторных работ

- Применение электронного осциллографа для исследования электрических сигналов.
- Изменение параметров полупроводниковых приборов
- Оценка быстродействия схем на полупроводниковых приборах

#### 3.4 Зачёт

– Измерить R, L, C ,T, P с помощью аналоговых и цифровых измерительных приборов, оценить погрешности измерений, обосновать выбранную методику измерений

#### 4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

— методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

#### 4.1. Основная литература

- 1. 12.1.1 Метрология и радиоизмерения: Учебник для вузов/ В.И. Нефедов, В.И. Хакин, В.К. Битюков и др.; Ред. В.И. Нефёдов. М.: Высшая школа, 2006. 525 с.: ил. (наличие в библиотеке ТУСУР 48 экз.)
- 2. Отчалко В.Ф. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие. Томск: Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2010. 208 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 61 экз.)

#### 4.2. Дополнительная литература

- 1. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: Учебное пособие/ К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, В.Ю. Барбарович, Б.Я. Литвинов. СПБ.: Питер, 2006. 368 с.: ил. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов/ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. 2-е изд., доп. М.: Высшая школа, 2006. 799 с.: ил. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)

#### 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Измерительная техника и датчики: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям / Отчалко В. Ф. 2016. 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6625, свободный.
- 2. Измерительная техника и датчики: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / Отчалко В. Ф. 2016. 9 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6626, свободный.
- 3. Измерительная техника и датчики: Учебно-методическое пособие по лабораторным работам / Отчалко В. Ф. 2016. 78 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6629, свободный.

## 4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Сайт кафедры ТУ http://tu.tusur.ru Научно-образовательный портал ТУСУР http://edu.tusur.ru/