



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)**  
**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ОП

М.В. Грибиниченко  
(Ф.И.О. рук.ОП)



«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий (ая) кафедрой  
Судовой энергетики и автоматики

М.В. Грибиниченко  
(Ф.И.О. зав. каф.)

« 28 » ноября 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Метрология, стандартизация и сертификация

**Направление подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры**

**(Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры)**

**Форма подготовки очная**

курс 2 семестр 4

лекции 36 час.

практические занятия 18 час.

лабораторные работы 00 час.

в том числе с использованием МАО лек. 4 /пр. 8 /лаб. 0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 54 час.

в том числе с использованием МАО 12 час.

самостоятельная работа 54 час.

в том числе на подготовку к экзамену 00 час.

контрольные работы (количество) не предусмотрены

курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены

зачет 4 семестр

экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 19.04.2016 №12-13-718.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры \_Судовой энергетики и автоматики\_ протокол № 3 от «28» \_ноября\_ 2019 г.

Составитель к.т.н. Сидорова Т.А.

**Владивосток**

**2019**

**I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

**II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

**III. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

**IV. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

## **Аннотация дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»**

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» и входит в базовую часть блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (индекс Б1.Б.17).

Общая трудоемкость составляет 108 часа (3 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов, в том числе 4 часа в интерактивной форме), практические занятия (18 часов, в том числе 8 часов в интерактивной форме) и самостоятельная работа студента (54 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

**Цель дисциплины** - формирование компетенций в области нормативно-правового обеспечения деятельности в области кораблестроения, океанотехники и системотехники объектов морской инфраструктуры на основе стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия.

### **Задачи дисциплины:**

- изучить основы стандартизации и типологию нормативно-правовых документов в области стандартизации;
- систематизировать принципы и особенности технического регулирования на данном этапе развития науки и техники,
- получить навыки метрологической оценки продукции и процессов на основе применения законодательства в области обеспечения единства средств измерений.

Для успешного изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» должны быть частично сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;

– способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-6 – способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств материалов и полуфабрикатов, комплектующего оборудования	Знает	Нормативно-правовые основы в области стандартизации, технического регулирования и метрологии
	Умеет	Систематизировать требования к объекту на основе анализа нормативно-правовых документов в области технического регулирования и метрологии
	Владеет	способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники; способностью в части конкретного объекта к обобщению и анализу требований нормативных документов.

# **I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

**(36 часов, в том числе 4 часа в интерактивной форме)**

## **РАЗДЕЛ I. Общая характеристика систем: стандартизация, подтверждение соответствия (24 час)**

### **Тема 1. Стандартизация и техническое регулирование (12 час) МАО**

#### **– Лекция – конференция**

Причины реформирования и формирования новой системы технического регулирования. Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании» и основные понятия в области технического регулирования. ВТО (Соглашения в рамках ВТО). ФЗ «О техническом регулировании» - основные положения. Информационное обеспечение технического регулирования. Принципы технического регулирования. Переходный период. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применения технических регламентов. Сущность технического регламента. Порядок разработки и принятия технического регламента. Статус технического регламента. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов и последствия выявленных нарушений. Таможенный союз и единое экономическое пространство.

Объекты, цели, задачи, принципы и функции стандартизации. Документы по стандартизации. Правовые основы стандартизации. Законодательная и нормативная база по стандартизации. Государственная система стандартизации РФ. Общая характеристика системы. Органы и службы по стандартизации Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации; определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Качество продукции и защита потребителя.

Задачи международного сотрудничества в области стандартизации.

Применение международных стандартов, норм и правил. Международная организация по стандартизации (ИСО). Семь принципов стандартизации: сбалансированность интересов сторон, динамичность, эффективность, приоритетность разработки, гармонизация, четкость формулировок. Функции стандартизации: упорядочения, охранная (социальная), ресурсосберегающая, коммуникативная, цивилизующая, информационная, нормотворчества.

Методы стандартизации. Национальный стандарт. Правила разработки и утверждения. Применение. Стандарты организаций. Порядок разработки и утверждения. Применение. Общая характеристика стандартов разных видов. Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации. Технические условия как нормативный документ, статус документа, объекты ТУ, построение, обозначение. Основопологающие понятия стандартизации. Категории стандартов. Уровни стандартизации.

### ***Лекция-конференция***

Предполагает максимальное включение обучающихся в интенсивную беседу с лектором путем умелого применения диалога. В этом случае средствами активизации выступают отдельные вопросы к аудитории, организация дискуссии с последовательным переходом её в диспут, создание условий для возникновения альтернатив.

Преимущество этой формы перед обычной лекцией состоит в том, что она привлекает внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определяет содержание, методы и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории.

Вопросы к аудитории в начале лекции и по ходу ее проведения предназначены для выяснения мнений и уровня осведомленности слушателей по рассматриваемой проблеме, степени их готовности к восприятию последующего материала. Вопросы адресуются ко всей аудитории, слушатели отвечают с мест.

С учетом разногласий или единодушия в ответах преподаватель строит свои дальнейшие рассуждения, получая при этом возможность наиболее

доказательно изложить очередной тезис выступления. вопросы могут быть как элементарными, так и проблемного характера.

Слушатели, продумывая ответ на заданный вопрос, самостоятельно приходят к тем выводам и обобщениям, которые должен был сообщить им преподаватель, понимают глубину и важность обсуждаемой проблемы, что в свою очередь повышает их интерес к материалу и уровень его восприятия.

При такой форме занятий преподаватель должен следить за тем, чтобы его вопросы не оставались без ответов, иначе они будут носить риторический характер и не обеспечат достаточной активизации мышления обучающихся.

Подача фактического материала, сообщение слушателям необходимой информации организуется таким образом, чтобы у них возникали вопросы по приведенным данным несколько раньше, чем их сформулирует преподаватель в виде задачи на обобщение.

Средства управления поисковой познавательной деятельностью слушателей на подобной лекции целесообразно подбирать таким образом, чтобы они помогали им не только усваивать теоретическую часть, но и методику подачи и исследования фактического материала, дидактические приемы как познавательные элементы, способы и пути исследования, научного поиска, содержательного рассуждения.

В заключительной части занятия или на лекции, завершающей тему, целесообразно наиболее широко использовать контрольные вопросы, логические и практические задания. Делается это в целях контроля, определения уровня усвоения, понимания наиболее важных, стержневых положений, имеющих методологическое значение для дальнейшей углубленной самостоятельной работы.

Кроме того, этим проверяется уровень усвоения и умения работать с проблемой для ее углубленной самостоятельной проработки и совершенствования навыков исследовательской деятельности обучающихся.

## **Тема 2. Подтверждение соответствия (сертификация) (12 час) МАО**

### **– Лекция – конференция**

Сертификация как процедура подтверждения соответствия. Цели, задачи и принципы сертификации. Объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации. Системы сертификации. Законодательные основы. Нормативная база. Участники системы сертификации и их функции. Условия осуществления сертификации.

Участники и организация добровольного подтверждения соответствия. Порядок сертификации услуг. Схемы сертификации. Роль и место сертификации в современном обществе. Сертификация как средство регулирования безопасности и качества продукции, товаров и услуг. Формы подтверждения соответствия. Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях. Сертификации систем качества.

Правила и порядок проведения сертификации. Схемы. Формы подтверждения соответствия. Обязательная и добровольная сертификация. Декларирование соответствия. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Порядок проведения аккредитации.

Характеристика международных организаций в областях сертификация и аккредитация. Исторические основы развития стандартизации и сертификации. Взаимосвязь стандартизации, сертификации и метрологии в обеспечении качества продукции и услуг.

### ***Лекция-конференция***

Предполагает максимальное включение обучающихся в интенсивную беседу с лектором путем умелого применения диалога. В этом случае средствами активизации выступают отдельные вопросы к аудитории,



организация дискуссии с последовательным переходом её в диспут, создание условий для возникновения альтернатив.

Преимущество этой формы перед обычной лекцией состоит в том, что она привлекает внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определяет содержание, методы и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории.

Вопросы к аудитории в начале лекции и по ходу ее проведения предназначены для выяснения мнений и уровня осведомленности слушателей по рассматриваемой проблеме, степени их готовности к восприятию последующего материала. Вопросы адресуются ко всей аудитории, слушатели отвечают с мест.

С учетом разногласий или единодушия в ответах преподаватель строит свои дальнейшие рассуждения, получая при этом возможность наиболее доказательно изложить очередной тезис выступления. Вопросы могут быть как элементарными, так и проблемного характера.

Слушатели, продумывая ответ на заданный вопрос, самостоятельно приходят к тем выводам и обобщениям, которые должен был сообщить им преподаватель, понимают глубину и важность обсуждаемой проблемы, что в свою очередь повышает их интерес к материалу и уровень его восприятия.

При такой форме занятий преподаватель должен следить за тем, чтобы его вопросы не оставались без ответов, иначе они будут носить риторический характер и не обеспечат достаточной активизации мышления обучающихся.

Подача фактического материала, сообщение слушателям необходимой информации организуются таким образом, чтобы у них возникали вопросы по приведенным данным несколько раньше, чем их сформулирует преподаватель в виде задачи на обобщение.

Средства управления поисковой познавательной деятельностью слушателей на подобной лекции целесообразно подбирать таким образом, чтобы они помогали им не только усваивать теоретическую часть, но и методику подачи и исследования фактического материала, дидактические

приемы как познавательные элементы, способы и пути исследования, научного поиска, содержательного рассуждения.

В заключительной части занятия или на лекции, завершающей тему, целесообразно наиболее широко использовать контрольные вопросы, логические и практические задания. Делается это в целях контроля, определения уровня усвоения, понимания наиболее важных, стержневых положений, имеющих методологическое значение для дальнейшей углубленной самостоятельной работы.

Кроме того, этим проверяется уровень усвоения и умения работать с проблемой для ее углубленной самостоятельной проработки и совершенствования навыков исследовательской деятельности обучающихся.

## **РАЗДЕЛ II. Метрология (12 час)**

### ***Тема 2.1. Основные понятия в области метрологии***

Погрешность измерения. Средство измерения. Эталон единицы величины. Единство измерений. Условия обеспечения единства измерений. Поверка средства измерений. Калибровка средства измерений. Метрологическая служба

### ***Тема 2.2. Системы единиц в метрологии***

Теоретическая, прикладная, законодательная метрология. Международная система единиц SI, ее преимущества. Положение о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации.

### ***Тема 2.3. Свойства объектов измерения. Шкалы измерений.***

Качественные и количественные свойства. Дискретные и непрерывные признаки свойств. Величины неархимедовы, скалярные и многомерные. Пропорциональные и аддитивные величины. Относительные величины. Шкалы наименований (классификации), порядка (рангов), разностей (интервалов), отношений, абсолютная шкала.

#### ***Тема 2.4. Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров. Эталоны***

Воспроизведение единиц физических величин. Воспроизведение основной единицы. Воспроизведение производной единицы. Передача размера единицы. Эталоны единиц физических величин. Первичные эталоны. Вторичным эталонам. Государственные эталоны. Требования к эталонам. Поверочные схемы средств измерения.

#### ***Тема 2.5. Виды и методы измерения***

Классификация измерений. Методы измерений (непосредственной оценки, сравнения с мерой, нулевой, дифференциальный, замещения, совпадений, противопоставления).

#### ***Тема 2.6. Классификация и общая характеристика средств измерений***

Средство измерений (СИ), отличительные признаки средства измерений. Классификация средств измерений. Мера. Измерительный преобразователь. Датчик. Измерительный прибор. Измерительная установка. Измерительная машина. Измерительно-вычислительный комплекс. Измерительная система. Рабочие СИ и эталоны

#### ***Тема 2.7. Метрологические характеристики средств измерений***

Метрологические свойства, определяющие область применения СИ: диапазон измерений, диапазон показаний, цена деления и длина деления шкалы, порог чувствительности, градуировочная характеристика. Метрологические свойства, определяющие точность СИ: погрешность СИ, правильность, прецизионность. Класс точности СИ. Погрешность измерений, виды погрешностей. Основная и дополнительная погрешности СИ.

#### ***Тема 2.8. Виды погрешностей и причины их возникновения***

Абсолютная и относительная погрешности. Систематические, случайные, грубые погрешности. Погрешности: инструментальная, погрешность метода измерения, погрешность настройки, погрешность

отсчёта, погрешность поверки, основная погрешность средства измерений, дополнительная погрешность средства измерений.

### ***Тема 2.9. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).***

Цель и задачи ГСИ. Состав ГСИ. Органы по метрологии. Службы по метрологии. Международные и региональные организации по метрологии.

### ***Тема 2.10. Метрологическая деятельность в области обеспечения единства измерений.***

Сферы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Характеристика государственных метрологических услуг. Характеристика государственного метрологического надзора. Калибровка и сертификация средств измерений.

## **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

### **Практические занятия (18 часов)**

#### **МАО Игра-дискуссия**

1. Преподаватель формулирует задачу.
2. Студенты делятся на микрогруппы по 6-8 человек.
3. Члены каждой микрогруппы выбирают представителя, который будет в процессе дискуссии отстаивать их позицию.
4. В течение некоторого времени в микрогруппе обсуждается проблема и вырабатывается общая точка зрения.
5. Представители групп получают возможность по очереди высказать мнение группы относительно решения задачи. Остальные студенты следят за ходом обсуждения и тем, насколько точно представитель микрогруппы выражает их позицию.

6. После того, как все представители групп высказались, остальные студенты получают возможность высказать свое мнение, если они с чем-либо не согласны, либо если они хотели бы дополнить своего представителя.

7. После окончания дискуссии представители групп проводят критический разбор хода решения задачи.

### **Занятие 1. Игра- дискуссия. Изучение основных разделов ФЗ «О техническом регулировании», ФЗ «О стандартизации в РФ» (2 часа)**

Преподавателем ставится задача: провести анализ и систематизацию основных разделов федеральных законов: ФЗ «О техническом регулировании» и ФЗ «О стандартизации в РФ».

Студенты делятся на группы. Каждая группа создает презентацию и доклад по заданной теме. После этого проводится обсуждение представленных докладов.

### **Занятие 2. Игра-дискуссия. Изучение основных положений статьи 9 ФЗ «О техническом регулировании» (4 часа)**

Преподавателем ставится задача: Провести анализ и систематизацию основных положений статьи 9 ФЗ «О техническом регулировании». Составить блок-схему процесса принятия технического регламента. Провести сравнительный анализ порядка разработки технического регламента и стандарта.

Студенты делятся на группы. Каждая группа создает презентацию и доклад по заданной теме. После этого проводится обсуждение представленных докладов.

### **Занятие 3. Игра-дискуссия. Анализ технического регламента и нормативных документов, согласованных с данным техническим регламентом (2 часа)**

Преподавателем ставится задача:

1. Найти технический регламент и нормативный документ.
2. Изучить требования технического регламента и стандарта.
3. Заполнить таблицу «Сравнительный анализ основных положений технического регламента и ГОСТа».
4. Подготовить доклад и презентацию по итогам работы.

Студенты делятся на группы. Каждая группа создает презентацию и доклад по заданной теме. После этого проводится обсуждение представленных докладов.

#### **Занятие 4. Игра-дискуссия. Международное и межгосударственное сотрудничество в сфере стандартизации, сертификации и аккредитации (2 часа)**

Студенты делятся на группы. Каждая группа создает презентацию и доклад по выбранной теме. После подготовки и представления докладов проводится их обсуждение.

Примерные темы докладов:

1. Международное и межгосударственное сотрудничество в области стандартизации, сертификации и аккредитации
  2. Международные, региональные и другие организации по стандартизации, сертификации и аккредитации
  3. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ, соглашение о проведении согласованной политики
  4. Россия и требование ВТО в области стандартизации
  5. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации
  6. История развития стандартизации, сертификации и аккредитации
  7. Деятельность Росстандарта в областях стандартизации, метрологии и сертификации
  8. Деятельность международных организаций в области метрологии
- В процессе работы студенты приобретают навыки в поиске

информационных источников и их анализе в области метрологии. Приобретаются и закрепляются навыки по работе с литературными источниками и нормативными документами, умением систематизировать информацию и пользоваться программным обеспечением для формирования презентаций.

#### **Занятие 5. Коллоквиум. Анализ документов по подтверждению соответствия (2 часа)**

Проводится собеседование преподавателя с бакалаврами по вопросам анализа документов по подтверждению соответствия. Студентами подготавливается анализ стандарта сертификации услуг, рассмотрения порядка сертификации услуг, схем сертификации. Составляется алгоритм порядка сертификации услуг. Проводится сравнение порядка сертификации услуг и продукции. Итоги работы конспектируются.

#### **Занятие 6. Коллоквиум. Работа с документами в рамках проведения проверки государственного контроля и надзора (2 часа)**

Студенты изучают основные положения Порядка применения РОССТАНДАРТА государственного контроля и надзора, заполняют все документы по результатам государственного надзора

#### **Занятие 7. Коллоквиум. Анализ документов системы Стандартизация (2 часа)**

Студенты проводят анализ следующих стандартов:

- ГОСТ Р 1.0 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»;

- ГОСТ Р 1.2 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены»;

- ГОСТ Р 1.5 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты

национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»;

- ГОСТ Р 1.7 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов»

Студенты заполняют таблицу «Краткое содержание нормативных документов». Анализ документов позволит сформировать навыки работы со стандартами с целью их дальнейшего использования в практической деятельности.

### **Занятие 8. Коллоквиум. Основы разработки стандарта организации (2 часа)**

Студенты выполняют работу по следующему плану:

1. Изучение ГОСТ Р 1.4 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».
2. Составление алгоритма разработки стандарта организации (СТО) и и перечня документов используемых при разработке СТО.
3. Разработка СТО по выбранному виду продукции.

По итогам работы составляется конспект. Результаты работы обсуждаются на занятии.

## **III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;



- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

#### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Раздел 1. Общая характеристика систем: стандартизация, подтверждение соответствия	ПК-6	знает	УО-3, УО-1	УО-1
			умеет	ПР-7, УО-1	
			владеет	УО-3, УО-1	
2.	Раздел 2. Метрология	ПК-6	знает	УО-1	УО-1
			умеет	УО-3, УО-1	
			владеет	УО-3, УО-1	
<i>УО-1- Собеседование  УО-3- Доклад, сообщение  ПР-7 Конспект</i>					

#### V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### Основная литература

*(электронные и печатные издания)*

1. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник для вузов / М. А. Николаева, Л. В. Карташова. - 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Форум, : Инфра-М, 2015. - 351 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795302&theme=FEFU> (4 экз.).

2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техническим

направлениям и специальностям / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. - 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, : [ИД Юрайт], 2015. - 838 с.<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785090&theme=FEFU> (4 экз.).

3. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практикум : учебное пособие для вузов / М. А. Николаева, Л. В. Карташова, Т. П. Лебедева. – М. : Форум, : Инфра-М, 2015. – 63 с. ( 3 экз) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795579&theme=FEFU>.

4. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А.В. Архипов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 447 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74900.html>.— ЭБС «IPRbooks».

### **Дополнительная литература**

*(печатные и электронные издания)*

1. Голуб, О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Голуб, И.В. Сурков, В.М. Позняковский. — Электрон.текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 334 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4151.html>.

2. Николаев, М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс] / М.И. Николаев. — Электрон.текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 115 с. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52149.html>.



## **VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Обучение бакалавров по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» предполагает чтение лекций, проведение практических занятий, а также самостоятельную работу студента. На практических занятиях разбираются теоретические вопросы учебной дисциплины, а также решаются практические задания.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации по выполнению практических занятий и указания по выполнению самостоятельной работы.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практическое занятие предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, студентам предлагается решить задачи или составить доклады по предложенным темам. После решения заслушиваются ответы решения заданий студентами, либо доклады, выполненные ими. При подготовке к практическим занятиям студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце практического занятия, выставляя в Тандем текущие баллы в течении недели после занятия. Студент имеет право ознакомиться с ними.

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Мультимедийная аудитория:

Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокмутации; подсистема аудиокмутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).

## VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Паспорт фонда оценочных средств

#### по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-6 – способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств материалов и полуфабрикатов, комплектующего оборудования	Знает	Нормативно-правовые основы в области стандартизации, технического регулирования и метрологии
	Умеет	Систематизировать требования к объекту на основе анализа нормативно-правовых документов в области технического регулирования и метрологии
	Владеет	способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники; способностью в части конкретного объекта к обобщению и анализу требований нормативных документов.

#### Шкала оценивания уровня форсированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ПК-6, способностью использовать технические средства для измерения основных	знает (пороговый уровень)	Нормативно-правовые основы в области стандартизации, технического регулирования и метрологии	знание основ культуры мышления, знание источников информации с техническими данными	-способность работать с источниками информации с техническими данными

параметров технологических процессов, свойств материалов и полуфабрикатов, комплектующего оборудования	умеет (продвинутый)	Систематизировать требования к объекту на основе анализа нормативно-правовых документов в области технического регулирования и метрологии	знание основных путей достижения целей, умение обобщать и анализировать техническую информацию	- способность ставить цели и составлять алгоритм их достижения, - способность обобщать и анализировать техническую информацию
	владеет (высокий)	способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники; способностью в части конкретного объекта к обобщению и анализу требований нормативных документов.	знание форм анализа и обобщения информации, постановке цели и выбору путей ее достижения	- способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения

### **Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины**

#### **Оценочные средства для промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной. Для получения зачета, бакалаврам необходимо составить конспект лекций, представить все конспекты по практическим занятиям, все доклады и решенные задачи.

#### **Темы докладов, сообщений по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»:**

1. Международное и межгосударственное сотрудничество в области стандартизации, сертификации и аккредитации
2. Международные, региональные и другие организации по

стандартизации, сертификации и аккредитации

3. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ, соглашение о проведении согласованной политики

4. Россия и требование ВТО в области стандартизации

5. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации

6. История развития стандартизации, сертификации и аккредитации

7. Деятельность Росстандарта в областях стандартизации, метрологии и сертификации

8. Деятельность международных организаций в области метрологии

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Промежуточной аттестацией является зачет в устной форме с использованием вопросов собеседования.

**Вопросы для собеседования, промежуточной аттестации по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»:**

1. Причины реформирования и формирования новой системы технического регулирования. Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании» и основные понятия в области технического регулирования.

2. Всемирная торговая организация (ВТО). Цели и задачи. Структура. История развития. Вступление России в ВТО. Соглашения в рамках ВТО.

3. Характеристика ФЗ «О техническом регулировании». Основные положения. Принципы технического регулирования.

4. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применения технических регламентов. Разработка технического регламента. Порядок разработки и принятия технического регламента. Принятия технических

регламентов в рамках Таможенного союза. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов и последствия выявленных нарушений.

5. Объекты, цели, задачи, принципы и функции стандартизации. Законодательная и нормативная база по стандартизации.

6. Государственная система стандартизации РФ. Общая характеристика системы. Органы и службы по стандартизации.

7. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации. Применение международных стандартов, норм и правил. Международные организации по стандартизации. Европейские организации по стандартизации.

8. Методы стандартизации. Национальный стандарт. Правила разработки и утверждения. Применение.

9. Предварительные национальные стандарты. Правила разработки и утверждения. Применение.

10. Стандарты организаций. Порядок разработки и утверждения. Применение.

11. Общая характеристика стандартов разных видов. Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации. Области ОКП и ОКУН.

12. Технические условия как нормативный документ, статус документа, объекты ТУ, построение, обозначение.

13. основополагающие понятия стандартизации. Категории стандартов. Уровни стандартизации.

14. Документы в области стандартизации по ФЗ «О техническом регулировании».

15. Сертификация как процедура подтверждения соответствия. Цели, задачи и принципы сертификации. Объекты сертификации.

16. основополагающие понятия в сертификации. Законодательные основы. Нормативная база.

17. Участники системы сертификации и их функции. Порядок



сертификации услуг. Схемы сертификации.

18. Порядок сертификации продукции. Схемы сертификации. Роль и место сертификации в современном обществе. Сертификация как средство регулирования безопасности и качества товаров и услуг.

19. Формы подтверждения соответствия. Участники и организация добровольного подтверждения соответствия.

20. Формы подтверждения соответствия. Декларирование соответствия. Порядок проведения работ. Схемы.

21. Формы подтверждения соответствия. Обязательная сертификация.

22. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Орган по аккредитации Росаккредитация. Порядок проведения аккредитации. Законодательная база аккредитации.

23. Характеристика международных организаций в областях сертификация и аккредитация.

24. Проведение сертификации систем качества. Взаимосвязь стандартизации, сертификации и метрологии в обеспечение качества продукции и услуг.

25. История становления и развития стандартизации, сертификации и метрологии.

26. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Поверка средств измерения. Метрологическая экспертиза.

27. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений.

28. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Аттестация методик (методов) измерений.

29. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ и (или) оказание услуг в области обеспечения единства измерений.

30. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Государственный метрологический надзор.

31. Организационные основы обеспечения единства измерения органы и службы.

32. Международные организации в области обеспечения единства измерений.

33. Правовые и нормативные основы метрологической деятельности. Цель и объекты метрологии. Основные понятия в области метрологии.

34. Физические величины (классификация) и Система физических единиц.

35. Классификация средств измерения. Требования к средствам измерения.

36. Классификация средств измерения по метрологическому назначению. Эталоны единиц величин и стандартные образцы, требования к ним.

37. Классификация средств измерения по конструктивному исполнению.

38. Метрологические свойства и метрологические характеристики средств измерения.

39. Методы измерений. Основные элементы и этапы процесса измерения.

40. Факторы влияющие на результат измерений (объект измерений, субъект, метод измерений, средства измерений, условия измерений).

41. Измерения. Цель и их классификация. Требования к измерениям. Шкалы измерений.

42. Законодательная база метрологии. Общие положения ФЗ «Об обеспечении единства измерений» 2008 г.

**Критерии выставления оценки студенту на зачёте  
по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»:**

Баллы	Оценка зачёт	Требования к сформированным компетенциям
100-85	«зачтено»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причём не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач.
85-76	«зачтено»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения.
75-61	«зачтено»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60-50	«не зачтено»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.