

Курс «*Метрологии и стандартизации*»

Преподаватель – *Петрова Елена Анатольевна, каб.407*

Эл.почта elena210@inbox.ru

Итоговая аттестация – **дифференцированный зачет**

1. Изучить представленный материал.
2. Для конспекта тетрадь в клетку 30-36 листов
3. Законспектировать представленный материал, сохраняя нумерацию по разделам и подразделам. Выделенный текст также выделять. Конспектировать с соблюдением абзацев, красных строк, интервалов.
4. Конспект на проверку по данному материалу не высылать.

Занятие 1

1 Метрология

1.1 Предмет и задачи метрологии. Исторический очерк развития метрологии. Основные понятия и определения в области метрологии. Три составляющие метрологии

Измерения являются одним из самых древних занятий в познавательной деятельности человека. Их возникновение относится к истокам материальной культуры человечества. В древнейшие времена люди обходились только счетом однородных объектов - голов скота, числа воинов... Такой счет не требовал введения понятия физической величины и установления условных единиц измерения. Не было потребности в изготовлении и использовании специальных технических средств для проведения счета. Однако по мере развития общества появилась необходимость в количественной оценке различных величин – расстояний, веса, размеров, объемов... Эту оценку старались свести к счету, для чего выбирались природные и антропологические единицы. Например, время измерялось в сутках, годах; линейные размеры – в локтях, ступнях, расстояния в шагах, сутках пути. Позже, в процессе развития промышленности, были созданы специальные устройства – средства измерений, предназначенные для количественной оценки различных величин. Так появились часы, весы, меры длины...

На определенном этапе своего развития измерения стали причиной возникновения метрологии. Долгое время последняя существовала как описательная наука, констатирующая сложившиеся в обществе соглашения о мерах используемых величин.

Результаты измерений помогают освоить количественную характеристику окружающего мира. Крайне важна роль подобных измерений при развитии цивилизации. Ведь именно с помощью этих измерений происходит формирование и управление различными технологическими процессами, а также контролирование качества выпускаемой продукции. Подобные измерения нужны для самых различных потребностей в процессе развития научно-технического прогресса: и для учета материальных ресурсов и планирования, и для нужд внутренней и внешней торговли, и для проверки качества выпускаемой продукции, и для повышения уровня защиты труда любого работающего человека.

Многообразии природных явлений и продуктов материального мира требует для измерений такую же многообразную систему измерений, основанную на ***сравнении полученной величины с другой, ей подобной, которая однажды была принята за единицу.***

Наука, систематизирующая и изучающая подобные единицы измерения, — метрология (metron. греч., что переводится как «мера», и logos — «учение»). Дословный перевод слова «метрология» - учение о мерах.

Метрология - наука об измерениях, о средствах и методах измерения, помогающих соблюсти принцип их единства, а также о способах достижения требуемой точности.

В метрологии используются следующие определения:

Измерение — это нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств.

Физическая величина (ФВ) - это свойство физического объекта, которое является общим в отношении качества для большого количества физических объектов, но индивидуальным для каждого в смысле количественного выражения;

Единица физической величины - физическая величина, которой по условию присвоено числовое значение, равное 1;

Бурное развитие метрологии пришлось на конец XX в. Оно неразрывно связано с развитием новых технологий. До этого метрология была лишь описательным научным предметом.

Меры на Руси: длина – аршин (длина шага $\approx 0,711\text{м}$), сажень (3 аршина $\approx 2,1\text{м}$), верста (500 аршин $\approx 1\text{км}$); вес – пуд (16,4 кг); жидкие тела – бочки, ведра, кружки, бутылки.

В XV–XVIII вв. в связи с бурным ростом науки появилась необходимость новых измерений. Появились барометры, гидрометры, манометры, паровые машины, где мощность измеряется в лошадиных силах. А в XIX–XX вв. происходят новые физические открытия, появляется необходимость измерения в атомной и молекулярной физике.

В 1827 г. в России образована комиссия образцовых мер и весов. Д.И. Менделеев, возглавляя ее с 1892 по 1907 г., сыграл огромную роль в становлении метрологической службы России.

Важным понятием в науке метрологии является **единство измерений**, под которым подразумевают такие измерения, при которых итоговые данные получаются в узаконенных единицах, в то время как погрешности данных измерений получены с заданной вероятностью.

Предметом метрологии являются измерения, их единство и точность, а **объектами метрологии** являются единицы измерения величин, средства измерений и методы, используемые для выполнения измерений.

Необходимость существования единства измерений вызвана возможностью сопоставления результатов различных измерений, которые были проведены в различных районах, в различные временные отрезки, а также с применением разнообразных методов и средств измерения.

В связи с этим **задачами современной метрологии** становятся: усовершенствование эталонов, разработка новых методов точных измерений, обеспечение единства и необходимой точности измерений.

Метрология **включает в себя три раздела:**

1. Фундаментальная (теоретическая) метрология;
2. Законодательная (правовая) метрология ;
3. Практическая метрология.

Фундаментальная метрология – та составная часть науки об измерениях, предметом которой является разработка фундаментальных (общетеоретических) основ этой науки и развитие на ее базе прикладных теорий и научных направлений.

Она состоит из двух частей:

а) **Общетеоретическая метрология** – это та часть фундаментальной метрологии, предметом которой является разработка систем общих и частных законов, аксиом, постулатов, категорий, принципов, методов, математических и структурных моделей и т.д., характеризующих стратегии прямых (т.е.

необходимых) и избыточных (необходимых и достаточных) измерений величин разной физической природы, пути и методы достижения качества, метрологической эффективности и надежности измерений.

б) Прикладная метрология – это та часть фундаментальной метрологии, предметом которой является разработка прикладных теорий и дисциплин, описывающих и характеризующих особенности измерений величин той или иной физической природы методами прямых или избыточных измерений, конкретные пути и методы достижения качества измерений, метрологической эффективности и надежности.

Прикладная метрология опирается на фундамент общетеоретической метрологии и развивает научные теории и дисциплины. Она направлена на получение конкретного научного результата, который актуально или потенциально может быть использован для удовлетворения частных или общественных потребностей.

Законодательная метрология – это та составная часть науки об измерениях, предметом которой является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц ФВ (физических величин), мер, эталонов, стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, методов и средств измерений, направленная на обеспечение единства измерений, необходимого качества и единообразия средств измерений в интересах общества. Ее основная задача – создание и совершенствование системы государственных стандартов, организация и разработка методик проведения работ по обеспечению единства и точности измерений, а также организация и функционирование соответствующей государственной службы. Государственное регулирование выполняется посредством правовых актов через федеральные органы исполнительной власти (министерства и ведомства), Государственную метрологическую службу и метрологические службы предприятия и организаций.

Практическая метрология – это та составная часть науки об измерениях, которая изучает и освещает как вопросы практического применения разработок фундаментальной (преимущественно прикладной) метрологии, так и положений, требований и норм законодательной метрологии. Задачей её является изучение и освещение вопросов практического применения разработок фундаментальной метрологии, результатов ее теоретических исследований, положений, требований и норм законодательной метрологии, вопросов эффективности и метрологического обеспечения производства, ведения метрологической документации, осуществления всех видов поверочных работ, аккредитации метрологических служб, государственного метрологического контроля и надзора в масштабах страны, отрасли, предприятий, организаций и т.д.