МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор академии

Володин А.Б.

(подпись, Ф.И.О.)

«17» июля 2020 г.

Колледж Академии водного транспорта Автор преподаватель Платонова Татьяна Владимировна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Оп.05 метрология и стандартизация

Специальность: 26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка)

Квалификация выпускника: Старший техник-судоводитель с правом

эксплуатации судовых энергетических установок

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2019

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии академии

Протокол <u>№ 9</u> «16» июля 2020 г.

Председатель УМК

Володин А.Б.

(подпись, Ф.И.О.)

Москва 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3	
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	15	

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.05 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 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
- 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 1.4. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
- 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 и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
 - ПК 4.1. Оценивать эффективность и качество работы судна.
- ПК 4.2. Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна.
- ПК 4.3. Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.

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 44 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; самостоятельной работы обучающегося 12 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)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	0
контрольные работы	0
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрено)	0
внеаудиторная самостоятельная работа	12
Итоговая аттестация в форме 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 метрологии		22	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2; ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	
Тема 1.1	Содержание учебного материала			
Правовые основы	1 Краткая история развития метрологии. Законодательная база метрологии.	2	<i>OK-1; OK-2; OK-4; OK-5; OK-8; ПК-1.2</i>	1
метрологической деятельности	Самостоятельная работа	1	OK-1; OK-2; OK-4;	3
деятельности	Юридическая ответственность за нарушение нормативных требований по метрологии.	I	ОК-5; ОК-8; ПК-1.2	3
	Содержание учебного материала			
Тема 1.2	1 Измеряемые величины. Виды и методы измерений.	2	OK-1; OK-2; OK-4; OK-5; OK-8; ПК-1.2;	1
Объекты и методы	Самостоятельная работа		OK-1; OK-2; OK-4;	
измерений, виды контроля	Международная система единиц физических величин.	1	ОК-5; ОК-8; ПК-1.2; ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 4.3	3
	Содержание учебного материала			
Тема 1.3	Виды средств измерений. Метрологические показатели средств измерений. 1 Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений.	4	OK-1; OK-2; OK-3; OK-5; OK-8; ПК-1.2;	1
Средства измерений	Самостоятельная работа		OK-1; OK-2; OK-3;	
	1. Метрологическая надежность средств измерения. Метрологическая аттестация средств измерения. 2. Измерительные сигналы.	2	OK-1, OK-2, OK-3, OK-5; OK-8; ПК-1.2; ПК-1.1, ПК-1.3, ПК- 1.4	3
Тема 1.4	Содержание учебного материала			
Погрешность измерений	1 Систематические и случайные погрешности. Причины возникновения погрешностей измерения.	2	OK-1; OK-2; OK-3; OK-6; OK-9; ПК-1.2; ПК-1.4, ПК-4.1	1
Тема 1.5	Содержание учебного материала			
Выбор измерительного средства	Подготовка и выполнение измерительного эксперимента. Обработка результатов наблюдений и оценивание погрешностей измерений.	2	OK-1; OK-2; OK-4; OK-5; OK-7; ΠK-1.2;	1
•	Содержание учебного материала			
Тема 1.6 Обеспечение единства измерений	1 Единство измерений. Поверка средств измерений. Калибровка средств измерений.	2	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-5; ОК-8; ПК-1.2; ПК-1.1, ПК-1.3, ПК- 4.2, ПК-4.3	1
	Самостоятельная работа	1	OK-1; OK-2; OK-4;	2
	Сертификация средств измерений.	1	OK-5; OK-8; ΠK-1.2;	3

	Содержание учебного материала			
Тема 1.7 Государственная	1 Государственный метрологический надзор и контроль.	2	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; ПК-1.2;	1
метрологическая служба РФ	Самостоятельная работа Метрологические службы. Права и обязанности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений.	1	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; ПК-1.2;	3
Раздел 2. Основы стандартизации		14	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	
	Содержание учебного материала			
Тема 2.1 Национальная система	1 Основные понятия и определения в системе стандартизации. Задачи стандартизации.	2	OK-1; OK-2; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	1
стандартизации России	Самостоятельная работа 1. Нормативные документы по стандартизации. Виды стандартов. 2. Органы и службы стандартизации. Порядок разработки национальных стандартов.	1	OK-1; OK-2; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	3
Тема 2.2 Методические	Содержание учебного материала 1 Принципы стандартизации. Методы стандартизации	2	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-7; OK-9; ПК-1.2;	1
основы стандартизации	Самостоятельная работа		OK-1; OK-2; OK-3;	
Стандартизации	Комплексная стандартизация. Опережающая стандартизация.	1	<i>OK-4; OK-7; OK-9;</i> ПК-1.2;	3
	Содержание учебного материала			
Тема 2.3 Межотраслевые	1 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД).	2	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	1
системы (комплексы)	Самостоятельная работа			
стандартов	1. Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности. 2. Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Единая система программных документов (ЕСПД).	1	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-7; OK-8; OK-9; ΠΚ-1.2;	3
Тема 2.4	Содержание учебного материала			
Межгосударственная система стандартизации (МГСС)	1 Общая характеристика системы. Порядок разработки межгосударственных стандартов.	2	OK-1; OK-2; OK-3; OK-8; OK-9; OK-10, ПК-1.2;	1
	Содержание учебного материала			
Тема 2.5 Международная, региональная и	1 Международная организация по стандартизации (ISO).	2	OK-1; OK-2; OK-4; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	1
национальная	Самостоятельная работа		OK-1; OK-2; OK-4;	
стандартизация	1. Международные организации, участвующие в работах по стандартизации, метрологии и сертификации.	1	OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	3
Раздел 3.		8	ОК-1; ОК-2; ОК-3;	

Основы сертификации			OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	
	Содержание учебного материала			
Тема 3.1 Основы	1 Основные понятия, цели и объекты сертификации.	2	OK-1; OK-4; OK-5; OK-6; OK-8; OK-9;	1
сертификации	2 Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции		ПК-1.2;	
	Содержание учебного материала			
Тема 3.2 Качество и конкурентоспособнос	1 Управление качеством продукции.	2	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-6; OK-7; OK-9; ΠΚ-1.2;	1
ть продукции	Самостоятельная работа		OK-1; OK-2; OK-3;	
	Системы сертификации	1	OK-4; OK-6; OK-7; OK-9; ΠΚ-1.2;	3
Тема 3.3	Содержание учебного материала			
Развитие сертификации на международном,	1 Международная сертификация. Региональная сертификация.	2	OK-1; OK-3; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ΠΚ-1.2;	1
региональном и	Самостоятельная работа		OK-1; OK-3; OK-5;	
национальном уровнях	Правила и порядок проведения сертификации.	1	OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	3
	Всего:	44		

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 литература		ая литература	
Стандартизаци	А. Г. Сергеев, В. В.	учебник и практикум	Москва:
яи	_	для среднего	Издательство
сертификация	Терегеря	профессионального	Юрайт, 2019. —

Метрология, стандартизация и сертификация	Е. Б Герасимова.	образования https://www.biblio-online.ru/bcode/433666 учебное пособие https://new.znanium.co m/catalog/product/9678 60	323 с 2-е изд. — Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 224 с.
	дополните	льная литература	
Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяе мости	В. Д.Мочалов	учебное пособие https://new.znanium.co m/catalog/product/1020 742	2-е изд., стереотип. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 264 с.
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.

https://library.gumrf.ru – электронная библиотека ГУМРФ

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

https://znanium.com - 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
(0	своенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Oc	военные знания:	
 1. 2. 	Знать основные понятия и определения метрологии и стандартизации; Знать принципы государственного	Текущий контроль (устный опрос); тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; реферат; итоговый контроль в форме зачета
	метрологического контроля и надзора;	по дисциплине
3.	Знать принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации; стандартизации; и	
4.	Знать правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта; правила	
	Знать основные понятия и определения метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров	
	военные умения:	T
1.	Уметь пользоваться средствами измерений физических величин;	Текущий контроль (устный опрос); тестирование; экспертная оценка
2.	Уметь соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты,	выполнения самостоятельной работы; реферат; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
3.	Уметь учитывать погрешности при проведении судовых измерений,	
4.	Уметь исключать грубые погрешности в серии измерений,	
5.	Уметь пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией;	
Cd	ормированность компетенций:	

ПК 1.1. Планировать и осуществлять	Текущий контроль в форме экспертного
переход в точку назначения, определять	наблюдения и устного опроса.
местоположение судна.	Промежуточная аттестация - в форме зачета
местоположение судна.	Текущий контроль в форме экспертного
ПК 1.2. Маневрировать и управлять	наблюдения и устного опроса.
судном.	Промежуточная аттестация - в форме зачета
	Текущий контроль в форме экспертного
ПК 1.3. Эксплуатировать судовые	наблюдения и устного опроса.
энергетические установки.	Промежуточная аттестация - в форме зачета
ПК 1.4. Обеспечивать использование и	Текущий контроль в форме экспертного
техническую эксплуатацию технических	наблюдения и устного опроса.
· ·	Промежуточная аттестация - в форме зачета
средств судовождения и судовых систем	Промежуточная аттестация - в форме зачета
СВЯЗИ.	Таминий каминали в фанка аканапинала
ПК 3.1. Планировать и обеспечивать	Текущий контроль в форме экспертного
безопасную погрузку, размещение,	наблюдения и оценки результатов
крепление груза и уход за ним в течение	выполнения практических заданий.
рейса и выгрузки.	Промежуточная аттестация - в форме зачета
ПК 3.2. Соблюдать меры	Текущий контроль в форме экспертного
предосторожности во время погрузки и	наблюдения и оценки результатов
выгрузки и обращения с опасными и	выполнения практических заданий.
вредными грузами во время рейса.	Промежуточная аттестация - в форме зачета
ПК 4.1. Оценивать эффективность и	Текущий контроль в форме экспертного
качество работы судна.	наблюдения и устного опроса.
· ·	Промежуточная аттестация - в форме зачета
ПК 4.2. Находить оптимальные варианты	Текущий контроль в форме экспертного
планирования рейса судна, технико-	наблюдения и устного опроса.
экономических характеристик	Промежуточная аттестация - в форме зачета
эксплуатации судна.	
ПК 4.3. Использовать современное	m v 1
прикладное программное обеспечение для	Текущий контроль в форме экспертного
сбора, обработки и хранения информации	наблюдения и устного опроса.
и эффективного решения различных	Промежуточная аттестация - в форме зачета
задач, связанных с эксплуатацией судна.	
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Экспертное наблюдение и оценка
значимость своей будущей профессии,	выполнения практических заданий.
проявлять к ней устойчивый интерес.	•
ОК 2. Организовывать собственную	
деятельность, определять методы и	Экспертное наблюдение и оценка
способы выполнения профессиональных	выполнения практических заданий.
задач, оценивать их эффективность и	· · ·
качество.	
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски	Экспертное наблюдение и оценка
и принимать решения в нестандартных	выполнения практических заданий.
ситуациях.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и	
оценку информации, необходимой для	Экспертное наблюдение и оценка
постановки и решения профессиональных	выполнения практических заданий.
задач, профессионального и личностного	•
развития.	
ОК 5. Использовать информационно-	Экспертное наблюдение и оценка
коммуникационные технологии для	выполнения практических заданий.

совершенствования профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.

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 Необходимо рекомендованных Интернет-ресурсов. 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 ответы на интересующие нужно ИЛИ

затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое изучение мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение рефератов, курсовых работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Колледж Академии водного транспорта Автор преподаватель Платонова Татьяна Владимировна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Специальность: 26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка)

Квалификация выпускника: Старший техник-судоводитель с правом

эксплуатации судовых энергетических установок

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2019

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии академии

Протокол <u>№ 9</u> <u>«16» июля 2020 г.</u>

Предеодатель УМК

Володин А.Б.

(подпись, Ф.И.О.)

Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (далее-ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу ОП.05 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 компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Планируемые результаты освоения дисциплины
OK-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	31 Знать основные понятия и определения метрологии и стандартизации; 32 Знать принципы
OK-2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	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;
OK-3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	34 Знать правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного
OK-4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	транспорта; 35 Знать основные понятия и определения метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров
OK-5	Использовать информационно- коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	У1 Уметь пользоваться средствами измерений физических величин; У2 Уметь соблюдать технические регламенты, правила, нормы и
ОК-6	Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно	стандарты, УЗ Уметь учитывать погрешности при

	of work of	
	общаться с коллегами,	проведении судовых измерений,
	руководством, потребителями.	У4 Уметь исключать грубые
	Ставить цели, мотивировать	погрешности в серии измерений,
	деятельность подчиненных,	У5 Уметь пользоваться стандартами,
ОК-7	организовывать и контролировать	комплексами стандартов и другой
	их работу с принятием на себя	нормативной документацией;
	ответственности за результат	
	выполнения заданий.	
	Самостоятельно определять	
	задачи профессионального и	
ОК-8	личностного развития, заниматься	
	самообразованием, осознанно	
	планировать повышение	
	квалификации.	
	Ориентироваться в условиях	
ОК-9	частой смены технологий в	
	профессиональной деятельности.	
	Владеть письменной и устной	
ОК-10	коммуникацией на	
01110	государственном и (или)	
	иностранном (английском) языке.	
	Планировать и осуществлять	
ПК-1.1.	переход в точку назначения,	
	определять местоположение	
	судна.	
ПК-1.2.	Маневрировать и управлять	
1111 1121	судном.	
ПК-1.3.	Эксплуатировать судовые	
	энергетические установки.	
	Обеспечивать использование и	
TTIC 1 4	техническую эксплуатацию	
ПК-1.4.	технических средств	
	судовождения и судовых систем	
	СВЯЗИ.	
	Планировать и обеспечивать	
ПК-3.1.	безопасную погрузку, размещение,	
	крепление груза и уход за ним в	
	течение рейса и выгрузки.	
	Соблюдать меры предосторожности во время	
ПК-3.2.	погрузки и выгрузки и обращения	
11K-3.2.	с опасными и вредными грузами	
	во время рейса.	
	Оценивать эффективность и	
ПК 4.1.	качество работы судна.	
	Находить оптимальные варианты	
	планирования рейса судна,	
ПК 4.2.	технико-экономических	
111\ 7.2.		
	характеристик эксплуатации судна.	
	Использовать современное	
ПК 4.3.	<u> </u>	
	прикладное программное	

обеспечение для сбора, обработки	
и хранения информации и	
эффективного решения различных	
задач, связанных с эксплуатацией	
судна.	

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	Правовые основы метрологической деятельности	OK-1; OK-2; OK-4; OK-5; OK-8; ПК-1.2	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме
2	Объекты и методы измерений, виды контроля	OK-1; OK-2; OK-4; OK-5; OK-8; ПК- 1.2; ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	зачета по дисциплине устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
3	Средства измерений	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-5; ОК-8; ПК- 1.2; ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
4	Погрешность измерений	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-6; ОК-9; ПК- 1.2; ПК-1.4, ПК-4.1	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
5	Выбор измерительного средства	OK-1; OK-2; OK-4; OK-5; OK-7; ПК- 1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
6	Обеспечение единства измерений	OK-1; OK-2; OK-4; OK-5; OK-8; ПК- 1.2; ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-4.2, ПК-4.3	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
7	Государственная метрологическая служба РФ	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических

			занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
8	Национальная система стандартизации России	OK-1; OK-2; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
9	Методические основы стандартизации	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-7; OK-9; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
10	Межотраслевые системы (комплексы) стандартов	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
11	Межгосударственная система стандартизации (МГСС)	OK-1; OK-2; OK-3; OK-8; OK-9; OK-10, ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
12	Международная, региональная и национальная стандартизация	OK-1; OK-2; OK-4; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
13	Основы сертификации	OK-1; OK-4; OK-5; OK-6; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
14	Качество и конкурентоспособность продукции	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-6; OK-7; OK-9; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине
15	Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях	OK-1; OK-3; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-1.2;	устный опрос, тестирование; экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; выполнение практических занятий; итоговый контроль в форме зачета по дисциплине

3. Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Результат	Критерии оце	дисциплине и			
обучения]	икала оцениван	ния по дисциплине	2	Процедура
ПО	2	3	4	5	оценивания
дисциплине			-	-	
31 Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	- устный
основные	знаний или	представлен	ые, но	нные	onpoc,
понятия и	фрагментарн	ия об	содержащие	систематиче	- macmunocauu
определения	ые	основных	отдельные	ские	тестировани е,
метрологии	представлен	понятиях и	пробелы	Представлен	-
И	ия об	определения	представления	ия об	самостоятел
стандартиза	основных	X	об основных	основных	ьная работа;
ции;	понятиях и	метрологии	понятиях и	понятиях и	-зачет
	определения	И	определениях	определения	
	X	стандартиза	метрологии и	X	
	метрологии	ции;	стандартизации	метрологии	
	И		;	И	
	стандартиза			стандартиза	
	ции;			ции;	
32 Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	- устный
принципы	знаний или	представлен	ые, но	нные	onpoc,
государстве	фрагментарн	о ви	содержащие	систематиче	-
нного	ые	принципах	отдельные	ские	тестировани
метрологиче	представлен	государстве	пробелы	Представлен	<i>e</i> ,
ского	о ви	нного	представления	о ви	самостоятел
контроля и	принципах	метрологиче	о принципах	принципах	ьная работа;
надзора;	государствен	ского	государственно	государстве	-зачет
	НОГО	контроля и	ГО	нного	
	метрологиче	надзора;	метрологическ	метрологиче	
	ского		ого контроля и	ского	
	контроля и		надзора;	контроля и	
	надзора;			надзора;	
33 Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	- устный
принципы	знаний или	представлен	ые, но	нные	onpoc,
построения	фрагментарн	о ви	содержащие	систематиче	- -
международ	ые	принципах	отдельные	ские	тестировани е,
ных и	представлен	построения	пробелы	Представлен	-
отечественн	о ви	международ	представления	о ви	самостоятел
ЫХ	принципах	ных и	о принципах	принципах	ьная работа;
технических	построения	отечественн	построения	построения	-зачет
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	

NOTE OF OFFICE	# 00 HYYYYYY YY		***************************************	# 00 TYYYYYY YY	
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	
	ции;	**	~ 1	ции;	
34 Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	- устный
правила	знаний или	представлен	ые, но	нные	onpoc,
пользования	фрагментарн	о ви	содержащие	систематиче	- macminogani
технически	ые	правилах	отдельные	ские	тестировани
МИ	представлен	пользования	пробелы	Представлен	<i>e</i> ,
регламентам	о ви	техническим	представления	о ви	самостоятел
И,	правилах	И	о правилах	правилах	ьная работа;
стандартами	пользования	регламентам	пользования	пользования	-зачет
,	техническим	и,	техническими	техническим	
комплексам	И	стандартами	регламентами,	И	
И	регламентам	,	стандартами,	регламентам	
стандартов	И,	комплексам	комплексами	И,	
и другой	стандартами,	и стандартов	стандартов и	стандартами	
нормативно	комплексами	и другой	другой	,	
й	стандартов и	нормативно	нормативной	комплексам	
документац	другой	й	документацией	и стандартов	
ией в	нормативной	документац	в области	и другой	
области	документаци	ией в	водного	нормативно	
водного	ей в области	области	транспорта;	й	
транспорта;	водного	водного		документаци	
	транспорта;	транспорта;		ей в области	
				водного	
				транспорта;	
35 Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	- устный
основные	знаний или	представлен	ые, но	нные	onpoc,
понятия и	фрагментарн	ия об	содержащие	систематиче	-
определения	ые	основных	отдельные	ские	тестировани
метрологии,	представлен	понятиях и	пробелы	Представлен	е,
виды	ия об	определения	представления	ия об	-
погрешностей	основных	X	об основных	основных	самостоятел
, погрешности	понятиях и	метрологии,	понятиях и	понятиях и	ьная работа;
определения	определения	видах	определениях	определения	-зачет
навигационны	X	погрешносте	метрологии,	X	
х параметров	метрологии,	й,	видах	метрологии,	
1	видах	погрешност	погрешностей,	видах	
	погрешносте	и	погрешности	погрешносте	
	й,	определения	определения	й,	
	погрешности	навигационн	навигационных	погрешност	
	определения	ых	параметров	и	
	навигационн	параметров	параметров	определения	
	ых	параметров		навигационн	
	параметров			ых	
	параметров				
V1 V14 OM	Отоутотрио	В пелом	В пелом	Параметров Сформирова	- NCMIILIŬ
У1 Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформирова	- устный

		T	T	T	awn a c
пользоваться средствами измерений физических величин; У2 Уметь соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты,	умений или фрагментарн ые умения пользоваться средствами измерений физических величин; Отсутствие умений или фрагментарн ые умения соблюдать	удовлетвори тельные, но не систематизи рованные умения пользоватьс я средствами измерений физических величин; В целом удовлетвори тельные, но не систематизи рованные умения	удовлетворител ьные, но содержащее отдельные пробелы умения пользоваться средствами измерений физических величин; В целом удовлетворител ьные, но содержащее отдельные пробелы умения	нные умения пользоваться средствами измерений физических величин; Сформирова нные умения соблюдать технические регламенты, правила, нормы и	опрос, - тестировани е, - самостоятел ьная работа; -зачет - устный опрос, - тестировани е, - самостоятел
УЗ Уметь учитывать	технические регламенты, правила, нормы и стандарты, Отсутствие умений	соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты, В целом удовлетвори	соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты, В целом удовлетворител	стандарты, Сформирова нные умения	ьная работа; -зачет - устный опрос,
погрешности при проведении судовых измерений,	или фрагментарн ые умения учитывать погрешности при проведении судовых измерений,	тельные, но не систематизи рованные умения учитывать погрешност и при проведении судовых измерений,	ьные, но содержащее отдельные пробелы умения учитывать погрешности при проведении судовых измерений,	учитывать погрешност и при проведении судовых измерений,	тестировани е, - самостоятел ьная работа; -зачет
уч 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, - самостоятельная работа; -зачет

У5 Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформирова	- устный
пользоваться	умений	удовлетвори	удовлетворител	нные умения	onpoc,
стандартами,	или	тельные, но	ьные, но	пользоваться	-
комплексами	фрагментарн	не	содержащее	стандартами	тестировани
стандартов и	ые	систематизи	отдельные	,	е,
другой	умения	рованные	пробелы	комплексам	- самостоятел
нормативной	пользоваться	умения	умения	и стандартов	ьная работа;
документацие	стандартами,	пользоватьс	пользоваться	и другой	-зачет
й.	комплексами	Я	стандартами,	нормативно	
	стандартов и	стандартами	комплексами	й	
	другой	,	стандартов и	документаци	
	нормативной	комплексам	другой	ей.	
	документаци	и стандартов	нормативной		
	ей.	и другой	документацией		
		нормативно			
		й			
		документац			
		ией.			

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 c 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.

11.	Свойство средс	тва измере	ения сохра	нять свое рабо	этоспособное
состояни	е до наступления	я предельн	ого состоя	ния называется	a
а) до	олговечностью;				
б) с	габильностью;				
в) б	езотказностью;				
г) то	очностью.				
12.0	Структурное	подразде	ление	Госстандарта	страны,
осуществ	ляющее государ	ственный	метрологі	ический контр	оль и надзор
на закреп	іленной террито	рии, назын	вается		
a) o _l	рганом государст	венной мет	рологичес	кой службы;	
б) м	етрологической с	службой юр	оидических	лиц;	
в) м	етрологическим	научным ц	ентром;		
г) м	етрологической с	элужбой гос	сударствен	ных органов упр	авления.
13.	Поверка утверж	денных ти	пов сред	ств измерений з	при выпуске
из произ	водства и ремон	та, при вво	зе по имп	орту называетс	я
14.	Числовое значен	ие линейн	ой величи	ны называется	•••
a) pa	азмером;				
б) п	араметром;				
в) де	опуском;				
г) по	осадкой.				
15.	Составляюща	ая погре	шности	измерения,	остающаяся
постоянн	ой при повторі	ных измер	ениях одн	юй и той же	физической
величинь	ы, называется		погрешн	юстью.	
a) cı	истематической;				
б) с	лучайной;				
в) аб	бсолютной;				
г) су	убъективной.				
16.	Способность	эталона	удержива	ать неизменн	ым размер
воспроиз	водимой им едиг	ницы в теч	ение длит	ельного интерв	ала времени

называется...

	17.Pa3	дел м	иетрологии, вк	люч	ающий компл	іексы взаі	имосвязаннь	JX
общи	х пра	вил,	направленны	е на	обеспечение	единства	измерений	И
единообразия средств, называется			ме	трологией	Ī•			

- 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. t	Част	ъ п	роиз	водство	енног	о пра	цесса,	соде	ржац	цая де	ействия	по
изме	нени						_			_		предм	
прои	зводо	ства	, наз	ыва	ется								
	а) те	жно.	логи	ческо	ом проц	ессом	ι;						
	б) те	ЭХНО.	логи	ческі	им обес	печен	ием;						
	в) те	ЭХНИ	ческ	ой си	стемой	•••							
	г) те	хнол	поги	ческо	ой насле	едстве	енност	ъю.					
	10.	Про	дукт	г, пр	оцесс,	услуг	га, дл	я кот	орых	разр	абаты	ваются	і те
или	ины	іе т	ребо	вані	ія, хај	ракте	ристи	ки, п	араме	етры	- эт	0	
стан,	дарти	изац	ии.										
	a) of	5ъек т	г;										
	б) об	блас	ть;										
	в) це	ель;											
	г) ка	ичест	гво.										
	11. 3	Устр	анеі	ние	техн	ическ	их	барье	ров	В	межд	ународ	ном
това	рооби	мене	е — эт	TO		c	танда	ртизаі	ции.				
	а) пр	ринц	ип;										
	б) це	ель;											
	в) об	бъек	т;										
	г) об	5ласт	гь.										
	12. (Осно	вна	Я	задача	M	еждун	ародн	ОГО	науч	но-тех	кничесь	сого
сотр	уднич	чест	ва в	обла	сти ста	андар	тизац	ии сос	тоит	В			
	а) га	ірмо:	низа	ции с	тандар	тов;							
	~\			,	_								

- б) обеспечении общего руководства качество;
- в) совершенствовании структуры фонда стандартов;
- г) развитии стандартизации в мировом масштабе.
- 13. Нормативный документ, принятый EACC, устанавливающий обязательные для применения организационно-методические положения, которые дополняют отдельные положения основополагающих межгосударственных стандартов, называется...

- 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 EACC 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 с	оответствия
продукции	обязательні	ым тр	ебованиям,	уст	ановленным
законодательс	твом, называе	гся	серт	ификаци	ей.
4. Показ	ватель качест	ва продук	ции, характ	еризуюш	ий одно из
свойств проду	кции, называе	ется			
а) единич	ным;				
б) компле	скеным;				
в) назначе	ения;				
г) надежн	ости.				
5. Обесп	печение дост	говерности	информа	ции о	б объекте
сертификации	, является	 	сертификаці	ии.	
а) принци	пом;				
б) целью;					
в) поняти	ем;				
г) задачей	Ϊ.				
6. Проце	едура, посред	дством к	оторой тре	тья ст	орона дает
письменную га	арантию качес	тва продук	ции, называс	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	и 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;					
б) надежности;					
в) назначения;					
г) технологическими.					
15. Деятельность, включающая проведение измерений,					
экспертизы, испытаний одной или нескольких характеристик объекта,					
называется					
а) анализом продукции;					
б) измерением;					
в) контролем;					
г) испытанием.					

- 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.
- - 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 ЕС.
- 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
Соответствие содержания	- соответствие содержания теме и плану	10	
работы	реферата;	10	

			1		
заданию,	 умение работать с литературой, 				
степень раскрытия	систематизировать и структурировать материал;				
темы.	 умение обобщать, сопоставлять различные 				
Обоснованность	точки зрения по рассматриваемому вопросу,				
И	аргументировать основные положения и выводы;				
доказательность					
выводов	 уровень владения тематикой и научное 				
	значение исследуемого вопроса;				
	 наличие авторской позиции, 				
	самостоятельность суждений.				
	 правильное оформление ссылок на 				
	используемую литературу;				
	 грамотность и культура изложения; 				
	· F				
	 владение терминологией и понятийным 				
Грамотность	аппаратом проблемы;				
изложения и качество	 соблюдение требований к объему 	5			
оформления	реферата;				
работы	реферити,				
	- отсутствие орфографических и				
	синтаксических ошибок, стилистических				
	погрешностей;				
	– научный стиль изложения.				
	 степень знакомства автора работы с 				
	актуальным состоянием изучаемой проблематики;				
	 полнота цитирования источников, степень 				
Самостоятельно	использования в работе результатов исследований				
сть выполнения работы, глубина	и установленных научных фактов.				
проработки	и установленивых научивых фактов.	_			
материала,	– дополнительные знания, использованные	5			
использование	при написании работы, которые получены				
рекомендованно	помимо предложенной образовательной				
й и справочной литературы	программы;				
литературы	поризна поланного материала и				
	 новизна поданного материала и рассмотренной проблемы 				
	рассмотренной прослемы				
Общая оценка за выполнение 20					
	ІІ. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА				
Соответствие		5			
содержания 5 доклада					
доклада					

содержанию			
работы			
Выделение			
основной мысли		5	
работы		3	
Качество			
изложения			
материала. Правильность и		5	
точность речи во		3	
время защиты			
реферата			
		15	
Общая оценка за док		15	
III. ОЦЕНКА ПРЕЗЕ	ЕНТАЦИИ		
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 пре	езентацию	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: зачет

Перечень вопросов к 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