# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

профиль Цифровое проектирование машин и холодильных систем Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 728 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2021 г., регистрационный № 64910), в соответствии с учебным планом направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата).

Разработал:	Филатова Н.И.	к.т.н., доцент
Рецензент:	Рудовский П.Н.	д.т.н., профессор
УТВЕРЖДЕНО: На заседании кафедры Теории меха На заседании кафедры Теории мех технологических машин	ханизмов и машин, д	
Протокол заседания кафедры №9 от Заведующий кафедрой Теории мех технологических машин		еталей машин и проектирования
подпись	бельников А.Р., д.т.н.,	профессор
ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: На заседании кафедры Теории мех технологических машин Протокол заседания кафедры №10 с Заведующий кафедрой Теории мех технологических машин	от 24 мая 2018г.	-
подпись	бельников А.Р., д.т.н.,	профессор
ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: На заседании кафедры ТММ, ДМ и Протокол заседания кафедры №3 от Заведующий кафедрой ТММ, ДМ и	: 11.11.2021 г. : ПТМ	
Корабель	ников Анлрей Ростис	павович лтн профессор

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель дисциплины:

- научить студентов основным понятиям метрологии, стандартизации и сертификации;
  - ознакомить студентов с вопросами взаимозаменяемости в машиностроении;
- научить студентов использовать нормативные правовые документы по данному направлению.

#### Задачи дисциплины:

Учебная дисциплина призвана акцентировать внимание на способы улучшения деятельности организации на основе применения современных систем менеджмента качества; формирование целостного системного представления об управлении качеством как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством продукции, услуг, работ, деятельности отечественных предприятий и организаций.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Зиять

- организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения, правовые основы обеспечения единства измерений; способностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности

#### Уметь:

- творчески применять знания по метрологическому обеспечению технологических процессов;
- владеть современными методами контроля качества продукции и ее сертификации;
- применять знание принципов и методов разработки и правил применения нормативно-технической документации по обеспечению качества процессов, продукции и услуг

#### Владеть:

- нормативно-технической документацией в части законодательной метрологии;
- современными методами контроля качества продукции и ее сертификации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у выпускников следующих компетенций

ПК-11. Способен выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой продукции.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Изучается в 6 семестре обучения.

Изучение дисциплины основывается на предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами математического и естественнонаучного цикла — математикой, физикой, теоретической механикой и сопротивлением материалов, а также дисциплинами профессионального цикла. Для освоения метрологии необходимы знания основ указанных дисциплин.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3
Общая трудоемкость в часах	108
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	18
Лекции	
Практические занятия	
Лабораторные занятия	18
Самостоятельная работа в часах	90
ИКР	
Форма промежуточной аттестации	Зачет, КР

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	
Практические занятия	
Лабораторные занятий	18
Консультации	
Зачет/зачеты	
Экзамен/экзамены	
Курсовые работы	3
Курсовые проекты	
Всего	21

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий 5.1 Тематический план учебной дисциплины

Аудиторные № Название раздела, темы Всего Самостоятельная з.е/час занятия работа Лекц. Практ. Лаб. 8 Основы стандартизации 1.1. Нормативно-правовая основа стандартизации. Документы в области стандарти-1.2. зации. 1.3. Стандартизация и качество продукции. Взаимозаменяемость деталей, узлов и 2 8 механизмов. 2.1. Основные понятия о взаимозаменяемости деталей, узлов и механизмов. 2.2 Понятия о точности и погрешности размера. 2.3. Взаимозаменяемость деталей по форме и взаимному расположению поверхностей. 2.4 Волнистость и шероховатость поверхности. Система допусков и посадок гладких 2 8 элементов деталей и соединений. 3.1. Единые принципы построения

	системы допусков и посадок типовых			
	соединений деталей машин.			
	3.2. Система отверстия.			
	3.3. Система отверстия.			
	3.4 Допуски и посадки подшипников			
	качения.			
	3.5. Допуски и посадки шпоночных			
	соединений			
4	Система допусков и посадок резьбовых		2	8
-	деталей и соединений.		_	
	4.1. Характеристика крепежных резьб.			
	4.2 Резьбовые соединения с зазором.			
	4.3. Резьбовые соединения с натягом.			
5			2	8
)	Точность размерных цепей.		2	٥
	5.1. Термины и определения.			
	5.2. Методы расчета размерных цепей.			
6	Основы метрологии и метрологического		2	8
	обеспечения.			
	6.1 Физическая величина. Системы			
	единиц физических величин			
	6.2. Основы теорий измерений.			
	Обеспечение единства измерений в			
	Российской Федерации.			
	6.3. Метрологическое обеспечение			
	изделий на разных стадиях их			
	жизненного цикла.			
7	Технические измерения		2	8
	7.1. Классификация средств измерений		_	-
	и контроля по определяющим			
	признакам.			
	7.2. Метрологические характеристики			
	средств измерений. 7.3. Измерения и контроль			
	1 1			
	геометрических величин.			
	7.4. Средства измерений и контроля			
	волнистости и шероховатости.			
_	7.5 Контроль калибрами			
8	Основы сертификации. Подтверждение		2	8
	соответствия.			
	8.1. Цели и задачи подтверждения соот-			
	ветствия.			
	8.2. Сертификация систем менеджмента			
	качества.			
	8.3 Сертификация производства.			
9	Техническое регулирование.		2	8
	9.1. Основы технического			
	регулирования. Технический регламент.			
	9.2. Цели и виды технических			
	регламентов. Принципы технического			
	регулирования.			
	9.3. Разработка и принятие			
1	технических регламентов.			

КР				12
Всего:	108		18	90

#### 5.2. Содержание:

#### Тема1: Основы стандартизации

- 1.1. История развития стандартизации. Правовые основы стандартизации. ИСО.Основные положения государственной системы стандартизации ГСС.
- 1.2. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный

контроль и надзор за соблюдением требований ГОСТ.

1.3. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований ГОСТ.

# Тема 2: Взаимозаменяемость деталей, узлов и механизмов

- 2.1 Основные понятия о взаимозаменяемости деталей, узлов и механизмов, Понятия о точности и погрешности размера. Ряды значений геометрических параметров. Виды сопряжений в технике.
- 2.2 Размеры, предельные отклонения, допуски и посадки. Взаимозаменяемость деталей по форме и взаимному расположению поверхностей. Волнистость и шероховатость поверхности.

#### Тема3: Система допусков и посадок гладких элементов деталей и соединений

- 3.1. Система допусков и посадок гладких элементов деталей и соединений. Единые принципы построения системы допусков и посадок типовых соединений деталей машин. Посадки гладких цилиндрических соединений.
- 3.2. Допуски и посадки подшипников качения. Допуски и посадки шпоночных соединений. Допуски и посадки шлицевых соединений.

# Тема 4: Система допусков и посадок резьбовых деталей и соединений

- 4.1. Допуски и посадки резьбовых деталей и соединений. Характеристики крепежных резьб.
  - 4.2. Резьбовые соединения с зазором. Резьбовые соединения с натягом.

#### Тема 5: Точность размерных цепей

- 5.1 Точность размерных цепей. Термины и определения.
- 5.2. Методы расчета размерных цепей.

#### Тема 6: Основы метрологии и метрологического обеспечения.

- 6.1 Понятие о метрологии.
- 6.2. Физическая величина. Системы единиц физических величин.
- 6.3. Воспроизведение и передача размеров физических величин.
- 6.4. Основы теории измерений.
- 6.5. Обеспечение единства измерений в Российской Федерации.

#### Тема 7: Технические измерения

- 7.1. Классификация средств измерений и контроля по определяющим признакам. Обобщенная структурная схема средств измерений и контроля.
- 7.2. Метрологические характеристики средств измерений и контроля. Измерения и контроль геометрических величин. Средства измерений и контроля с механическим преобразованием. Средства измерений и контроля с оптическим и оптико-механическим преобразованием.
- 7.3. Средства измерений и контроля волнистости и шероховатости. Контроль калибрами.
- 7.4. Точность деталей, узлов, механизмов. Ряды значений геометрических параметров. Виды сопряжений в технике. Единая система нормирования и стандартизации показателей точности. Нормирование микронеровностей деталей.

#### Тема 8: Основы сертификации. Подтверждение соответствия

8.1. Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на

международном, региональном и национальном уровнях.

- 8.2. Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории, их аккредитация.
- 8.3. Сертификация метрологического оборудования. Системы сертификации систем технического контроля предприятий.

#### Тема 9: Техническое регулирование

- 9.1. Основы технического регулирования. Технический регламент.
- 9.2. Цели и виды технических регламентов. Принципы технического регулирования.
  - 9.3. Разработка и принятие технических регламентов.

### 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Раздел (тема)	Задание	Часы	Методические	Форма	
$\Pi/\Pi$	дисциплины			рекомендации по	контроля	
				выполнению		
				задания		
1.	Основы	Познакомиться с исто-	8	[1], [3], [4],	Защита	
	стандартизации	рией развития стандар-		ГОСТы	лабораторной	
		гизации, с нормативно-			работы по	
		правовой основой			контрольным	
		стандартизации. Вы-			вопросам	
		полнить лаборатор-				
		ную работу «Катего-				
		рии и виды стандар-				
		тов»				
2	Взаимозаменяемость	Познакомиться с реко-	8	[1], [5],	Проверка	
	деталей, узлов и	мендациями по кон-		Учебметод.	выполненных	
	механизмов	струированию деталей,		пособие.	расчетов	
		выбору для этих дета-		«Проектирование	Защита	
		лей шероховатостей		узла "вал в сборе"	лабораторной	
		поверхностей. Позна-		по условию	работы по	
		комиться с расчетами		собираемости»;	контрольным	
		допусков формы и		Метод. пособие	вопросам.	
		расположения поверх-		«Конструирование	Проверка	
		ностей для каждой		деталей	выполненного	
		конкретной детали.		механических	сборочного	
		Выполнить лабора-		передач»	чертежа «Вал	
		горную работу			в сборе»	
		«Определение откло-				
		нений поверхностей и				
		форм деталей. Расчет				
		допусков формы и				
		расположения по-				
		верхностей»				
3	Система допусков и	Познакомиться с	8	[1], [2], [3],	Проверка	
	посадок гладких	принципами			выполненных	
	элементов деталей и	построения системы			расчетов	
	соединений	допусков и посадок			Защита	
		типовых соединений			лабораторной	

				I	
		деталей машин. Познако-			работы по
		машин. познако-			контрольным
					вопросам
		ем посадок на черте-			
		жах, с порядком вы-			
		бора и назначения			
		квалитетов точности			
		и посадок. Выпол-			
		нить лабораторная			
		работу «Предельные			
		отклонения. Допуски			
		и посадки. Расчет			
		допусков и посадок			
		гладких поверхно-			
		стей. Расчет допус-			
		ков и посадок под-			
		шипников качения.			
		Расчет допусков и			
		посадок шпоночных			
		соединений».			
4	Система допусков и	Познакомиться с	8	[1],[3]	Защита
	посадок резьбовых	классификацией			лабораторной
	деталей и	крепежных резьб, с			работы по
	соединений	видами крепежных			контрольным
		изделий.			вопросам.
		Познакомиться с			
		посадками, которые			
		используются в			
		резьбовых			
		соединениях			
5	Точность размерных	Познакомиться с	8	[1], [3]	Защита
	цепей	видами размерных			лабораторной
		цепей, с методами			работы по
		размерных цепей.			контрольным
		Выполнить			вопросам.
		лабораторную работу.			Проверка
		«Расчет размерных			выполненных
		цепей»			чертежей
		· ·			деталей.
6	Основы метрологии	Познакомиться с	8	[1], [3]	Защита
	и метрологического	термином «физиче-	[	L - J7 L- J	лабораторной
	обеспечения.	ская величина», с ис-			работы по
		тинными и действи-			контрольным
		тельными значения-			вопросам
		ми физической вели-			Donpocam
		чины, с поверочными			
		схемами. с методами			
		измерений, полу-			
		чившими примене-			
		ние в промышленно-			
		сти, с этапами жиз-			
		ненного цикла изде-			

		лия.			
7	Технические	Познакомиться с ос-	8	[1], [3]	Защита
,	измерения	новными метрологи-		[1],[3]	лабораторной
	померения	ческими характери-			работы по
		стиками средств из-			контрольным
		мерений, что пред-			вопросам
		ставляет собой пре-			
		дел допустимой по-			
		грешности средств			
		измерений.			
		Выполнить лабора-			
		торную работу			
		«Штангенинстру-			
		менты. микрометри-			
		ческие инструмен-			
		ты»,			
		Выполнить лабора-			
		торную работу «Ры-			
		чажно-механические			
		инструменты» Выполнить лабора-			
		торную работу			
		«Гладкие калибры и			
		их допуски. Расчет			
		размеров калибра-			
		скобы и калибра-			
		пробки».			
8	Основы	Познакомиться с	8	[1],[3]	
	сертификации.	формами			
	Подтверждение	подтверждения			
	соответствия	соответствия, которые			
		приняты в настоящее			
		время в Российской			
		Федерации, с			
		принципами, которые			
		положены в основу			
		подтверждения соответствия.			
		Познакомиться с			
		системой			
		сертификации, с			
		обязательной и			
		добровольной			
		сертификацией.	<u>L</u>		
9	Техническое	Познакомиться с	8	[1],[3]	Защита
	регулирование	видами деятельности			лабораторной
		технического			работы по
		регулирования, с			контрольным

целями технического	вопр
регулирования, с	
основными	
принципами	
технического	
регулирования, с	
порядком разработки	
и принятия	
технического	
регламента, с	
изменением и	
отменой	
технического	
регламента	

#### 6.2. Тематика и задания для практических занятий

(не предусмотрено)

### 6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

Лабораторная работа № 1. Категории и виды стандартов

Лабораторная работа № 2. Определение отклонений поверхностей и форм деталей. Расчет допусков формы и расположения поверхностей

Лабораторная работа № 3. Показатели точности поверхности деталей. Контроль точности формы, расположения поверхностей

Лабораторная работа № 4. Предельные отклонения. Допуски и посадки. Расчет допусков и посадок гладких поверхностей. Расчет допусков и посадок подшипников качения. Расчет допусков и посадок шпоночных соединений.

Лабораторная работа N 5. Штангенинструменты, микрометрические инструменты.

Лабораторная работа № 6. Рычажно-механические инструменты

Лабораторная работа № 7. Гладкие калибры и их допуски. Расчет размеров калибра-скобы и калибра-пробки.

Лабораторная работа № 8. Расчет размерных цепей

# 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### а) основная:

- 1. 1 Зайцев С. А., Толстов А. Н. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник. Москва: Академия, 2014
- 2. Шустов Ю. С., Плеханова С. В. Метрологическое обеспечение производства: учеб. пособие для вузов.- М.: МГТУ им. Косыгина, 2005.
- 3. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. 9-е изд., перераб. и доп./ под ред. И.Н.Жестковой. М.: Машиностроение, 2006.
- 4. Правиков Ю. М., Муслина Г. Р. Метрологическое обеспечение производства: учеб. пособие для вузов. М.: КНОРУС, 2011.
- 5. Стриженко В. В., Беляков В. А. Метрология, стандартизация, сертификация: учеб. пособие для вузов для бакалавров и магистров. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2008. б) дополнительная:

- 1. Ким К. К., Анисимов Г. Н. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: учеб. пособие для студ. Вузов. М.; Санкт-Петербург: Питер, 2008.
- 2. Козловский Н. С., Виноградов А. Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения: Учебник для учащихся техникумов. М.: Машиностроение, 1982.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный портал «Российское образование»;
- 2. Официальный сайт министерства образования и науки Российской Федерации
- 3. Информационно-правовой портал ГАРАНТ. http://www.garant.ru
- 4. Информационно-справочный портал LIBRARY.RU. http://www.library.ru

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения учебного процесса по дисциплине «Метрология и сертификация» на кафедре имеется: лекционные аудитории кафедры Б-315; компьютерный класс для проведения лабораторных работ Б-108 и Б-302 с необходимым программным обеспечением. Аудитория Б-303 — занятия лекционного типа, текущего контроля и групповых консультаций.; читальный зал главного корпуса ауд. 119 (самостоятельная работа).