МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

Колледж Академии водного транспорта

УТВЕРЖДАЮ

Директор академии

Гузенко А.А.

(подпись, Ф.И.О.)

«19» апреля 2023

Автор преподаватель Лифарь Игорь Иванович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Метрология и стандартизация

Специальность: 26.02.03 Судовождение

Квалификация выпускника: Старший техник-судоводитель с правом

эксплуатации судовых энергетических установок

Форма обучени: Очная

Год начала подготовки: 2023

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии академии

Протокол № 7

«18» апреля 2023 г.

Председатель УМК

Гузенко А.А.

(подпись, Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10	
4.	контроль и оценка результатов освоения учебной		
	дисциплины	12	
5.	методические указания для обучающихся по освоению		
	ДИСЦИПЛИНЫ	14	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология и стандартизация

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими общеобразовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

ОП.04 Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО (ОК, ПК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна;
 - ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном;
 - ПК 1.3. Эксплуатировать судовые энергетические установки;
- ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки;
- ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки, выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. Пользоваться средствами измерений физических величин;
- 2. Соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты,
 - 3. Учитывать погрешности при проведении судовых измерений,
 - 4. Исключать грубые погрешности в серии измерений,
- 5. Пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. Основные понятия и определения метрологии и стандартизации;
- 2. Принципы государственного метрологического контроля и надзора;
- 3. Принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации;
- 4. Правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта;
- 5. Основные понятия и определения метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров.
- **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	24
контрольные работы	0
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	0
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Метрология и стандартизация

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК, ПК) и компетентности (К)	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы метрол	ТОГИИ			
Тема 1.1 Основные	1. Введение. Правовые основы метрологической деятельности.		ОК1; ОК2	1
понятия и определения метрологии	2. Основные понятия и определения метрологии.	2	OK1; OK2	1
Тема 1.2 Основы	1. Общая характеристика объектов измерений.	2	OK1; OK2; OK3	1
технических измерений	Практическая работа 1 «Эталоны единиц средств измерений».	2	OK1; OK2; OK3	2
	2. Понятие о видах, методах и средствах измерений.	2	OK1; OK2; OK3	1
	Практическая работа 2 «Метрологические свойства и характеристики средств измерений».	2	OK1; OK2; OK3	2
	3. Точность методов и результатов измерения.	2	OK1; OK2; OK3	1
	Практическая работа 3 «Виды погрешностей».	2	ОК1; ОК2; ОК3	2
Тема 1.3 Техническое законодательство как	1. Понятие о техническом регулировании и техническом регламенте.	2	ПК1.1; ПК1.2; ПК1.3;	1
основа метрологии и	Практическая работа 4 «Технический регламент о безопасности	2	ПКЗ.1; ПКЗ.2	2
стандартизации	объектов внутреннего водного транспорта»			
Тема 1.4 Средства	Практическая работа 5 «ПКМД Штриховые инструменты».	1	ОК2; ОК3	2
измерения для линейных величин	Практическая работа 6 «Гладкие калибры»	1	ОК2; ОК3	2
Раздел 2 Основы метрол	огического обеспечения			
Тема 2.1 Основы	1. Понятие метрологического обеспечения.		OK1; OK4	1
метрологического обеспечения	2. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения.	1	OK1; OK4	1
	Практическая работа 7 «Поверка и калибровка средств измерения».	2	OK1; OK4	2
Тема 2.2 Правовые основы обеспечения	1. Цели, задачи и состав государственной системы обеспечения единства измерений.	_	ОК4; ОК7	1
единства измерений.	2. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».	1	OK4; OK7	1
Раздел 3 Основы стандартизации				
Тема 3.1 Сущность	1. Цели, задачи, принципы, методы и функции стандартизации	2	ОК7; ОК9; ОК10	1

стандартизации,	2. Основные понятия в области стандартизации		ОК7; ОК9; ОК10	1
нормативные документы	3. Нормативные документы по стандартизации		ОК7; ОК9; ОК10	1
по стандартизации.	4. Понятие о ГСС. Состав и назначение стандартов ГСС РФ.		OK4; OK5; OK10	1
	Практическая работа 8 «Стандарт предприятия»	2	OK4; OK5; OK10	2
Тема 3.2 Правовые основы стандартизации.	1. Международная государственная система стандартизации в СНГ.	2	OK4; OK6; OK10	1
	2. Международные организации по стандартизации ИСО и МЭК.	2	OK4; OK6; OK10	1
Раздел 4 Стандартизация	я основных норм взаимозаменяемости			
Тема 4.1 Основные	1. Основные термины и определения	2	OK1; OK2; OK3	1
понятия и определения о	2. Определение годности действительных размеров	2	OK1; OK2; OK3	1
размерах, отклонениях, допусках и посадках	Практическая работа 9 «Графические изображения размеров и отклонений»	2	ОК1; ОК2; ОК3	2
Тема 4.2 Система допусков и посадок для	1. Основные понятия о посадках. Посадки в системе отверстий и системе вала.		ОК1; ОК2; ОК3	1
гладких элементов	2. Общие понятия о системе допусков и посадок. ЕСПД	2	OK1; OK2; OK3	1
деталей.	3. Указание точности размеров.	2	OK1; OK2; OK3	1
	4. Приемочные границы при определении действительного размера.		ОК1; ОК2; ОК3	1
	Практическая работа 10, 11 «Определение характера посадок с учетом заданных размеров вала и отверстий. Определение характера посадок в ЕСДП»	2	OK1; OK2; OK3	2
Тема 4.3 Нормирование	1. Поверхности (профили) номинальные и реальные		ОК1; ОК2; ОК3	1
расположения поверхностей	2. Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей.	2	OK1; OK2; OK3	1
1	Практическая работа 12 «Чтение чертежей содержащих условные обозначения допусков формы и расположения поверхностей».	2	OK1; OK2; OK3	2
Раздел 5 Качество продукции				
Тема 5.1 Общие понятия качества продукции	1. Основные понятия и определения в области качества продукции	2	ОК5; ОК7;ОК8	1
	2. Технико-экономические показатели качества продукции.		ОК5; ОК7; ОК8	1
	Практическая работа 13 «Выбор номенклатуры показателей качества продукции»	2	OK5; OK7; OK8	2

Тема 5.2 Сущность	1. Сущность управления качеством продукции. Основы	2		1
управления качеством	сертификации.	2	OK6; OK7; OK9;	1
продукции	Практическая работа 14 «Экономическая эффективность	2	OK10	2
	стандартизации и унификации».	2		2
Тема 5.3	1. Обеспечение безопасности плавания. Международная морская		ОК6; ОК7; ОК9;	1
Стандартизация в	организация ИМО.	2	OK10	1
деятельности	2. Оценка точности места судна. Способы оценки точности места	2	ПК1.1 ПК1.2; ПК1.3	1
судоводителя	судна. СКП. Оценка и анализ точности счислимого места судна.		11K1.1 11K1.2, 11K1.3	I
	Всего	52		

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета метрологии и стандартизации.

Кабинет метрологии и стандартизации №207.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Посадочных мест 52.

Специализированная мебель.

Плакаты, стенды.

Мобильный комплект для презентаций - 1 шт., в составе:

Проектор BENQ MP610 800х600, экран со стойкой 2х2 м,

ноутбук ACER Aspire 5720Z Intel Pentium 1.86 GHz 2 Gb DDR2, 120 Gb HDD.

Используемое программное обеспечение:

Microsoft Windows 7; MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), 7-Zip, Mozilla Firefox.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Наименование издания	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, практикум и т.п., ссылка на информационный ресурс)	Реквизиты издания/доступ к информационному ресурсу
Основная литерат		ая литература	
Стандартизаци	А. Г. Сергеев, В. В.	учебник и практикум	Москва:
яи	Терегеря	для среднего	Издательство
сертификация	терегеря	профессионального	Юрайт, 2019. —

		образования	323 c
		https://www.biblio-	
		online.ru/bcode/433666	
Маже а жажия		учебное пособие	2-е изд. — Москва
Метрология,		https://new.znanium.co	: ФОРУМ :
стандартизация	Е. Б Герасимова.	m/catalog/product/9678	ИНФРА-М, 2019.
и сертификация		60	— 224 c.
	Дополните	льная литература	,
Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяе	В. Д.Мочалов	учебное пособие https://new.znanium.co m/catalog/product/1020 742	2-е изд., стереотип. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 264 с.
МОСТИ	A II A assembly		
Метрология, стандартизация , сертификация	А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин	учебное пособие https://new.znanium.co m/catalog/product/9614 71	Москва : ИНФРА- М, 2019. — 256 с.
Стандартизаци я, метрология и подтверждение соответствия	И. М. Лифиц.	учебник и практикум для среднего профессионального образования https://www.biblio-online.ru/bcode/426016	3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 362 с.
Интернет-ресурсы			

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

<u>https://library.gumrf.ru</u> – электронная библиотека ГУМРФ

www.biblio-online.ru - OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ»

<u>https://znanium.com</u> - электронно-библиотечная система "Знаниум" Учебнометодические материалы и литература

https://www.gost.ru/portal/gost - Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

http://www.vniiki.ru - Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия («Стандартинформ»)
 http://www.iso.ch - Международная организация по стандартизации (ИСО)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения, устного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов, докладов, проектов, исследований.

Результаты обучения		Формы и методы контроля и оценки	
	(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
Oc	военные знания:		
1.	Знать основные понятия и определения метрологии и стандартизации;	Текущий контроль (устный опрос); тестирование; реферат; итоговый	
2.	Знать принципы государственного	контроль в форме	
	метрологического контроля и надзора;	дифференцированного зачета по	
3.	<i>Знать</i> принципы построения	дисциплине	
	международных и отечественных		
	технических регламентов, стандартов,		
	область ответственности различных		
	организаций, имеющих отношение к		
	метрологии и стандартизации;		
4.	<i>Знать</i> правила пользования техническими		
	регламентами, стандартами, комплексами		
	стандартов и другой нормативной		
	документацией в области водного		
_	транспорта;		
5.	<i>Знать</i> основные понятия и определения		
	метрологии, виды погрешностей,		
	погрешности определения навигационных		
X 7	параметров		
	военные умения:		
1.	Уметь пользоваться средствами измерений	Текущий контроль (устный опрос);	
	физических величин;	тестирование; реферат; итоговый	
2.	<i>Уметь</i> соблюдать технические регламенты,	контроль в форме	
	правила, нормы и стандарты,	дифференцированного зачета по	
3.	Уметь учитывать погрешности при	дисциплине	
4	проведении судовых измерений,		
4.	Уметь исключать грубые погрешности в		
5	серии измерений, Уметь пользоваться стандартами,		
٥.	1		
	комплексами стандартов и другой нормативной документацией;		
Cd	ормированность компетенций:		
Cq	орыпрованность компетенции.	Такушний контроль в форма	
	С 1.1. Планировать и осуществлять переход в	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и устного	
	нку назначения, определять местоположение	опроса. Промежуточная аттестация - в	
суд	цна	форме дифференцированного зачета	
		Текущий контроль в форме	
ПК	С 1.2. Маневрировать и управлять судном	экспертного наблюдения и устного	
		okonopinoro nuomogenna a yernoro	

	опроса. Промежуточная аттестация - в
	форме дифференцированного зачета
	Текущий контроль в форме
ПК 1.3. Эксплуатировать судовые	экспертного наблюдения и устного
энергетические установки	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
энергетические установки	опроса. Промежуточная аттестация - в
	форме дифференцированного зачета
ПК 3.1. Планировать и обеспечивать	Текущий контроль в форме
безопасную погрузку, размещение, крепление	экспертного наблюдения и устного
груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки	опроса. Промежуточная аттестация - в
	форме дифференцированного зачета
ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во	Текущий контроль в форме
время погрузки, выгрузки и обращения с	экспертного наблюдения и устного
опасными и вредными грузами во время рейса	опроса. Промежуточная аттестация - в
	форме дифференцированного зачета
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Экспертное наблюдение и оценка
профессиональной деятельности	выполнения практических заданий.
применительно к различным контекстам	выполнения практических задании.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и	
интерпретацию информации, необходимой для	Экспертное наблюдение и оценка
выполнения задач профессиональной	выполнения практических заданий.
деятельности	
ОК 03. Планировать и реализовывать	D
собственное профессиональное и личностное	Экспертное наблюдение и оценка
развитие	выполнения практических заданий.
ОК 04. Работать в коллективе и команде,	
эффективно взаимодействовать с коллегами,	Экспертное наблюдение и оценка
руководством, клиентами	выполнения практических заданий.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	
коммуникацию на государственном языке	Экспертное наблюдение и оценка
Российской Федерации с учетом особенностей	выполнения практических заданий.
социального и культурного контекста	выполнения практи теских задании.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	
позицию, демонстрировать осознанное	
1 1	Экспертное наблюдение и оценка
поведение на основе традиционных	выполнения практических заданий.
общечеловеческих ценностей, применять	
стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	Экспертное наблюдение и оценка
среды, ресурсосбережению, эффективно	выполнения практических заданий.
действовать в чрезвычайных ситуациях	•
ОК 08. Использовать средства физической	
культуры для сохранения и укрепления	Экспертное наблюдение и оценка
здоровья в процессе профессиональной	выполнения практических заданий.
деятельности и поддержания необходимого	
уровня физической подготовленности	
ОК 09. Использовать информационные	Экспертное наблюдение и оценка
технологии в профессиональной деятельности	выполнения практических заданий.
ОК 10. Пользоваться профессиональной	Экспертное наблюдение и оценка
документацией на государственном и	выполнения практических заданий.
иностранном языках	і выполнення практи теских задании.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции являются основным видом учебных занятий. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний обучающийся должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях выяснять преподавателя интересующие нужно ответы на ИЛИ затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое изучение мнение.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» Академия водного транспорта

Колледж Академии водного транспорта Автор преподаватель первой категории Юдина Наталья Игоревна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Специальность: 26.02.03 Судовождение

Квалификация выпускника: Старший техник-судоводитель с правом

эксплуатации судовых энергетических установок

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2023

Москва 2023 г.

Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (далее-ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу ОП.04 Метрология и стандартизация.

ФОС включает компетентностно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Рабочей программой дисциплины «Метрология и стандартизация» предусмотрено формирование следующих компетенций:

Код	Результаты освоения ООП	Планируемые результаты освоения
компетенции	(содержание компетенций)	дисциплины
OK-1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	31 Знать основные понятия и определения метрологии и стандартизации; 32 Знать принципы
OK-2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	государственного метрологического контроля и надзора; 33 Знать принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации;
ОК-3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	34 Знать правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного
ОК-4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	транспорта; 35 Знать основные понятия и определения метрологии, виды погрешностей, погрешности
OK-5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	определения навигационных параметров УІ Уметь пользоваться средствами измерений физических величин; У2 Уметь соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты,
ОК-6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	УЗ Уметь учитывать погрешности при

	демонстрировать осознанное	проведении судовых измерений,
	поведение на основе	<i>У4 Уметь</i> исключать грубые
	традиционных общечеловеческих	погрешности в серии измерений,
	ценностей, применять стандарты	<i>У5 Уметь</i> пользоваться стандартами,
	антикоррупционного поведения	комплексами стандартов и другой
	Содействовать сохранению	нормативной документацией;
	окружающей среды,	
ОК-7	ресурсосбережению, эффективно	
	действовать в чрезвычайных	
	ситуациях	
	Использовать средства	
	физической культуры для	
	сохранения и укрепления здоровья	
ОК-8	в процессе профессиональной	
	деятельности и поддержания	
	необходимого уровня физической	
	подготовленности	
	Использовать информационные	
ОК-9	технологии в профессиональной	
	деятельности	
	Пользоваться профессиональной	
011.10	документацией на	
ОК-10	государственном и иностранном	
	языках	
	Планировать и осуществлять	
ПК-1.1.	переход в точку назначения,	
	определять местоположение судна	
	Маневрировать и управлять	
ПК-1.2.	судном	
	Эксплуатировать судовые	
ПК-1.3.	энергетические установки	
	Планировать и обеспечивать	
	безопасную погрузку, размещение,	
ПК-3.1.	крепление груза и уход за ним в	
	течение рейса и выгрузки	
	Соблюдать меры	
	предосторожности во время	
ПК-3.2.		
111\\-3.2.	погрузки, выгрузки и обращения с	
	опасными и вредными грузами во	
	время рейса	

2. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Контролируемые темы дисциплины	Код контролируемых знаний и умений	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия и определения метрологии	ОК-1; ОК-2	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме

	T		21.1
			дифференцированного зачета по дисциплине
2	Основы технических измерений	OK-1; OK-2; OK-3	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
3	Техническое законодательство как основа метрологии и стандартизации	ПК-1.1; ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-3.1, ПК-3.2	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
4	Средства измерения для линейных величин	OK-2; OK-3	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
5	Основы метрологического обеспечения	OK-1; OK-4	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
6	Правовые основы обеспечения единства измерений.	OK-4; OK-7	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
7	Сущность стандартизации, нормативные документы по стандартизации.	OK-7; OK-9; OK-10	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
8	Правовые основы стандартизации	OK-4; OK-6; OK-10	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
9	Основные понятия и определения о размерах, отклонениях, допусках и посадках	OK-1; OK-2; OK-3	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
10	Система допусков и посадок для гладких элементов деталей.	OK-1; OK-2; OK-3	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
11	Нормирование расположения поверхностей	OK-1; OK-2; OK-3	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине

12	Общие понятия качества продукции	OK-5; OK-7; OK-8	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
13	Сущность управления качеством продукции	OK-1; OK-4; OK-5; OK-6; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине
14	Стандартизация в деятельности судоводителя	ОК-6; ОК-7; ОК-9; ОК-10; ПК-1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3	устный опрос, тестирование; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по дисциплине

3. Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Результат	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и					
обучения	1	Процедура				
по дисциплине	2	3	4	5	оценивания	
31 Знать основные понятия и определения метрологии и стандартиза ции;	Отсутствие знаний или фрагментарн ые представлен ия об основных понятиях и	Неполные представлен ия об основных понятиях и определения х метрологии	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных понятиях и	Сформирова нные систематиче ские Представлен ия об основных понятиях и	- устный опрос, - тестировани е, - дифференцир ованный зачет	
	определения x метрологии и стандартиза ции;	и стандартиза ции;	определениях метрологии и стандартизации ;	определения x метрологии и стандартиза ции;		
32 Знать принципы государстве нного метрологиче ского контроля и надзора;	Отсутствие знаний или фрагментарн ые представлен ия о принципах государствен ного метрологиче ского контроля и надзора;	Неполные представлен ия о принципах государстве нного метрологиче ского контроля и надзора;	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о принципах государственно го метрологическ ого контроля и надзора;	Сформирова нные систематиче ские Представлен ия о принципах государстве нного метрологиче ского контроля и надзора;	- устный опрос, - тестировани е, - дифференцир ованный зачет	
33 Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	- устный опрос,	

пришини	знаний или	представлен	ые, но	нные	_ 1
принципы построения	фрагментарн	представлен ия о	· · ·		- тестировани
*			содержащие	систематиче	e,
международ ных и	ые	принципах	отдельные пробелы	СКИЕ	-
	представлен	построения	•	Представлен	дифференцир
отечественн	О ВИ	международ	представления	О ВИ	ованный
ЫХ	принципах	ных и	о принципах	принципах	зачет
технических	построения	отечественн	построения	построения	
регламентов	международ	ЫХ	международны	международ	
,	ных и	технических	ХИ	ных и	
стандартов,	отечественн	регламентов	отечественных	отечественн	
область	ЫХ	, стандартов,	технических	ЫХ	
ответственн	технических	областях	регламентов,	технических	
ости	регламентов,	ответственн	стандартов,	регламентов,	
различных	стандартов,	ости	областях	стандартов,	
организаций	областях	различных	ответственност	областях	
, имеющих	ответственн	организаций	и различных	ответственн	
отношение к	ости	, имеющих	организаций,	ости	
метрологии	различных	отношение к	имеющих	различных	
И	организаций,	метрологии	отношение к	организаций	
стандартиза	имеющих	И	метрологии и	, имеющих	
ции;	отношение к	стандартиза	стандартизации	отношение к	
	метрологии	ции;	;	метрологии	
	И			И	
	стандартиза			стандартиза	
242	ции;	TT	C1	ции;	
34 Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	- устный
правила	знаний или	представлен	ые, но	нные	onpoc,
пользования	фрагментарн	О ВИ	содержащие	систематиче	тестировани
технически	ые	правилах	отдельные	СКИЕ	е,
МИ	представлен	пользования	пробелы	Представлен	-
регламентам	ИЯ О	техническим	представления	О ВИ	дифференцир
И,	правилах	И	о правилах	правилах	ованный
стандартами	пользования	регламентам	пользования	пользования	зачет
,	техническим	И,	техническими	техническим	
комплексам	И	стандартами	регламентами,	И	
И	регламентам	,	стандартами,	регламентам	
стандартов и другой	и, стандартами,	комплексам и стандартов	комплексами	И,	
и другои нормативно	комплексами	и стандартов и другой	стандартов и другой	стандартами	
й	стандартов и	и другои нормативно	другои нормативной	, комплексам	
и документац	другой	нормативно й	документацией	и стандартов	
документац ией в	другои нормативной	и документац	в области	и стандартов и другой	
иеи в области	документаци	документац ией в	водного	и другои нормативно	
водного	ей в области	области	транспорта;	нормативно й	
транспорта;	водного	водного	ipanonopia,	и документаци	
Tpanonopia,	транспорта;	транспорта;		ей в области	
	ipanenopia,	ipanenopia,		водного	
				транспорта;	
35 Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	- устный
основные	знаний или	представлен	ые, но	нные	- устный опрос,
понятия и	фрагментарн	представлен ия об	содержащие	систематиче	-
поплики и		I II I U U	- содержащие	orio i civia i fi TC	
определения	ые	основных	отдельные	ские	тестировани

	1	Γ			
метрологии,	представлен	понятиях и	пробелы	Представлен	-
виды	ия об	определения	представления	ия об	дифференцир
погрешностей	основных	X	об основных	основных	ованный
, погрешности	понятиях и	метрологии,	понятиях и	понятиях и	зачет
определения	определения	видах	определениях	определения	
навигационны	X	погрешносте	метрологии,	X	
х параметров	метрологии,	й,	видах	метрологии,	
	видах	погрешност	погрешностей,	видах	
	погрешносте	И	погрешности	погрешносте	
	й,	определения	определения	й,	
	погрешности	навигационн	навигационных	погрешност	
	определения	ых	параметров	И	
	навигационн	параметров	inapamerpob	определения	
	ых	параметров		навигационн	
	параметров			ых	
	параметров				
У1 Уметь	Отоулотрио	В палом	В папом	параметров Сформирова	- устный
	Отсутствие	В целом	В целом	1 1 1	- устный опрос,
пользоваться	умений	удовлетвори	удовлетворител	нные умения	- onpoc,
средствами	или	тельные, но	ьные, но	пользоваться	тестировани
измерений	фрагментарн	не	содержащее	средствами	e,
физических	ые	систематизи	отдельные	измерений	-
величин;	умения	рованные	пробелы	физических	дифференцир
	пользоваться	умения	умения	величин;	ованный
	средствами	пользоватьс	пользоваться		зачет
	измерений	Я	средствами		
	физических	средствами	измерений		
	величин;	измерений	физических		
		физических	величин;		
		величин;			
У2 Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформирова	- устный
соблюдать	умений	удовлетвори	удовлетворител	нные умения	onpoc,
технические	или	тельные, но	ьные, но	соблюдать	-
регламенты,	фрагментарн	не	содержащее	технические	тестировани
правила,	ые	систематизи	отдельные	регламенты,	e,
нормы и	умения	рованные	пробелы	правила,	-
стандарты,	соблюдать	умения	умения	нормы и	дифференцир
	технические	соблюдать	соблюдать	стандарты,	ованный
	регламенты,	технические	технические	'''	зачет
	правила,	регламенты,	регламенты,		
	нормы и	правила,	правила, нормы		
	стандарты,	нормы и	и стандарты,		
	Tunidab ibi,	стандарты,			
УЗ Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформирова	- устный
учитывать	умений	удовлетвори	удовлетворител	нные умения	опрос,
погрешности	умении или	тельные, но		учитывать	-
-			ьные, но	_	тестировани
при	фрагментарн	не	содержащее	погрешност	е,
проведении	ые	систематизи	отдельные	и при	-
судовых	умения	рованные	пробелы	проведении	дифференцир
измерений,	учитывать	умения	умения	судовых	ованный
	погрешности	учитывать	учитывать	измерений,	зачет
	при	погрешност	погрешности		
	проведении	и при	при		

	судовых измерений,	проведении судовых измерений,	проведении судовых измерений,		
у4 уметь исключать грубые погрешности в серии измерений,	Отсутствие умений или фрагментарные умения исключать грубые погрешности в серии измерений,	В целом удовлетвори тельные, но не систематизи рованные умения исключать грубые погрешност и в серии измерений,	В целом удовлетворител ьные, но содержащее отдельные пробелы умения исключать грубые погрешности в серии измерений,	Сформирова нные умения исключать грубые погрешност и в серии измерений,	- устный опрос, - тестировани е, - дифференцир ованный зачет
У5 Уметь пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацие й.	Отсутствие умений или фрагментарные умения пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией.	В целом удовлетвори тельные, но не систематизи рованные умения пользоватьс я стандартами , комплексам и стандартов и другой нормативно й документац ией.	В целом удовлетворител ьные, но содержащее отдельные пробелы умения пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией	Сформирова нные умения пользоваться стандартами , комплексам и стандартов и другой нормативно й документаци ей.	- устный опрос, - тестировани е, - дифференцир ованный зачет

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

1. Вид текущего контроля: Устный опрос

Вопросы для устного опроса на учебных занятиях

- 1. Назовите предмет и задачи метрологии как науки.
- 2. Дайте определение основных понятий в области измерения: объект измерения, измерительный эксперимент, цель измерительного эксперимента, измерительная задача, постановка и измерительного эксперимента.
 - 3. Назовите последовательность этапов измерительного эксперимента.
 - 4. Дайте понятие качества измерений.
- 5. Чем обусловлена необходимость обеспечения единства измерений в условиях рыночной экономики?
 - 6. Перечислите основные показатели качества измерений.
 - 7. Дайте определение точности измерений.
 - 8. Перечислите основные количественные характеристики точности.
- 9. Назовите основные НД, регламентирующие показатели точности измерений.
- 10. Назовите характеристики достоверности и перечислите требование к ним.
- 11. В чем сущность понятия «единство измерений», почему единство измерений характеризует качество измерений?
 - 12. Дайте определение характеристик единства измерений.
- 13. В чем состоит метрологическая направленность закона «Об обеспечении единства измерений»?
- 14. В чем сущность сертификации СИ? Как влияет качество сертификационных работ на обеспечение единства измерений?
- 15. Перечислите способы уменьшения систематических и случайных погрешностей результатов измерений.
 - 16. Дайте понятие метрологического обеспечения (МО).

- 17. Перечислите основные цели разработки МО.
- 18. Назовите основные задачи, решаемые при разработке МО.
- 19. Перечислите основные НД, регламентирующие обеспечения единства измерений.
 - 20. Обоснуйте необходимость государственного регулирования ОЕИ.
 - 21. Что входит в систему государственной поверки калибровки СИ?
- 22. Кто осуществляет контроль и надзор за деятельностью систем государственных испытаний СИ и государственной поверки калибровки СИ?
- 23. В чем заключаются задачи системы стандартных образцов состава и свойств вещества и материалов в обеспечении единства измерений?
- 24. Что составляет основу MO? Назовите роль МВИ при разработке MO?
 - 25. Сформулируйте требования к техническим средствам поверки.
 - 26. Дайте понятие методики выполнения измерений.
 - 27. Назовите основные службы, входящие в МС.
 - 28. Какие средства измерений необходимо подвергать поверке?
 - 29. Перечислите основные виды поверок.
 - 30. Основные понятия в области стандартизации.
 - 31. Цели и задачи стандартизации.
- 32. Виды нормативных документов установленные ФЗ «О техническом регулировании».
 - 33. Краткая характеристика истории развития стандартизации.
 - 34. Развитие стандартизации в Российской Федерации.
 - 35. История развития международной организации по стандартизации.
- 36. Основные принципы стандартизации. Функции стандартизации. Методы стандартизации.
 - 37. В чем заключается метод упорядочения объектов стандартизации.
 - 38. Оптимизация параметров стандартизации
 - 39. Общий порядок разработки нормативных документов
 - 40. Применение стандартов. Применение международных стандартов

- 41. Сферы распространения ФЗ «О техническом регулировании».
- 42. Перечислить принципы технического регулирования.
- 43. Какие минимально необходимые требования, с учетом степени риска причинения вреда, устанавливают технические регламенты.
- 44. Перечислить цели и принципы стандартизации установленные в Законе «О техническом регулировании».
- 45. Какие нормативные документы, определены Законом как действующие на территории Российской Федерации.
- 46. Кто и каким образом осуществляет государственный контроль и надзор за требованиями технических регламентов.
 - 47. Существующие системы стандартизации в РФ.
 - 48. Система стандартов технической подготовки производства.
- 49. Стандарты обеспечивающие качество продукции на стадии эксплуатации.
- 50. Общероссийские классификаторы технико-экономической информации.
 - 51. Перечислить основные организации по стандартизации.
 - 52. Сферы деятельности ИСО и основные объекты стандартизации.
- 53. Что такое подтверждение соответствия? Дайте определение сертификации. Что такое сертификация первой стороной?
 - 54. Что является объектом ПС?
- 55. Цели ПС и каким образом они достигается. Какие формы ПС вы знаете.
- 56. Определить случаи и цели проведения добровольного подтверждения соответствия.
 - 57. Что может служить доказательством «третьей стороны».
- 58. Какая форма обязательного подтверждения соответствия является приоритетной.
- 59. В какой из схем обязательного подтверждения соответствия не требуется участие «третьей стороны».

- 60. Какую схему ДС следует применять для продукции с простой конструкцией и степень потенциальной опасности которой невысока.
 - 61. Сущность аккредитации. В каких целях она проводится.
 - 62. Перечислите основные этапы процедуры аккредитации.
 - 63. Чем определяется техническая компетентность ИЛ.
 - 64. Перечислите основные функции ОС.
- 65. Назовите цели сертификации СМК. Основные этапы процесса сертификации СМК.
 - 66. Инспекционный контроль за сертифицированной СМК.
 - 67. Основные этапы проведения аккредитации ОС и ИЛ.

Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Показатели и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели
	 обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
отлично	 обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
хорошо	 обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого

	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: — излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; — не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; — излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого
не удовлетворительно	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал

2. Вид текущего контроля: Тестирование

Перечень тестовых заданий для текущего контроля знаний

Время проведения теста: 40 минут

1. Тестовые задания по теме: «Метрология»

- 1. Погрешность, возникающая из-за неверного применения средств измерений, называется...
 - а) методической;
 - б) инструментальной;
 - в) дополнительной;
 - г) основной.
- 2.Организация, выполняющая работы по обеспечению единства измерений в стране на межрегиональном и межотраслевом уровне и осуществляющая государственный метрологический контроль и надзор, называется...
 - а) государственной метрологической службой;
 - б) метрологической службой государственных органов управления;
- в) метрологическим научным центром; метрологической службой юридических лиц.
- 3.Одной из главных задач метрологии является обеспечение _____ измерений.
- 4. Совокупность операций, имеющих целью определить значение величины, называется
 - а) измерением;
 - б) испытанием;
 - в) анализом;
 - г) нормированием.
- 5. Отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой физической величины, называется...

а) погрешностью;
б) точностью;
в) достоверностью;
г) диапазоном.
6. Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их
единства к требуемой точности называется
7. Метод, позволяющий определить искомую величину через
связанные с ней определенной зависимостью характеристики,
называется методом
а) косвенных измерений;
б) прямых измерений;
в) непосредственного сличения;
г) сличения с помощью компаратора.
8. Экстремальные значения измеряемой и влияющей величины,
которые средства измерения может выдержать без разрушения и
ухудшения его метрологических характеристик, называют
условиями измерений.
а) предельными;
б) рабочими;
в) нормальными;
г) техническими.

- 9. Эталон, воспринимающий размер единиц от вторичных эталонов, называется ...
- 10. Условия измерений, при которых значения влияющих величин находятся в пределах рабочей области, называются...
 - а) рабочими;
 - б) нормальными;
 - в) предельными;
 - г) техническими.

состояние	до наступления	предельно	ого состоян	ния назы	вается	
а) дол	лговечностью;					
б) ста	абильностью;					
в) без	зотказностью;					
г) точ	ностью.					
12.C	груктурное	подраздел	ение	Госстанд	(арта (страны,
осуществл	яющее государ	ственный м	метрологи	ческий н	сонтроль и	надзор
на закрепл	енной террито	рии, назыв	ается			
a) opi	ганом государст	венной метр	ологическ	ой служб	ы;	
б) ме	трологической с	лужбой юр	идических	лиц;		
в) ме	трологическим	научным це	ентром;			
г) ме	грологической с	лужбой гос	ударственн	ых орган	ов управлен	ия.
13. П	Іоверка утверж	денных ти	пов средс	гв измер	ений при в	ыпуске
из произв	одства и ремон	га, при вво	зе по импо	рту назы	вается	
14. Ч	исловое значен	ие линейно	й величин	іы назыв	ается	
a) pas	вмером;					
б) пај	раметром;					
в) до	пуском;					
г) пос	садкой.					
15.	Составляюща	ія погреі	шности	измерені	ия, остаі	ющаяся
постоянно	й при повторн	ных измере	ениях одн	ой и то	ой же физі	ической
величины,	, называется		_погрешн	остью.		
а) сис	стематической;					
б) слу	учайной;					
в) або	солютной;					
г) суб	бъективной.					
16.	Способность	эталона	удержива	ть неиз	зменным	размер
	одимой им един					ремени

называется...

11. Свойство средства измерения сохранять свое работоспособное

	17.Pa3	дел м	метрологии, вк	люч	ающий компл	ексы взаі	имосвязаннь	JΧ
общи	х пра	вил,	направленные	на	обеспечение	единства	измерений	И
едино	образі	ия ср	едств, называе	тся_	ме	трологией	Í .	

- 18. Качественная характеристика средства измерения, отражающая неизменность во времени его метрологических характеристик, называется...
 - а) стабильностью;
 - б) безотказностью;
 - в) долговечностью;
 - г) точностью.
- 19. Значение, вычисляемое как отношение значения абсолютной погрешности к нормирующему значению, называется

____погрешностью

- а) относительной;
- б) приведенной;
- в) систематической;
- г) случайной.
- 20. Организация, являющаяся держателем эталонов, проводящая исследования в области теории измерений, принципов и методов измерений, называется ...
 - а) метрологической службой юридических лиц;
 - б) метрологическим научным центром;
 - в) органом государственной метрологической службы;
 - г) метрологической службой государственных органов управления.

2. Тестовые задания по теме: «Переменный электрический ток»

Тест № 2 « Стандартизация»

- 1. Одним из государств, участником Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, является ...
 - а) Республика Молдова;
 - б) Австрийская Республика;
 - в) Королевство Дания;
 - г) Федеративная Республика Германия.
- 2. Стандарт, имеющий двойной статус документа технического и нормативного и разрабатываемый на конкретное изделие, материал, вещество или на несколько конкретных изделий, материалов, веществ, называется...
 - а) техническими условиями;
 - б) стандартом предприятия;
 - в) отраслевым стандартом;
 - д) основополагающим стандартом.
- 3. Стандарты, отражающие условные обозначения объектов стандартизации коды, метки, символы, требования к изложению, оформлению и содержанию различных видов документации, называются....
 - а) основополагающими;
 - б) стандартами предприятий;
 - в) отраслевыми стандартами;
 - г) техническими условиями.
- 4. Содействие развитию торговли товарами и услугами путем разработки европейских стандартов (евронорм) является целью...
 - a) CEH;
 - б) СЕНЭЛЕК;
 - в) ЕТСИ;
 - г) КОПАНТ.

- 5. Стандарты, нормирующие типы стандартизируемой продукции в зависимости от ее основных свойств, а также основные параметры (размеры), характеризующие эти типы продукции, называются...
 - а) стандартами типов и основных параметров;
 - б) стандартами предприятий;
 - в) отраслевыми стандартами;
 - г) техническими условиями.
- 6. Повышение уровня безопасности жизни, здоровья, имущества это ____ стандартизации.
 - а) цель;
 - б) принцип;
 - в) объект;
 - г) область.
- 7. Стандарты, разрабатываемые субъектами хозяйственной деятельности на создаваемую ими продукцию, процессы и услуги, а также для обеспечения применения на предприятии стандартов других категорий (ГОСТ, ОСТ, СТО), называются...
 - а) стандартами предприятий;
 - б) отраслевыми стандартами;
 - в) техническими условиями;
 - г) основополагающими стандартами.
- 8. Стандартизация, проводимая на уровне СНГ, правительства которых заключили Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в этих областях деятельности, называется...
 - а) межгосударственной;
 - б) международной;
 - в) национальной;
 - г) государственной.

9. Часть производственного процесса, содержащая действия по
изменению и последующему определению состояния предмета
производства, называется
а) технологическом процессом;
б) технологическим обеспечением;
в) технической системой;
г) технологической наследственностью.
10. Продукт, процесс, услуга, для которых разрабатываются то
или иные требования, характеристики, параметры – это
стандартизации.
а) объект;
б) область;
в) цель;
г) качество.
11. Устранение технических барьеров в международном
товарообмене – это стандартизации.
а) принцип;
б) цель;
в) объект;
г) область.
12. Основная задача международного научно-технического
сотрудничества в области стандартизации состоит в
а) гармонизации стандартов;
б) обеспечении общего руководства качество;

13. Нормативный документ, принятый EACC, устанавливающий обязательные для применения организационно-методические положения, которые дополняют отдельные положения основополагающих межгосударственных стандартов, называется...

в) совершенствовании структуры фонда стандартов;

г) развитии стандартизации в мировом масштабе.

- а) правилами по межгосударственной стандартизации;
- б) рекомендациями по межгосударственной стандартизации;
- в) техническими условиями;
- г) техническим регламентом.
- 14. Стандартизация, проводимая специальными организациями или группой государств с целью облегчения взаимной торговли, научных, технических и культурных связей, называется...
 - а) международной;
 - б) региональной;
 - в) межгосударственной;
 - г) национальной.
- 15. Стандарт, принятый ЕАСС и доступный широкому кругу пользователей, называется...
 - а) межгосударственным;
 - б) международным;
 - в) национальным;
 - г) государственным.
- 16. Технологическая часть работ по созданию новой продукции, проводимых предприятиями разработчиками и изготовителем совместно, называется...
 - а) технологическим обеспечением;
 - б) технологической наследственностью;
 - в) технологическим процессом;
 - г) технологическим наследованием.
- 17. Международные стандарты серии ИСО 9000 предназначены для...
- а) обеспечения общего руководства качеством в основных отраслях промышленности и экономики;
- б) определения методов и видов деятельности оперативного характера, используемых для выполнения требований качества;

- в) повышения эффективности и результативности деятельности и процессов для получения выгоды;
- г) определения основных направлений и цели организации в области качества, официально сформулированных высшим руководством.
 - 18. Документом, отражающим правовые основы стандартизации в Российской Федерации, является закон...
 - а) «О техническом регулировании»;
 - б) «О стандартизации»;
 - в) Об обеспечении единства измерения»
 - г) « О защите прав потребителей».
- - 20. Организация, являющаяся разработчиком ГОСТ Р...
 - а) международная организация по стандартизации (ИСО);
 - б) всемирное торговое общество;
 - в) технические комитеты по стандартизации при Госстандарте РФ;
 - г) Комиссия Кодекс Алеминтариус.

3. Тестовые задания по теме: «Сертификация»

- 1. Этапом сертификации, включающий анализ практической оценки соответствия объекта сертификации установленным требованиям, является______ этап.
 - а) третий;
 - б) второй;
 - в) первый;
 - г) четвертый.
- 2. Метод оценки качества продукции, при котором вычисления производят на основе установленных теоретических или эмпирических

зависимостей	показателей	качества	продукции	от ее	параметров,
называется					
а) расчетн	ным;				
б) регистр	рационным;				
в) социол	огическим;				
г) измери	тельным.				
3. Подтв	верждение упо	лномоченн	ым на то ој	рганом (соответствия
продукции	обязательні	ым тр	ебованиям,	уст	ановленным
законодательс	твом, называе	гся	серті	ификаци	ей.
4. Показ	ватель качест	ва продукі	ции, характ	еризующ	ций одно из
свойств проду	кции, называе	тся			
а) единич	ным;				
б) компле	ексным;				
в) назначе	ения;				
г) надежн	ости.				
5. Обесп	печение дост	говерности	информа	ции о	б объекте
сертификации	, является	·····	сертификаці	и.	
а) принци	пом;				
б) целью;					
в) поняти	ем;				
г) задачей	í.				
6. Проце	едура, посред	цством к	оторой тре	тья ст	орона дает
письменную га	арантию качес	тва продук	ции, называе	ется	
а) сертиф	икацией;				
б) систем	ой сертификаци	ии;			
в) сертиф	икатом соответ	ствия;			
г) знаком	соответствия.				
7. Вторы	ым этапом уст	гановленно	й последова	тельност	ги действий,

составляющих совокупность процедуры сертификации, является...

а) отбор, идентификация образцов и их испытание;

- б) применение знака соответствия;
- в) оценка производства;
- г) подача заявки на сертификацию.
- 8. Для сертификации продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения, применяется ______ cxema.
- 9. Определенная совокупность действий, официально принимаемая в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям, называется....
 - а) способом сертификации;
 - б) аккредитацией;
 - в) оценкой соответствия;
 - г) лицензированием.
- 10. Документом, определяющим структуру и организационные принципы системы сертификации в Российской Федерации, является ...
 - а) ФЗ РФ № 183-ФЗ « О техническом регулировании»;
 - б) Закон РФ № 2300-1 « О защите прав потребителей» ;
 - в) ФЗ № 152 -ФЗ « О персональных данных»;
 - г) ФЗ № 5154-1 «О стандартизации».
- 11. Фундаментальное правило руководства и управления процессом постоянного улучшения деятельности организации для удовлетворения требований всех заинтересованных сторон называется...
 - а) принципом менеджмента качества;
 - б) политикой качества предприятия;
 - в) обязательными документированными процедурами;
 - г) миссией организации.
- 12. Структурированный набор документов, регламентирующих определенные аспекты производственной деятельности предприятия, называется...
 - а) системой качества;

б) сертификатом на систему менеджмента качества;
в) стандартизацией;
г) нормой.
13. Система сертификации, созданная на уровне ряда стран из
любых регионов мира, называется
а) национальной;
б) международной;
в) региональной;
г) межгосударственной.
14. Показатели качества (квалификационные, функциональные и
конструктивные), которые характеризуют свойства продукции,
называются показателями
а) эргономики;
а) эргономики;б) надежности;
б) надежности;
б) надежности; в) назначения;
б) надежности; в) назначения; г) технологическими.
б) надежности; в) назначения; г) технологическими. 15. Деятельность, включающая проведение измерений,
б) надежности; в) назначения; г) технологическими. 15. Деятельность, включающая проведение измерений, экспертизы, испытаний одной или нескольких характеристик объекта,
б) надежности; в) назначения; г) технологическими. 15. Деятельность, включающая проведение измерений, экспертизы, испытаний одной или нескольких характеристик объекта, называется
б) надежности; в) назначения; г) технологическими. 15. Деятельность, включающая проведение измерений, экспертизы, испытаний одной или нескольких характеристик объекта, называется а) анализом продукции;

- 16. Определенный порядок действий по сертификации продукции, официально устанавливаемый в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям, называется сертификации.
- 17. Деятельность, посредством которого орган по сертификации наделяет лицо или орган правом использовать сертификаты или знаки соответствия, называется...

- а) сертификатом соответствия;
- б) лицензией в области сертификации;
- в) аккредитацией;
- г) сертификацией.
- 18. Этапом процедуры сертификации, включающим в себя выбор заявителем органа по сертификации, способного провести оценку соответствия интересующего его объекта, является _______ этап.
 - а) первый;
 - б) второй;
 - в) четвертый;
 - г) третий.
- 19. Установленная система сертификации, которая применяется для тех товаров, услуг или оборудования, сертификация которых не является обязательным требованием согласно законодательству РФ, называется...
- 20. Система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации соответствия, называется...
 - а) аккредитацией;
 - б) системой соответствия;
 - в) системой сертификации; оценкой соответствия.

Критерии и шкала оценивания выполнения тестовых заданий

Для перевода баллов в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений.

Если обучающийся набирает

от 90 до 100% от максимально возможной суммы баллов - выставляется оценка «отлично»;

от 80 до 89% - оценка «хорошо», от 60 до 79% - оценка «удовлетворительно», менее 60% - оценка «неудовлетворительно».

3. Вид текущего контроля:

Исследовательская работа (эссе, реферат, доклад, сообщение)
Перечень тем письменных работ для подготовки (эссе, рефератов, докладов, сообщений, презентаций)

- 1. Особенности национальной стандартизации на современном этапе.
- 2. Роль технического регулирования в устранении барьеров в международной торговле.
 - 3. Всемирная торговая организация и техническое регулирование.
- 4. Значение технического регулирования в управлении качеством продукции.
 - 5. Роль стандартизации в обеспечении безопасности товаров в России.
 - 6. Соглашение по техническим барьерам в торговле.
 - 7. Значение опережающей стандартизации.
- 8. Роль комплексной стандартизации в обеспечении безопасности молочных товаров на территории Таможенного союза и РФ.
 - 9. Нормативная база метрологии.
 - 10. Законы распределения результатов и погрешностей измерений.
 - 11. Международное сотрудничество в области метрологии.
 - 12. Перспективы развития эталонов.
 - 13. Международное сотрудничество в области сертификации
 - 14. Подтверждение соответствия при экспортно-импортных операциях.
- 15. Основы национальной политики Российской Федерации в области метрологии на дальнейшую перспективу.
 - 16. Россия и ВТО: системный анализ.
 - 17. О совершенствовании системы единства измерений.
- 18. Решение задач, выдвинутых практикой сертификации в последнее десятилетие.
- 19. Задание требований безопасности ключевой вопрос технического регулирования.
 - 20. Российский бизнес на пути к новой системе регулирования.

- 21. Экспертиза качества и обнаружение фальсификации продовольственных товаров.
- 22. Экологические проблемы водного транспорта в России и пути их решения.
- 23. Защита прав потребителей при продаже товаров потребителям. Виды и способы обмана покупателя при продаже продовольственных товаров.
- 24. Механизм торможения. Как он устроен? Кто же на предприятиях тормозит идею постоянного улучшения?
 - 25. Государственная и общественная защита прав потребителей.
 - 26. Стандарты и технические регламенты диалектическое единство.
 - 27. Выбор критериев конкурентоспособности товаров и услуг.
- 28. Гармонизация российского законодательства по стандартизации, сертификации и метрологии с международными правилами и нормами.
 - 29. Стандартизация разработки программных средств.
- 30. Морально-этические аспекты нормирования безопасности при разработке технических регламентов.
- 31. Проблемы внедрения интегрированного подхода к регулированию техногенного влияния на окружающую среду.
- 32. Сильные и слабые стороны стандартов ИСО серии 9000. Результативность систем менеджмента качества.
 - 33. Вызовы Глобализации и ответы общества и бизнеса.
- 34. О состоянии и развитии работ в области обеспечения единства измерений в России.
 - 35. Почему в России нет качества?
- 36. Формы оценки соответствия в международной и отечественной практике.
- 37. Системы физических величин и их единиц. Квантовые эталоны единиц длины, времени, массы.

- 38. Фундаментальные физические константы и системы единиц физических величин.
- 39. Экоинновационная деятельность как фактор повышения качества и конкурентоспособности продукции.
- 40. От качества власти к качеству жизни. О перспективах реализации административной реформы на федеральном и региональном уровнях.
- 41. Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов в условиях рыночной экономики в России.
- 42. Внесение изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании». Чем оно вызвано и к чему сводится?
- 43. Оценка коррупционной ёмкости моделей технического регулирования.
- 44. Улучшение деятельности предприятия с использованием теории стимулирующих и противодействующих факторов.
 - 45. Методы оценки эффективности государственного управления.
- 46. Погрешность измерения, неопределенность измерения и неопределенность измеряемой величины.
 - 47. Инновационный процесс и методы повышения качества.
 - 48. Стандарты ИСО серии 9000: закономерности развития.
- 49. Интеллектуальная собственность в сфере технического регулирования.
- 50. Общие тенденции в развитии законодательной метрологии зарубежных стран и в создании международной системы измерений.
 - 51. Принципы СМК: когда они начнут работать?
 - 52. Общечеловеческие ценности и системный менеджмент.
- 53. Перспективы создания многоуровневой системы управления качеством.
 - 54. Реформы систем технического регулирования в странах СНГ.
 - 55. От качества продукции к качеству управления.
 - 56. Интегрированные системы менеджмента качества.

- 57. Социально-психологические проблемы внедрения систем менеджмента качества.
 - 58. Кризис и актуальные проблемы технического регулирования.
 - 59. Социальная ответственность бизнеса.
 - 60. Инструменты совершенствования менеджмента качества.
 - 61. Измерения качества образования и образовательных услуг.
- 62. Методология измерения и оценки качества жизни населения России.
- 63. Квалиметрический мониторинг процесса подготовки специалистов в вузе.
- 64. Метрологическое обеспечение стандартизации и оценки соответствия нанотехнологий.
 - 65. Что тормозит ход реформы технического регулирования?
 - 66. Зачем и кому нужны системы качества?
 - 67. Моделирование трендов погрешности диагностических приборов.
 - 68. Мировые тенденции средств и методов управления качеством.
- 69. Государственные первичные эталоны и их хранители как национальное достояние России.
- 70. Сравнительный анализ декларирования соответствия в Российской Федерации и EC.
- 71. Методы и средства обеспечения единства измерений в нанотехнологиях.

Показатели, критерии и шкала оценивания письменной работы (эссе, реферата, доклада, сообщения, презентаций)

Наименование показателя	Критерии оценки ССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (РЕФЕРАТА, ПРО	Максимал ьное количеств о баллов	Количе ство баллов
1. KAALCIBO IK	CHEHODATEHDCKOM FADOTDI (FEWEFATA, HF	OEKTA)	
Соответствие содержания работы	 соответствие содержания теме и плану реферата; 	10	

заданию,	– умение работать с литературой,		
степень	систематизировать и структурировать материал;		
раскрытия темы.	 умение обобщать, сопоставлять различные 		
Обоснованность	точки зрения по рассматриваемому вопросу,		
И	аргументировать основные положения и выводы;		
доказательность	upi yileniin pobuib oonobibio nobionomin n bbibodbi,		
выводов	 уровень владения тематикой и научное 		
	значение исследуемого вопроса;		
	 наличие авторской позиции, 		
	самостоятельность суждений.		
	симсетентельность суждении.		
	– правильное оформление ссылок на		
	используемую литературу;		
	 грамотность и культура изложения; 		
	- прамотность и культура изложения,		
	– владение терминологией и понятийным		
Грамотность	аппаратом проблемы;		
изложения и	 соблюдение требований к объему 	5	
качество оформления	реферата;		
работы	реферата,		
	– отсутствие орфографических и		
	синтаксических ошибок, стилистических		
	погрешностей;		
	 научный стиль изложения. 		
	 степень знакомства автора работы с 		
	актуальным состоянием изучаемой проблематики;		
	analysis see to manacinately amount as province and the continuations,		
Самостоятельно	- полнота цитирования источников, степень		
сть выполнения	использования в работе результатов исследований		
работы, глубина	и установленных научных фактов.		
проработки материала,	 дополнительные знания, использованные 	5	
использование	при написании работы, которые получены		
рекомендованно	помимо предложенной образовательной		
й и справочной	программы;		
литературы			
	 новизна поданного материала и 		
	рассмотренной проблемы		
Общая оценка за выполнение 20			
ІІ. КАЧЕСТВО Д			
Соответствие			
содержания		5	
доклада			

содержанию		
работы		
Выделение	_	
основной мысли	5	
работы		
Качество		
изложения		
материала.		
Правильность и	5	
точность речи во		
время защиты		
реферата		
Общая оценка за доклад	15	
III. ОЦЕНКА ПРЕЗЕНТАЦИИ		
Дизайн и		
оформление	3	
слайдов		
Слайды		
представлены в		
логической	3	
последовательност		
И		
Использование		
дополнительных		
эффектов	3	
PowerPoint (смена	3	
слайдов, звук,		
графики)		
Общая оценка за презентацию	9	
IV. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ		
Вопрос 1	2	
Вопрос 2	2	
Общая оценка за ответы на вопросы 6		
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ 50		

Для перевода баллов в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений.

Если обучающийся набирает

от 90 до 100% от максимально возможной суммы баллов - выставляется оценка «отлично»;

от 80 до 89% - оценка «хорошо»,

от 60 до 79% - оценка «удовлетворительно»,

менее 60% - оценка «неудовлетворительно».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет Перечень вопросов к дифференцированному зачету:

- 1. Структура закона РФ «О техническом регулировании».
- 2. Задачи, цели и принципы технического регулирования рынка.
- 3. Принципы технического регулирования рынка и.
- 4. Цели, задачи, объекты принципы и методы стандартизации
- 5. Объекты стандартизации
- 6. Субъекты технического регулирования рынка.
- 7. Объекты технического регулирования.
- 8. Межгосударственная, международная и региональная стандартизация
 - 9. Виды технических регламентов.
 - 10. Содержание технического регламента.
 - 11. Основополагающие стандарты
 - 12. Характеристика видов стандартов на продукцию
 - 13. Характеристика стандартов видов ОТУ и ТУ
 - 14. Характеристика стандартов видов ОТТ и ТТ
 - 15. Характеристика видов стандартов на услуги и процессы.
 - 16. Характеристика систем (комплексов) стандартов
 - 17. Документы по техническому регулированию
 - 18. Методы стандартизации.
- 19. Основные этапы разработки и утверждения национальных стандартов.

- 20. Общая характеристика стандартов отраслей.
- 21. Общая характеристика стандартов организаций.
- 22. Технические условия (ТУ) в системе технического регулирования.
- 23. Законодательная основа, органы и объекты государственного контроля (надзора)
 - 24. Порядок проведения государственного контроля (надзора)
 - 25. Порядок сертификации импортируемой продукции.
- 26. Правила проведения обязательной сертификации продукции. Информирующие знаки.
 - 27. Особенности обязательной сертификации.
- 28. Классификация погрешностей измерений по способу выражения: абсолютная и относительная, правила определения.
- 29. Доверительные интервалы истинного значения измеряемой величины и погрешности измерения.
 - 30. Государственная система обеспечения единства измерений.
- 31. Характеристика видов государственного метрологического контроля и надзора.
 - 32. Методика выполнения измерений.
- 33. Структура и анализ закона РФ «Об обеспечении единства измерений».
 - 34. Влияние методики выполнения измерений на качество измерений.
- 35. Физическая величина: размер, размерность, единицы физических величин. Системы физических величин.
 - 36. Цели и задачи метрологии
 - 37. Теоретическая, прикладная и законодательная метрология
 - 38. Классификация видов измерений
 - 39. Поверка средств измерений. Поверочные схемы измерений.

- 40. Международное сотрудничество по метрологии
- 41. Принципы выбора средств измерений.
- 42. Понятие об испытании и контроле.
- 43. Метрологическая надежность и межповерочные интервалы.
- 44. Виды средств измерений.
- 45. Классы точности средств измерений.
- 46. Модель измерения и основные постулаты метрологии
- 47. Типы шкал измерений.
- 48. Виды эталонов.
- 49. Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров.
- 50. Изменение метрологических характеристик средств измерения (СИ) в процессе эксплуатации
 - 51. Понятие об испытании и контроле
 - 52. Нормативно-правовые основы метрологии
 - 53. Государственный метрологический надзор и контроль
- 54. Особенности обязательной сертификации непродовольственной продукции.
 - 55. Законодательная и нормативная база подтверждения соответствия.
 - 56. Схемы подтверждения соответствия продукции
- 57. Права и обязанности заявителя при обязательном подтверждении соответствия.
 - 58. Функции органа по сертификации
- 59. Характеристика схем добровольной сертификации услуг системы ГОСТ.

- 60. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий
 - 61. Характеристика добровольной сертификации экспертов.
 - 62. Добровольная сертификация систем менеджмента качества.
- 63. Номенклатура сертифицируемых услуг (работ) и порядок их сертификации
 - 64. Схемы подтверждения соответствия услуг
- 65. Международное сотрудничество в области технического регулирования
 - 66. Добровольная сертификация продукции: цели, задачи, объекты.
 - 67. Схемы декларирования соответствия
- 68. Ответственность за нарушение требований технических регламентов.
- 69. Основные функции органа по сертификации (ОС) при проведении обязательной сертификации
- 70. Охарактеризуйте Соглашение по техническим барьерам в торговле ВТО.
 - 71. Информационное обеспечение технического регулирования.
 - 72. Основные принципы аккредитации
- 73. Виды испытаний, предусмотренные ФЗ «О техническом регулировании».

Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного

Показатели и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели
5	 обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка
4	 обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого
3	 обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого
2	– обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал