

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 31.08.2023 18:56:15

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

О.Н. Медведева



«30» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## **Метрология, стандартизация и сертификация**

Направление подготовки

27.03.05 Инноватика

профиль

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов

3 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н. Кузнецова Ю.В.

Тверь, 2023

## **I. Аннотация**

### **1. Цель и задачи дисциплины**

Метрология, стандартизация и сертификация – это триединая область знаний, которая является важным инструментом обеспечения качества продукции и услуг, разработки, создания и реализации конкурентоспособной продукции.

Развитие мирового рынка способствует формированию новых взглядов на возможность использования продукции, обеспечения качества и безопасности производимых товаров и услуг.

#### ***Целью освоения дисциплины является:***

- знакомство студентов с теорией, средствами и видами измерений, схемами прямых и косвенных измерений, источниками и классификацией погрешностей, метрологическим обеспечением, а также с основами стандартизации и сертификации, государственной системы стандартизации, международными стандартами; принципами стандартизации, принципами стандартизации в инновационной сфере, лицензированием.

#### ***Задачи освоения дисциплины:***

- получение студентом основных сведений о правовых, организационных и методических основах стандартизации, метрологии и сертификации на национальном, региональном и международном уровнях;
- подготовка бакалавра, владеющего знаниями основ метрологии, стандартизации и сертификации в рассматриваемой области.

Практический раздел курса рассчитан на получение студентами навыков в планировании и проведении эксперимента, обеспечивающего выбранную точность получения измерительной информации путем анализа методики определения физической величины и характеристик используемого оборудования.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений. Она является одной из дисциплин, участвующих в

профессиональной подготовке бакалавра и обеспечивается дисциплинами «методы физических измерений», «электротехника и электроника», «объекты интеллектуальной собственности», «правоведение». Содержательно она формирует у студентов достаточные знания, позволяющие использовать современные измерительные технологии, направленные на получение измерительной информации требуемого качества. В свою очередь, дисциплина поддерживает изучение вопросов управления проектами и создания систем качества, обеспечивает адаптацию специалиста по управлению инновациями в первичной должности, а также готовит обучающихся к прохождению учебной и производственной практик, выполнению научно-исследовательской и выпускной квалификационной работы.

### **3. Объем дисциплины:**

3 зачетных единицы, 108 академических часов, **в том числе:**

**контактная аудиторная работа:** лекции 34 часа, практические занятия 17 часов,  
**самостоятельная работа:** 57 часов.

### **4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| Планируемые результаты освоения образовательной программы<br>(формируемые компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|--|--|
| ПК-1. Способен выполнять анализ результатов технологических исследований продуктов   | ПК-1.3. Анализирует результаты технологических исследований  |
| ПК-2. Способен оказать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы | ПК-2.1. Собирает и анализирует информацию об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации<br>ПК-2.2. Анализирует информацию для определения уровня научно-технического развития организаций, создаваемого объекта |

### **6. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения**

Зачет в 5 семестре.

**7. Язык преподавания:** русский.

**II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.**

| Учебная программа – наименование разделов и тем  | Всего (час.) | Контактная работа (час.) |                                  |                      |                                  | Контроль самостоятельной работы<br>в том числе Контроль (час.) |  |
|--|--------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|--|
|  |              | Лекции                   |                                  | Практические занятия |                                  |  |  |
|  |              | всего                    | вт.ч.<br>практическая подготовка | всего                | вт.ч.<br>практическая подготовка |  |  |
| 1. МЕТРОЛОГИЯ  | 12           |                          |                                  | 6                    |                                  | 4  |  |
| 1.1.Метрология (предмет и основные понятия).   |              |                          |                                  |                      |                                  |  |  |
| 1.2. Физические свойства и величины. Качественная и количественная характеристики измеряемых величин. Способы получения измерительной информации. Системы физических величин и единиц.     |              |                          |                                  |                      |                                  |  |  |
| 1.3. Основные понятия теории погрешностей. Классификация погрешностей. Погрешность и неопределенность. Правила округления результатов измерений.   |              |                          |                                  |                      |                                  |  |  |
| 1.4. Систематические погрешности и их классификация. Способы обнаружения и устранения систематических погрешностей.  |              |                          |                                  |                      |                                  |  |  |
| 1.5. Случайные погрешности. Вероятностное описание случайных погрешностей. Оценка результата измерения. Оценка случайных погрешностей. Доверительная вероятность и доверительный интервал. |              |                          |                                  |                      |                                  |  |  |
| 1.6.Грубые погрешности (промахи) и методы их исключения.   |              |                          |                                  |                      |                                  |  |  |

|   |     |    |  |    |  |  |   |
|---|-----|----|--|----|--|--|---|
| 2. ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ.<br>ЭТАЛОНЫ ЕДИНИЦ<br>ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН<br><br>2.1. Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров. Единство измерений. Эталоны единиц физических величин. Классификация эталонов. Примеры построения эталонов основных единиц. Проверочные схемы.<br><br>2.2. Основы техники измерений. Виды измерений. Методы измерений. |     | 6  |  | 4  |  |  | 4 |
| <i>Промежуточное<br/>аттестационное занятие</i>   |     | 2  |  |    |  |  |   |
| 3. ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ<br><br>Цели и задачи стандартизации. Методы и формы стандартизации. Нормативные документы по стандартизации в РФ. Виды стандартов. Международная стандартизация. Правовые основы, задачи и организация государственного надзора в области стандартизации. Принципы стандартизации в инновационной сфере, лицензирование.                   |     | 8  |  | 4  |  |  | 4 |
| 4. ОСНОВЫ СЕРТИФИКАЦИИ<br><br>Цели и объекты сертификации. Органы сертификации. Системы сертификации. Аккредитация испытательных лабораторий. Качество продукции. Объективные методы определения показателей качества. Экспертный метод оценки качества продукции.  |     | 6  |  | 2  |  |  | 5 |
| <b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ</b><br><br><i>Промежуточное аттестационное<br/>занятие</i>  |     |    |  | 1  |  |  |   |
| <b>ИТОГО:</b>   | 108 | 34 |  | 17 |  |  | 7 |

### III. Образовательные технологии

| Учебная программах- наименование разделов и тем ( <i>в строгом соответствии с разделом II РПД</i> )  | Вид занятия                         | Образовательные технологии   |
|--|-------------------------------------|--|
| <p>1. МЕТРОЛОГИЯ</p> <p>4.1.Метрология (предмет и основные понятия).</p> <p>4.2. Физические свойства и величины. Качественная и количественная характеристики измеряемых величин. Способы получения измерительной информации. Системы физических величин и единиц.</p> <p>4.3. Основные понятия теории погрешностей. Классификация погрешностей. Погрешность и неопределенность. Правила округления результатов измерений.</p> <p>4.4. Систематические погрешности и их классификация. Способы обнаружения и устранения систематических погрешностей.</p> <p>4.5. Случайные погрешности. Вероятностное описание случайных погрешностей. Оценка результата измерения. Оценка случайных погрешностей. Доверительная вероятность и доверительный интервал.</p> <p>4.6. Грубые погрешности (промахи) и методы их исключения.</p> | <i>Лекции, практические занятия</i> | <i>Активное слушание.<br/>Групповое решение задач.<br/>Решение индивидуальных задач</i>            |
| <p>2. ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ. ЭТАЛОНЫ ЕДИНИЦ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН</p> <p>2.1. Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров. Единство измерений. Эталоны единиц физических величин. Классификация эталонов. Примеры построения эталонов основных единиц. Проверочные схемы.</p> <p>2.2. Основы техники измерений. Виды измерений. Методы измерений.</p>   | <i>Лекции, практические занятия</i> | <i>Активное слушание.<br/>Решение индивидуальных задач</i>   |
| <p>3. ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ</p> <p>Цели и задачи стандартизации.</p> <p>Методы и формы стандартизации.</p> <p>Нормативные документы по стандартизации в РФ. Виды</p>   | <i>Лекции, практические занятия</i> | <i>Активное слушание.<br/>Решение индивидуальных задач<br/>Выполнение индивидуальных заданий в</i> |

|                        |  |                              |  |
|------------------------|--|------------------------------|--|
|                        | стандартов. Международная стандартизация. Правовые основы, задачи и организация государственного надзора в области стандартизации. Принципы стандартизации в инновационной сфере, лицензирование.                                    |                              | рамках самостоятельной работы.   |
| 4. ОСНОВЫ СЕРТИФИКАЦИИ | Цели и объекты сертификации. Органы сертификации. Системы сертификации. Аккредитация испытательных лабораторий. Качество продукции. Объективные методы определения показателей качества. Экспертный метод оценки качества продукции. | Лекции, практические занятия | Активное слушание. Решение индивидуальных задач Выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы. |

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, практические занятия, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов организуется в форме написания рефератов по различным темам дисциплины.

## **IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации**

### **Для проведения текущей аттестации**

**Задание №1: Найти Класс точности прибора**

**Планируемый результат:** Определяет к какому классу точности соответствуют показания прибора с помощью получения значений абсолютной и приведенной погрешности, применяя соответствующие формулы.

**Задание: №2:** С помощью информационно-поисковой системы выполнить поиск и анализ заданного нормативного документа, определить его характеристики.

**Планируемый результат:** Выполнена работа по стандартизации и разработана проектная документация в соответствии с имеющимися регламентами, стандартами и техническими условиями.

**Задание: №3:** Произвести проверку и исключение грубых ошибок из результатов измерения с помощью критериев:

- Для вариантов, имеющих четные номера – критерия Романовского
- Для вариантов, имеющих нечетные номера – критерия  $\beta$ .

**Планируемый результат:** Приобретены навыки выполнения статистического анализа данных, полученных экспериментальным путем, изучены методы поиска и исключения грубых ошибок измерения из совокупности результатов их измерений.

### **Для проведения промежуточной аттестации**

**ПРИМЕР ЗАДАНИЯ:**

Решить контрольную работу (вариант 1):

|  |  |
|--|--|
| 1. Передача размеров единиц величин от государственных эталонов исходным является функцией ... | 1. государственных научных метрологических институтов<br>2. государственной метрологической службы<br>3. государственной системы измерений<br>4. Росстандарта России |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| 2. Измерение расстояния до объекта радиолокатором – это _____ метод измерений.   | 1. бесконтактный<br>2. контактный<br>3. дифференциальный<br>4. нулевой  |
| 3. Государственный метрологический надзор не распространяется на ...   | 1. учебную деятельность<br>2. расфасовку товаров<br>3. применение аттестованных методик<br>4. применение стандартных образцов |
| 4. Измерения, основанные на прямых измерениях одной или нескольких основных величин и (или) использовании значений физических констант, являются _____ измерениями.  | 1. абсолютными<br>2. статическими<br>3. динамическими<br>4. относительными  |
| 5. Основоположником первой международной системы единиц физических величин является ...  | 1. К. Гаусс<br>2. Д. Менделеев<br>3. Л. Эйлер<br>4. М. Ломоносов  |
| 6. Приставками SI для обозначения уменьшения значений физических величин являются ... (варианты:)  | 1. санти;<br>2. микро;<br>3. кило;<br>4. мега.  |
| 7. Приставками SI для обозначения увеличения значений физических величин являются ... (варианты:)  | 1. мега;<br>2. кило;<br>3. санти;<br>4. микро.  |
| 8. Из перечисленных единиц системы SI в число основных не входит ... (варианты:)   | 1. радиан;<br>2. секунда;<br>3. метр;<br>4. моль.   |
| 9. Кельвин – это наименование единицы измерения ... (варианты:)  | 1. термодинамической температуры;<br>2. силы света;<br>3. количества вещества;<br>4. электрической проводимости.              |
| 10. Аккредитация метрологических служб юридических лиц проводится на срок, не превышающий _____ лет.   | 1 Пяти<br>2 Трех<br>3 Семи<br>4 Шести   |
| 11. Метрологической организацией, специализирующейся на измерениях в медицине, является ...  | 1 ВНИОФИ<br>2 ВНИИМС<br>3 ВНИИФТРИ<br>4 ВНИИР   |
| 12. Проводимые одновременно измерения нескольких одноименных величин, при которых искомые значения величин определяются путем решения системы уравнений, получаемых при измерениях этих величин в различных сочетаниях, называются ... | 1 совокупными<br>2 прямыми<br>3 совместными<br>4 косвенными   |

|   |  |
|---|--|
| 13. Укажите вид унификации ... (варианты:)  | 1. межтиповая;<br>2. групповая;<br>3. типоразмерная;<br>4. ведомственная.  |
| 14. Агрегатирование – это создание различных машин ... (варианты:)  | 1. из одного и того же набора стандартных узлов и деталей;<br>2. из отдельных блоков;<br>3. по оптимальным схемам;<br>4. на основе теоретических расчетов. |
| 15. Минимально необходимое, но достаточное число типов, видов, типоразмеров, изделий, сборочных единиц и деталей, обладающих высоким уровнем качества и полной взаимозаменяемостью, устанавливают при ... | 1. унификации;<br>2. симплификации;<br>3. типизации конструкций изделий;<br>4. агрегировании   |

Планируемый результат: правильно выбраны ответы.

Вид проведения: письменный

Критерии оценивания: За каждое правильно выполненное задание-1 балла.

Итого 15 баллов.

Если выбран неправильный ответ, задание оценивается в 0 баллов.

**Шкала оценивания за весь семестр:** Максимальная возможная оценка за модуль составляет 50 баллов. Баллы складываются из оценок, полученных за 2 контрольные работы (максимум 15 баллов) за семестр, за задания для практических занятий (максимум  $5 \times 10 = 50$  баллов), за самостоятельную работу студентов- 10 баллов и написание реферата 10 баллов. Итого семестр: 100 баллов.

**Для проведения текущей и промежуточной аттестации:**

**ПК-1. Способен выполнять анализ результатов технологических исследований продуктов**

ПК-1.3. Анализирует результаты технологических исследований

**Для всех индикаторов один способ аттестации.**

**Задание:** Какой вид имеет форма национального стандарта России при принятии аутентичного текста международного стандарта в качестве национального нормативного документа России без каких-либо дополнений и изменений?

**Способ аттестации:** письменный

**Критерии оценки:**

- 1) свободно классифицирует основные понятия и определения, которые используются в данном разделе дисциплины.
- 2) указывает на факторы, позволяющие увязать и систематизировать требования к стандартам.
- 3) осуществляет основные алгоритмы решения и (или) подбор решения.

**Задание:**

Автосервис относится к разряду тех услуг, которыми ежедневно пользуются миллионы потребителей. Именно поэтому так важно, чтобы услуги по ремонту и обслуживанию автомобилей максимально соответствовали предъявленным к ним требованиям. Что это за требования? Что включает в себя сертификация услуг?

Какими органами она проводиться? Носит ли данная сертификация добровольный характер?

**Способ аттестации:** письменный

**Критерии оценки:**

- 1) Владеет перечнем процедур, подтверждающих соответствие качественных характеристик данных услуг необходимым стандартам качества.
- 2) Владеет необходимыми знаниями по проведения сертификации услуг.
- 3) Использует приобретенные знания и умения при решении задач профессиональной деятельности.

***ПК-2. Способен оказать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы***

**ПК-2.1.** Собирает и анализирует информацию об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере – поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации

**ПК-2.2.** Анализирует информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта

**Для всех индикаторов один способ аттестации**

**Задание:** Измерительный прибор – это техническое устройство, которое имеет сложную внутреннюю конструкцию и используется с целью определения определенных параметров. От качества такого оборудования зависит точность диагностики. В связи с этим системой стандартизации для товаров данной категории разработан определенный алгоритм контроля. Назовите, как при этом проводится сертификация приборов? Согласно какому законодательному документу осуществляется сертификация средств измерений? В каких еще структурах помимо подтверждения качества и безопасности в Госстандарте предусмотрен также контроль в других структурах?

**Способ аттестации:** письменный

**Критерии оценки:**

- 1) Владеет необходимыми знаниями по проведения сертификации измерительных приборов.
- 2) Применяет алгоритм оценки основных показателей продукции в зависимости от сферы применения и предназначения изделий.

**Задание:** Ознакомиться основополагающие нормативные документы по стандартизации РФ, проанализировать их и уяснить нормы, правила, требования и характеристики по каждому изученному нормативному документу. Изучить порядок разработки, внедрения и отмены стандартов. Ответьте на вопросы: С чего начинается разработка нового стандарта? Что входит в понятие «пересмотр и отмена стандарта»? В каких случаях возникает необходимость этих процедур? В каком случае организация может применять ТУ? В каком случае другая организация может использовать СТО?

**Способ аттестации:** письменный

## **Критерии оценки:**

- 1) Собирает и анализирует информацию по нормативным документам в области стандартизации, применяемые в РФ.
- 2) Анализирует информацию по основным стадиям разработки новых стандартов.
- 3) Владеет необходимыми знаниями по разработке, внедрения и отмены стандартов.

## **V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **1) Рекомендуемая литература**

#### **a) Основная литература:**

1. Семенов, И. В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / И. В. Семенов. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 120 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115857.html>

2. Фаюстов, А. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество : учебник / А. А. Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 504 с. — ISBN 978-5-9729-0447-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98423.html>

3. Метрология, стандартизация и сертификация : лабораторный практикум / составители О. Г. Корганова, В. В. Муратова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 70 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111381.html>

4. Ломакина, О. В. Метрология и стандартизация : курс лекций / О. В. Ломакина, П. А. Галкин, К. В. Шестаков. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 92 с. — ISBN 978-5-8265-2432-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123029.html>

## **6) Дополнительная литература:**

1) Мирный, В. И. Прикладная метрология : учебное пособие / В. И. Мирный, О. А. Голубева, В. П. Димитров. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-7890-1830-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118086.html>

2) Волкова, Е. М. История стандартизации, метрологии и управления качеством : учебное пособие / Е. М. Волкова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-528-00409-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107374.html>

## **Федеральные законы**

- «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.02.
- «Об обеспечении единства измерений» - М. 27.04.93 №487-1 – Российская газета, 09.06.93.
- «О защите прав потребителей» в ред. от 07.02.92 №2300–1 с дополнениями и изменениями от 09.01.96 ФЗ-2 и от 17.12.99 ФЗ-212.
- «О качестве и безопасности пищевых продуктов» - ФЗ-29 от 02.01.2000.

## **2) Программное обеспечение**

а) Лицензионное программное обеспечение

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

*Перечень программного обеспечения в обязательном порядке согласовывается с сотрудниками Областного центра новых информационных технологий (ОЦНИТ).*

2) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1.ЭБС«ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com);

2.ЭБС «Университетская библиотека онлайн»<https://biblioclub.ru/>;

3.ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>

4. ЭБС «ЮРАИТ»

5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

3) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Сервер доступа к модульной объектно-ориентированной динамической учебной среде Moodle – <http://moodle.tversu.ru>
2. Научная электронная библиотека eLibrary.ru;
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru>.

## **VII. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

### ***Вопросы для подготовки к зачету:***

1. Предмет, задачи и структура метрологии, стандартизации
2. Основные документы Государственной системы измерений?
3. Физические величины и системы физических величин?
4. Преимущества системы «СИ» перед другими системами единиц?
5. Измерения и их классификация?
6. Основные характеристики измерений: погрешность абсолютная, относительная, систематическая и др.?
7. Методы измерений?
8. Метрологические свойства средств измерений?
9. Государственная система обеспечения единства измерений?
10. Метрологические службы России.
11. Экономическая, информационная, коммуникативная и социальная функции стандартизации?
12. Принципы и объекты технического регулирования?
13. Классификация стандартов по уровню?
14. Понятие и виды технических регламентов?
15. Стандартизация как метод и как наука?
17. Цели стандартизации?
18. Принципы стандартизации?
19. Документы в области стандартизации?
20. Построение шифра и названия национального стандарта в РФ?
21. Классификация стандартов в зависимости от объекта стандартизации и содержания устанавливаемых требований?
22. Определение сертификации?

23. Законодательная и нормативная база подтверждения соответствия в РФ?
24. Принципы технического регулирования?
25. Документы в области подтверждения соответствия?
26. Цели подтверждения соответствия?
27. Формы и принципы подтверждения соответствия?
28. Отличия добровольной и обязательной сертификации?
29. Основные требования к испытательной лаборатории?
30. Понятие и принципы аккредитации?

Занятия представляют собой лекции и практические занятия. Курс лекций направлен на формирование базовых знаний по дисциплине.

Практические занятия призваны сформировать у студентов навыки и умения, направленные на анализ и систематизацию полученных данных. На практических занятиях в ходе решения поставленных задач формируется умение логически мыслить и способность к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с профессиональными потребностями и интересами.

### **Вопросы для самостоятельного изучения**

- 1) История развития метрологии
- 2) История развития стандартизации
- 3) Группировка средств измерений
- 4) Международная система СУ
- 5) Объекты стандартизации: определение, характеристика, примеры объектов стандартизации, с которыми деятельность работников отрасли непосредственно связана.
- 6) Субъекты стандартизации: определение, наименование, функции.

- 7) Методы стандартизации: определение, характеристика, примеры методов стандартизации, применяемых на предприятиях отрасли для продвижения продукции до потребителя.
- 8) Виды стандартов: принципы распределения, определение, характеристика стандартов
- 9) Технических условий, их отличительные признаки, примеры видов стандартов применяемых на предприятиях отрасли.
- 10) Нормативные документы по стандартизации и технические регламенты: определение, отличия и возможное влияние на потребительский рынок.
- 11) Закон РФ «О техническом регулировании» являющийся правовой основой стандартизации: сущность его введения, формы и элементы регулирования.
- 12) Оценка подтверждения соответствия
- 13) Форма подтверждения соответствия.
- 14) Сопроводительные документы на продукцию по качеству: назначение, характеристика, требования предъявляемые к ним.
- 15) Метрология: определение, характеристика, основные понятия, значение метрологии для работы предприятий отрасли.
- 16) Объекты метрологии: определение, характеристика, примеры объектов метрологии учитывающихся в профессиональной деятельности.
- 17) Субъекты метрологии: определение, функции.
- 18) Виды измерений: определение, классификационные признаки, примеры видов измерений применяемых на предприятиях отрасли.
- 19) Средства измерений: определение, характеристика технических средств, относящиеся к средствам измерения, примеры средств измерений применяемых на предприятиях отрасли и их значении для экономики предприятий.
- 20) Проверка и калибровка средств измерений: определения, характеристика, субъекты, участвующие в этих процессах.

- 21) Методы измерений: определение, назначение, примеры методов измерений применяемых на предприятиях отрасли.

## **VII. Материально-техническое обеспечение**

| <b>Аудитория</b> | <b>Оборудование</b>                                       |
|------------------|---|
| 3-227            | мультидийный комплекс, переносной ноутбук, учебная мебель |
| 3-2026           | мультидийный комплекс, переносной ноутбук, учебная мебель |

## **VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины**

| <b>№<br/>п.п.</b> | <b>Обновленный<br/>раздел рабочей<br/>программы<br/>дисциплины</b> | <b>Описание внесенных<br/>изменений</b> | <b>Реквизиты<br/>документа,<br/>утвердившего<br/>изменения</b> |
|-------------------|--|---|--|
| 1.                |  |   |  |
| 2.                |  |   |  |