

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы специалитета  
по специальности  
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования  
и средств автоматики,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте**

Специальность: 26.05.07 Эксплуатация судового  
электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования  
и средств автоматики, включая МАНС

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 1093451  
Подписал: заведующий кафедрой Зябров Владислав  
Александрович  
Дата: 06.07.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте» является формирование системы знаний, умений и владений навыками в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия основных методов обеспечения качества продукции, работ и услуг.

Задачами освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте» являются:

1. изучение средств и методов измерений;
2. изучение методов расчета погрешностей измерений;
3. изучение методов обеспечения взаимозаменяемости на производстве;
4. приобретение профессиональных компетенций, позволяющих шире использовать методы обеспечения высокого качества продукции, работ и услуг.

Особенностями преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте» для специальности 26.05.07 являются:

- Сертификация судов и судового оборудования классификационными органами (РМРС, РКО): процедуры сертификации, выдаваемые документы, методы и методики проводимых проверок и испытаний;
- Метрологическое обеспечение испытаний, специализированные измерительные приборы и инструменты (виброметры, шумомеры, измерители дымности отработавших газов, лаги, кренометры и дифференциометры и пр.).

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-3** - Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;

**ПК-26** - Способен организовать и эффективно осуществлять контроль качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов, производственный контроль технологических процессов, качества продукции, услуг и конструкторско-технологической документации;

**ПК-28** - Способен осуществлять метрологическую поверку основных средств измерений, проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и услуг.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных;

производственный контроль технологических процессов, качества продукции, услуг и конструкторско-технологической документации;

государственные и отраслевые стандарты, нормативно-технические документы на оборудование, механизмы заведования электромеханической службы.

**Уметь:**

обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты;

осуществлять метрологическую поверку основных средств измерений;

проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и услуг;

осуществлять производственный контроль технологических процессов, качества продукции, услуг и конструкторско-технологической документации; оформлять техническую документацию.

**Владеть:**

навыками работы с измерительными приборами и инструментами;

навыками контроля учета и своевременного пополнения сменно-запасных частей и инструмента;

навыками составления заявки на материально-техническое снабжение;

навыками организовать контроль качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов;

навыками контроля учета и своевременного пополнения сменно-запасных частей и инструмента.

**3. Объем дисциплины (модуля).****3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов
---------------------	------------------

	Всего	Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 40 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Метрология. Термины и определения в области метрологии</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Термины и определения в области метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерений. Размер и числовое значение физических величин (ФВ). Размерность физических величин. Показатели размерности.</p> <p>Единицы физических величин. Международная система единиц СИ и ее свойства. Виды единиц физических величин, кратные, дольные логарифмические единицы.</p> <p>Шкалы измерения. Типы шкал ФВ и их свойства.</p> <p>Основное уравнение измерений по шкале интервалов и шкале отношений.</p>
2	<p>Метрология. Погрешности измерений</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Погрешности измерений, источники погрешностей и способы их учета.</p> <p>Закономерности формирования результата измерений. Источники погрешностей, способы классификации погрешностей.</p> <p>Классификация погрешностей по происхождению.</p> <p>Классификация погрешностей по закономерностям проявления.</p> <p>Классификация погрешностей по способу выражения.</p> <p>Зависимость погрешностей средств измерений от условий эксплуатации. Основные и дополнительные погрешности</p> <p>Погрешности и обработка результатов однократных измерений.</p> <p>Алгоритм обработки многократных измерений.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p><b>Метрология. КИП</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Средства измерений виды и методы средств измерений.</p> <p>Метрологические показатели и метрологические характеристики средств измерений. Группы характеристик средств измерений.</p> <p>Классификация средств измерений.</p> <p>Виды и методы измерений.</p> <p>Классы точности средств измерений и их условные обозначения.</p> <p>Метрологическое обеспечение испытаний, специализированные измерительные приборы и инструменты (виброметры, шумомеры, измерители дымности отработавших газов, лаги, кренометры и дифференциометры и пр.).</p>
4	<p><b>Стандартизация</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Стандартизация в области обеспечения единства измерений (ОЕИ) - необходимая составляющая техносферной безопасности.</p> <p>Правовые, научные, организационные и технические основы ОЕИ</p> <p>Структура и функции государственной метрологической службы (ГМС).</p> <p>Поверка и калибровка средств измерений. Государственные и локальные поверочные схемы.</p> <p>Государственный метрологический контроль и надзор.</p> <p>Метрологическая служба предприятия (организации), являющегося юридическим лицом.</p> <p>Область технического регулирования и требования безопасности. Федеральный закон «О техническом регулировании».</p> <p>Цели и принципы стандартизации в РФ.</p> <p>Основные положения государственной системы стандартизации (ГСС).</p> <p>Естественнонаучная база стандартизации (система предпочтительных чисел).</p> <p>Стандартизация в машиностроение. Основы взаимозаменяемости.</p> <p>Правила построения ЕСДП (Единой системы допусков и посадок).</p> <p>Отклонения линейных и угловых размеров.</p> <p>Классификация отклонений геометрических параметров.</p> <p>Отклонения формы и расположения. Волнистость и шероховатость поверхностей.</p> <p>Системы образования посадок.</p> <p>Взаимозаменяемость резьбовых соединений.</p> <p>Виды взаимозаменяемости.</p>
5	<p><b>Стандартизация. Формы и методы стандартизации</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Формы и методы стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация</p> <p>Унификация – основная форма стандартизации, уровни и виды унификации.</p> <p>Методы стандартизации и примеры их использования.</p> <p>Международная и региональная стандартизация.</p> <p>Международные организации по стандартизации ИСО и МЭК их структура и функции.</p> <p>Региональные организации по стандартизации.</p> <p>Гармонизация международных, региональных и национальных стандартов на современном этапе.</p>
6	<p><b>Сертификация</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Термины и определения в области сертификации.</p> <p>Цели и принципы сертификации.</p> <p>Объекты сертификации.</p> <p>Роль сертификации в подтверждении качества продукции.</p> <p>Роль сертификации в повышении качества продукции, процессов, услуг.</p> <p>Обязательное подтверждение соответствия и его формы.</p> <p>Добровольная сертификация.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях.            Сертификация импортируемой продукции.            Схемы подтверждения соответствия (схемы сертификации).            Схемы обязательного подтверждения соответствия в РФ и их характеристика. Выбор схемы подтверждения соответствия.            Гармонизация обозначений схем подтверждения соответствия с европейским модульным подходом.            Системы сертификации и их участники.            Системы обязательной сертификации в РФ.            Системы добровольной сертификации.</p>
7	<p><b>Сертификация. Аккредитация</b>            Рассматриваемые вопросы:            Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.            Цели и принципы аккредитации.            Аккредитующие органы. Их полномочия. Порядок аккредитации. Международные организации по аккредитации органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.            Системы качества. Сертификация систем менеджмента качества.            Стандарты ИСО серии 9001 по сертификации систем менеджмента качества (СМК).            Органы по сертификации СМК в РФ. Этапы сертификации СМК.            Сертификация услуг.            Схемы сертификации услуг в РФ.            Оценка материальных и нематериальных услуг. Выбор схемы сертификации услуги.            Управление качеством. Взаимосвязь управления качеством стандартизации и сертификации.            Сертификация судов и судового оборудования классификационными органами (Российский Морской Регистр Судоходства, Российское Классификационное Общество): процедуры сертификации, выдаваемые документы, методы и методики проводимых проверок и испытаний.</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Метод непосредственной оценки</b>            В результате работы на практическом занятии студент проводит измерение методом непосредственной оценки и производит выбор средств измерений для метода непосредственной оценки.</p>
2	<p><b>Метод сравнения с мерой.</b>            В результате работы на практическом занятии студент проводит измерение методом сравнения с мерой</p>
3	<p><b>Обработка результатов многократных равнозначных измерений</b>            В результате работы на практическом занятии студент проводит обработку результатов многократных равнозначных измерений и изучает критерии исключения грубых погрешностей (промахов).</p>
4	<p><b>Проверка соответствия закона распределении нормальному (Гауссову) закону распределения по критерию согласия Пирсона.</b>            В результате работы на практическом занятии студент проводит обработку результатов многократных измерений, проверку соответствия закона распределении нормальному (Гауссову) закону распределения по критерию согласия Пирсона.</p>
5	<p><b>Стандартизация шероховатости поверхности</b>            В результате работы на практическом занятии студент изучает стандартизацию шероховатости поверхности</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	Контроль калибров на горизонтальном оптиметре. В результате работы на практическом занятии студент проводит контроль калибров на горизонтальном оптиметре.
7	Контроль параметров метрической цилиндрической резьбы. В результате работы на практическом занятии студент проводит контроль параметров метрической цилиндрической резьбы.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом, литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / Аристов А.И., Приходько В.М., Сергеев И.Д. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004750-8. - Текст : электронный.	URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/424613">https://znanium.com/catalog/product/424613</a> – Режим доступа: по подписке.
2	Шклярова, Е. И. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : Сборник вопросов и задач / Е. И. Шклярова. - Москва : МГАВТ, 2010. - 36 с. - Текст : электронный.	URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/403709">https://znanium.com/catalog/product/403709</a>
3	Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В.И. Колчков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 432 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-638-4. - Текст : электронный.	URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/987721">https://znanium.ru/catalog/product/987721</a> . – Режим доступа: по подписке.
4	Карпова, О. В. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие / О. В. Карпова, И. Н. Максимова. – Москва	URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2226429">https://znanium.ru/catalog/product/2226429</a> . – Режим доступа: по подписке.

	; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. - 244 с. – ISBN 978-5-9729-2334-2. - Текст : электронный.	
5	Фаюстов, А. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество : учебник / А. А. Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 504 с : ил., табл. - ISBN 978-5-9729-0447-1. - Текст : электронный.	URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1167759">https://znanium.com/catalog/product/1167759</a> . – Режим доступа: по подписке.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>);

Официальный сайт Минтранса России (<https://mintrans.gov.ru/>);

Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"  
<https://znanium.com>

Справочная правовая система «Консультант Плюс»  
<http://www.consultant.ru>

Сайт Научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) <http://library.miit.ru>

Сайт Российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru>

Международная реферативная база данных научных изданий «Web of science» <https://clarivate.com/products/web-of-science/databases/>

Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки России <http://www.gpntb.ru>

Российский морской регистр судоходства <http://www.rs-class.org/ru/>

Сайт Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) <http://www.viniti.ru>

Федеральная служба государственной статистики: [www.gks.ru](http://www.gks.ru)  
[www.gks.ru](http://www.gks.ru)

Math.ru [www.math.ru](http://www.math.ru)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Операционная система (Полная лицензионная версия)

Офисный пакет приложений Office (Word, Excel, PowerPoint) (Полная лицензионная версия)

Система автоматизированного проектирования Компас

ПО к тренажеру судовой энергетической установки Medium Speed Engine Room (MSER)

ПО к тренажеру машинного отделения ERT 6000

ПО к тренажеру машинного отделения ERS 5000

Комплект мультимедийных обучающих модулей и мультимедийных тренажерных программ UNITEST

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

2. Помещения для проведения практических (лабораторных) работ, оснащенные следующим оборудованием: прибор для определения шероховатости контактным способом, твердомеры электронные ТЭМП–2, ТЭМП–3, штангенциркули ШЦ–I–125–01, микрометры, индикаторы часового типа ИЧ–10, нутромеры, мультиметры, лабораторная модель микрометра, линейки, плакаты.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры  
«Судовые энергетические установки,  
электрооборудование судов и  
автоматизация» Академии водного  
транспорта

С.М. Крутиёв

Согласовано:

Заведующий кафедрой СЭУ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

В.А. Зябров

А.А. Гузенко