#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИСТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ

Направление подготовки

27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность программы Стандартизация и сертификация в производстве металлопродукции

> Уровень высшего образования Бакалавриат

Программа подготовка – академический бакалавриат

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра Курс Естествознания и стандартизации Технологий, сертификации и сервиса автомобилей 2

Магнитогорск 2017г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, утвержденного приказом МОиН РФ от 6 марта 2015г., №168.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологий, сертификации и сервиса автомобилей

«18» сентября 2017 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/ <u>И.Ю. 1</u>

Рабочая программа одобрена методической комиссией Института Естествознания и стандартизации

«25» сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель

/ И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена:

доцент, канд, техн. наук

/ Е.Г. Касаткина/

Рецензент:

зав. кафедрой ТОМ, профессор, д-р техн. наук

М.В. Чукин/

Лист регистрации изменений и дополнений

Лист регистрации изменении и дополнении						
№ п/п	Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания ка- федры	Подпись зав. ка- федрой		
1	8	Актуализация учебно-методического и программного обеспечения	23.10.2018 Протокол №3	my		
2	8	Актуализация учебно-методического и программного обеспечения	3.09.2019 Протокол №1	my		
3	9	Актуализация раздела «Материально- техническое обеспечение»	3.09.2019 Протокол №1	Jus		
4	8	Актуализация раздела «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	07.09.2020 Протокол №2	4		
		¥				
			1			
		gran.				

#### 1 Цели освоении дисциплины

Цель дисциплины «История метрологии, стандартизации» - ознакомить с основными понятиями стандартизации и сертификации.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «История метрологии, стандартизации» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению 27.03.01 - Стандартизация и метрология, профиль - Стандартизация и сертификация в производстве металлопродукции.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: физика, физические основы измерений и эталоны, метрология.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при дальнейшем изучении дисциплин Квалиметрия, Сертификация, Стандартизация, Межотраслевая стандартизация

# 3 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «История метрологии, стандартизации» студент должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения	
элемент компе-	-	
тенции		
ОК-7 - способност	тью к самоорганизации и самообразованию	
Знать	основные понятия и определения в области метрологии, стандартизации	
	и сертификации; нормативную и законодательную документацию,	
	структурные элементы нормативных документов.	
Уметь	приобретать знания в области метрологии, стандартизации и сертифика-	
	ции; применять полученные знания в профессиональной деятельности;	
	использовать их на междисциплинарном уровне	
Владеть	способами совершенствования профессиональных знаний и умений пу-	
	тем использования возможностей информационной среды	
ПК-18 - способнос	стью изучать научно-техническую информацию, отечественный и за-	
рубежный опыт в	области метрологии, технического регулирования и управления ка-	
чеством		
Знать	основные понятия, цели, принципы и объекты в области метрологии,	
	технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия и	
	управления качеством.	
Уметь	использовать технические средства для получения необходимой инфор-	
	мации; работать с нормативными документами; применять знания в об-	
	ласти метрологии, технического регулирования, стандартизации, оценки	
	соответствия и управления качеством на практике.	
Владеть	навыками практической работы с нормативной документацией.	

## 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 единицы 72 акад. часа в том числе:

- контактная работа - 6,7 акад. часа

–аудиторная– 6 акад. часов;

-внеаудиторная - 0,7 акад. часов

-самостоятельная работа - 61,4 акад. часов;

-подготовка к зачету – 3,9 акад. часов

Раздел /тема	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины		Лекции	практич. занятия	Самостоят бота (в ак	работы	промежуточной аттеста- ции	
1. История метрологии. Основные понятия метрологии. История создания систем единиц физических величин	2	1		20	-самостоятельное изучение учебной литературы - написание реферата	Практическое занятие, устный опрос (собеседование) Защита работы	ОК-7-зув ПК-18-зув
2. Сущность и основные понятия стандартизации. История стандартизации. Нормативные документы по стандартизации	2	2	1	20		Практическое занятие, устный опрос (собеседование)	ОК-7-зув ПК-18-зув
3. История сертификации. Сущ- ность и основные понятия под- тверждения соответствия	2	1	1	21,4	•	Практическое занятие, устный опрос (собеседование)	ОК-7-зув ПК-18-зув
Итого по дисциплине		4	2	61,4		Зачет	

#### 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «История метрологии, стандартизации» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций с коллективным обсуждением какого-либо вопроса, проблемы или сопоставлении информации, идей, мнений, предложений.

Практические занятия способствуют более глубокому освоению теоретического материалаПрактические занятия проводятся в виде семинаров-дискуссий, используется работа в команде.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «История метрологии, стандартизации» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнения домашней работы.

#### Примерный перечень тем рефератов

- 1 История стандартизации
- 2 Технические комитеты по стандартизации
- 3 История сертификации.
- 4- Закон о защите прав потребителей
- 5 Сертификация в зарубежных странах
- 6 Сертификация услуг

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный	пе результаты обучения и оценочные средства для пров Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент компе-	планируемые результаты обучения	Оценочные средства
тенции		
'	стью к самоорганизации и самообразованию	
Знать	основные понятия и определения в области метрологии,	Перечень теоретических вопросов к зачету:
Энать	стандартизации и сертификации; нормативную и законода-	1. Что такое Метрология?
		<ol> <li>что такое метрология?</li> <li>Функции измерений в народном хозяйстве</li> </ol>
	тельную документацию, структурные элементы норматив-	<ol> <li>Функции измерении в народном хозяистве</li> <li>Объекты метрологии</li> </ol>
	ных документов.	
		4. Основные задачи метрологии
		5. Что такое физическая величина?
		6. Что такое система единиц физических величин?
		7. Основные единицы системы СГС. Когда она была установлена?
		8. Основные единицы системы МКГСС
		9. Основные единицы системы МТС. Когда она была установлена?
		10. Основные единицы системы СИ
		11. Дополнительные единицы системы СИ
		12. Кратные единицы системы СИ
		13. Дольные единицы системы СИ
		14. Что такое эталон? Виды эталонов.
		15. Дайте определение «Средство измерения».
		16. Дайте определение «метрологические характеристики средств изме-
		рений»
		17. Что такое «мера»? Виды мер.
		18. Что такое «диапазон измерений»?
		19. Что такое «предел измерений»?
		20. Что такое «цена деления шкалы»?
		21. Что такое «погрешность»? Виды погрешности.
		22. Дайте определение стандартизации
		23. Цели стандартизации
		24. Стандартизация – как практическая деятельность
		25. Объекты стандартизации
		26. Задачи стандартизации
		27. Принципы стандартизации
		28. Нормативный документ
		29. Документ по стандартизации

		30. Национальный стандарт
		31. Технический регламент
		32. Совместимость
		33. Взаимозаменяемость
		34. Унификация
		35. Правила стандартизации
		36. Рекомендации по стандартизации
		37. Стандарт организации
		38. Технические условия
		39. Основополагающий национальный стандарт
		40. Документы по стандартизации
		41. Виды стандартов
Уметь	приобретать знания в области метрологии, стандартизации и	1. Виды стандартов.
	сертификации; применять полученные знания в профессио-	2. Категории стандартов
	нальной деятельности; использовать их на междисципли-	3. Нормативные документы по стандартизации
	нарном уровне	
Владеть	способами совершенствования профессиональных знаний и	Подготовка рефератов по предлагаемым темам
	умений путем использования возможностей информацион-	* * * *
	ной среды	
ПК-18 - способ		нный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регу-
	правления качеством	
Знать	основные понятия, цели, принципы и объекты в области мет-	1. Что такое метрология
	рологии, технического регулирования, стандартизации,	2. Системы единиц физических величие
	оценки соответствия и управления качеством.	3. Основные и дополнительные единицы системы СИ
		4. Эталоны единиц ФВ
		5. Основы стандартизации
		6. Сущность стандартизации. Объект и область стандартизации, ее
		уровни
		7. Сертификация: основные термины и понятия.
		8. Обязательная и добровольная сертификация.
Уметь	использовать технические средства для получения необхо-	Практические занятия по работе с нормативными документами на про-
	димой информации; работать с нормативными документами;	дукцию
	применять знания в области метрологии, технического регу-	
	лирования, стандартизации, оценки соответствия и управле-	
	ния качеством на практике.	
Владеть	навыками практической работы с нормативной документа-	Работа с нормативными документами и с технологическими инструк-
, ,	цией.	ими и и и и и и и и и и и и и и и и и и
	<u> </u>	<u> </u>

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: учебное пособие / Любимова Г.А. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. 88 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/620794">https://new.znanium.com/catalog/product/620794</a>
- 2. Основы метрологии, сертификации и стандартизации : учеб. пособие / Д.Д. Грибанов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 127 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/document?id=330611

### б) дополнительная литература:

- 1. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / Аристов А.И., Приходько В.М., Сергеев И.Д. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004750-8 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/424613
- 2. Стандарты и качество [Текст]: ежемесячный научно-технический и экономический журн. –М.: РИА «Стандарты и качество». –ISSN 0038-9692.
- 3. Век качества: электронное научное издание. Режим доступа: <a href="http://www.agequal.ru/e\_archive.html">http://www.agequal.ru/e\_archive.html</a> ISSN 2500-1841.
- 4. Вайскробова, Е. С. Метрология, стандартизация и оценка соответствия: учебное пособие / Е. С. Вайскробова, Л. Е. Покрамович; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3208.pdf&show=dcatalogues/1/113673 1/3208.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) методические указания

- 1. Касаткина Е.Г Анализ нормативных документов: Методические указания / Касаткина Е.Г., Яковлева Е.С. Магнитогорск: Магнитогорск. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова, 2011.-10c.
- 2. Яковлева Е.С. Разработка проектов нормативных документов: Методические указания. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. -9с.
- 3. Касаткина Е.Г. Национальные системы сертификации: Методические указания / Касаткина Е.Г., Сабадаш А.В. Магнитогорск: Магнитогорск. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова, 2011. -19c.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование, наука».—URL: http://edication.polpred.com/.
- 2. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/progect\_risc.asp.
- 3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: https://scholar.google.ru/
- 4. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/.
- 5. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <a href="http://www.gost.ru/">http://www.gost.ru/</a>

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	Свободно распространяемое	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-
ния занятий лекционного типа	ставления информации.
Учебные аудитории для проведе-	Доска, мультимедийный проектор, экран
ния практических занятий, груп-	
повых и индивидуальных кон-	
сультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выхо-
работы	дом в Интернет и с доступом в электронную информа-
	ционно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и про-	Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и
филактического обслуживания	учебно-методической документации.
учебного оборудования	