# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.01 Машиностроение

Наименование образовательной программы: Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.26
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	5 семестр - 59,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Дискуссия	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NGC HELICONOTES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
S REAL PROPERTY NAMES IN	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Портнов М.А.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R7778350d-PortnovMA-75cca4c0

(подпись)

М.А. Портнов

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	(110)	(meb)									
N. S. Walter	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
2 HA THE TOTAL THE S	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Гончаров А.Л.									
> M⊙N	Идентификатор	R1e4b7e3c-GoncharovAL-b043abe									

Владелец

Идентификатор

MOM &

(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Петров П.Ю.

R653adc76-PetrovPY-f1c0c784

«НИУ «МЭИ»

(расшифровка подписи)

П.Ю. Петров

А.Л. Гончаров

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение основ стандартизации и сертификации, основ метрологии и взаимозаменяемости для последующего применения в инженерной деятельности

#### Задачи дисциплины

- Освоение видов технических нормативных документов, их местом и значением в инженерной деятельности;
- Освоение понятий стандартизация и взаимозаменяемость, как одним из методов проектирования, средством повышения качества машин и оборудования;
  - Освоение понятия сертификация, и ее ролью и значением в машиностроении;
- Освоение методик технических измерений в машиностроении, определения погрешностей изготовления и измерения;
- Приобретение навыков работы с измерительными средствами и практического использования универсальных измерительных инструментов и приборов;
- Освоение методов и средств контроля геометрических параметров деталей и узлов машин и механизмов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Способен читать и анализировать конструкторскую документацию	знать: - Роль и значение технических параметров (как разновидности технической информации) в процессе создания технических объектов; - Виды нормативных документов, цели стандартизации, сертификации; - Основные методы, способы и средства получения и обработки результатов измерений (информации), технические характеристики типовых средств измерений.
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Способен использовать отечественные и международные стандарты в профессиональной деятельности	уметь: - Выполнять работы по техническому контролю в своей области, выбирать средства измерения, пользоваться стандартами и методиками выполнения процедур стандартизации и сертификации; - Классифицировать технические параметры, погрешности изготовления и измерений, выбирать средство измерения, применять типовые методы контроля качества изделий, работать с универсальными средствами измерений; - Обоснованно назначать геометрические параметры деталей в процессе разработки рабочей проектной и технической документации.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основные принципы проектирования деталей и узлов машин
- знать Основные методы обработки материалов
- знать Правила и способы изготовления конструкторской документации
- уметь Пользоваться технической и справочной литературой, как основными способами и средствами получения информации
  - уметь Определять и расшифровывать марки материалов
  - уметь Работать с чертежными и измерительными инструментами

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	g .	_		Распр	ределе	ние труд	доемкости	и раздела (	в часах	() по в	идам учебно	й работы	
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
$\Pi/\Pi$	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	E	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Виды нормативных документов. Стандартизация: основные понятия и термины.	8	5	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Виды нормативных документов. Стандартизация: основные понятия и
1.1	Виды нормативных документов. Стандартизация: основные понятия и термины.	8		4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	термины.". Страницы 3 - 6 "Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении. Учебное пособие." /Под ред. Д.А.Перемыщева. – М.: Изд-во МЭИ, 2004 87 с."  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 3-6 [4], п.2-3
2	Основы метрологии	18		8	2	-	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение
2.1	Основы метрологии	18		8	2	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы метрологии". Страницы 6 - 10 "Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении. Учебное пособие." /Под ред. Д.А.Перемыщева. − М.: Изд-во МЭИ, 2004 87 с." Страницы 6 - 9 "Методические рекомендации к лабораторным работам по теме «Рабочее проектирование. Контроль параметров деталей». Учебно-методическое пособие."/ А.Н. Хорошев, М.А. Портнов, Д.А. Писарев − М.:Изд-во МЭИ, 2016 40с." Страницы

													218 - 219, 238 - 241, 242 - 252, 255 - 263 "Метрология, стандартизация, сертификация. Учебное пособие./ А.Г. Сергеев, М.В. Латышев, В.В. Терегеря –Изд. 2-е, -М.: Логос, 2009."  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 6-10 [2], стр. 6-9 [3], п. 6.1-6.2 [4], п.1
3	Геометрические параметры технических систем	46	12	14	-	-	-	-	-	-	20	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
3.1	Геометрические параметры технических систем	46	12	14	-		-	-	-	-	20	-	"Геометрические параметры технических систем". Страницы 10 - 19 и 31 - 36 "Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении. Учебное пособие." /Под ред. Д.А.Перемыщева. – М.: Изд-во МЭИ, 2004 87 с."  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 10-19, 31-66 [5], п. 2
4	Система допусков зубчатых передач	4	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
4.1	Система допусков зубчатых передач	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	дополнительного материала по разделу "Система допусков зубчатых передач". Страницы 28 - 31 "Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении. Учебное пособие." /Под ред. Д.А.Перемыщева. – М.: Изд-во МЭИ, 2004 87 с."  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 28-31 [5], п. 13
5	Система допусков подшипников качения	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение

	и скольжения												дополнительного материала по разделу
5.1	Система допусков подшипников качения и скольжения	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	"Система допусков подшипников качения и скольжения". Страницы 22 - 28 "Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении. Учебное пособие." /Под ред. Д.А.Перемыщева. — М.: Изд-во МЭИ, 2004 87 с."  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 22-28 [5], п. 5
6	Система допусков шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Система допусков шпоночных, шлицевых и
6.1	Система допусков шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений	4	2	-	-	-	,	-	-	-	2	-	резьбовых соединений". Страницы 19 - 22 "Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении. Учебное пособие." /Под ред. Д.А.Перемыщева. — М.: Изд-во МЭИ, 2004 87 с."  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 19-22 [5], п. 10-12
7	Цели, объекты и порядок проведения сертификации	6	2	ı	-	-	-	ı	-	-	4	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
7.1	Цели, объекты и порядок проведения сертификации	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	"Цели, объекты и порядок проведения сертификации". Страницы 388 - 449 "Метрология, стандартизация, сертификация. Учебное пособие./ А.Г. Сергеев, М.В. Латышев, В.В. Терегеря –Изд. 2-е, -М.: Логос, 2009."  Изучение материалов литературных источников:  [3], стр. 388-449 [4], п.4
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0	32	16	-	-	-	-	-	0.3	42	17.7	

Итого за семестр	108.0	32	16	-	-	-	0.3	59.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Виды нормативных документов. Стандартизация: основные понятия и термины.

#### 1.1. Виды нормативных документов. Стандартизация: основные понятия и термины.

Качество жизни и продукции. Роль техники и технологий в его обеспечении. Понятие нормативного документа. Понятие стандартизации и технического регламента. Уровни стандартизации, ее органы. Госстандарт и ИСО. Цели и объекты стандартизации, ее экономическая, конструкторская и технологическая эффективность, область применения. Понятия унификации и преемственности, их направления, область применения и эффективность. Особенности конструктивной и технологической унификации и преемственности, оценка их степени..

#### 2. Основы метрологии

#### 2.1. Основы метрологии

Понятие метрологии и метрологической подготовки производства. Понятие измерения и контроля, метода и средства измерений. Метрологические показатели средств измерений. Понятие параметра, его виды в технике. Нормированное значение параметра: нормирование номинальных значений, способы указания в документации. Действительные значения параметров. Методы измерений. Измерительные инструменты и приборы, меры. Универсальные средства измерений: принцип действия, особенности настройки и использования, класс точности, поверка. Калибры. Размеры действительные и истинные. Погрешность измерения размера, ее составляющие, допускаемые пределы. Систематические и случайные погрешности измерений. Обработка результатов измерений. Оценка погрешности результата измерений. Пример расчета. Условие годности размера. Взаимосвязь параметров изделия с уровнем его качества. Понятие брака, его виды..

#### 3. Геометрические параметры технических систем

#### 3.1. Геометрические параметры технических систем

Понятие взаимозаменяемости, ее виды. Связь взаимозаменяемости и стандартизации. Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Нормирование точности линейных размеров. Единая система допусков и посадок. Отклонения размеров: форма записи, допусков, группы линейных размеров, стандартные отклонения, квалитеты. Конструктивные и технологические размеры. Допуски на угловые размеры. Сопряжение деталей. Сопрягаемые и свободные поверхности. Характер сопряжений, типы посадок. Схема полей допусков посадки, ее характеристики. Система посадки. Назначение допусков и посадок на сопрягаемые и свободные поверхности. Пример выбора посадки и ее анализа. Размерные цепи. Основные понятия, виды размерных цепей. Согласование цепных размеров методами неполной взаимозаменяемости. Прямая и обратная задачи. Методы решения прямой задачи: максимума-минимума и вероятностным методом. Методы решения обратной задачи. Примеры расчета сборочной и подетальной размерных цепей, прямой и обратной задачи. Связь решений задач расчета размерных цепей и технологии изготовления и сборки деталей. Достижение технологичности. Параметры формы и расположения поверхностей: основные понятия, виды отклонений, способы указания в документации, рекомендации по назначению. Методы и средства их измерения. Параметры шероховатости поверхностей: основные понятия, виды параметров, способы указания в документации, рекомендации по назначению. Методы и средства их измерения..

#### 4. Система допусков зубчатых передач

#### 4.1. Система допусков зубчатых передач

Классификация зубчатых передач, их нормируемые параметры. Методы и средства контроля цилиндрических, конических и червячных передач. Способы указания параметров в документации..

#### 5. Система допусков подшипников качения и скольжения

#### 5.1. Система допусков подшипников качения и скольжения

Подшипники качения: нормируемые параметры. Методы и средства контроля. Подшипники скольжения. Методы и средства контроля. Способы указания параметров в документации..

### 6. Система допусков шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений

#### 6.1. Система допусков шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений

Шпоночные и шлицевые соединения, классификация резьб. Их нормируемые параметры и посадки. Методы и средства контроля шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений. Способы указания параметров в документации..

### 7. Цели, объекты и порядок проведения сертификации

#### 7.1. Цели, объекты и порядок проведения сертификации

Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя. Сертификация товаров и услуг. Закон Российской Федерации о сертификации. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий..

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Статистический метод контроля технологического процесса.;
- 2. Измерение и контроль параметров цилиндрических колес.;
- 3. Измерение и контроль резьбовых изделий.;
- 4. Назначение и контроль размеров, составляющих размерную цепь.;
- 5. Измерение и контроль непараллельности и перекоса осей.;
- 6. Измерение и контроль отклонения формы и расположения поверхностей.;
- 7. Измерение и контроль углов конусов.;
- 8. Измерение и контроль сопряженных цилиндрических поверхностей..

#### 3.5 Консультации

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируем					p pa	здел	ıa		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды				ипли		`		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		соот		1	1	1.3.1		
		1	2	3	4	5	6	7	
Знать:	1		1		1	,			
Основные методы, способы и средства получения и									Дискуссия/Геометрические параметры
обработки результатов измерений (информации),	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>		+	+					технических систем
технические характеристики типовых средств измерений	124 TOTALS								Тестирование/Основы метрологии
Виды нормативных документов, цели стандартизации,									Тестирование/Стандартизация, виды
сертификации	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	+						+	нормативных документов
	1174 TOHK-5	'						'	Тестирование/Цели, объекты и порядок
									проведения сертификации.
Роль и значение технических параметров (как									Дискуссия/Система допусков зубчатых
разновидности технической информации) в процессе									передач
создания технических объектов									Дискуссия/Система допусков
	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>				+	+	+		подшипников качения и скольжения
									Дискуссия/Система допусков
									шпоночных, шлицевых и резьбовых
									соединений.
Уметь:		•	•						
Обоснованно назначать геометрические параметры									Тестирование/Основы метрологии
деталей в процессе разработки рабочей проектной и	ИД-20ПК-5		+						
технической документации									
Классифицировать технические параметры,									Тестирование/Основы метрологии
погрешности изготовления и измерений, выбирать									
средство измерения, применять типовые методы	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>		+						
контроля качества изделий, работать с									
универсальными средствами измерений	1111.0								
Выполнять работы по техническому контролю в своей	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>		+						Тестирование/Основы метрологии

области, выбирать средства измерения, пользоваться					
стандартами и методиками выполнения процедур					
стандартизации и сертификации					

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Основы метрологии (Тестирование)
- 2. Стандартизация, виды нормативных документов (Тестирование)
- 3. Цели, объекты и порядок проведения сертификации. (Тестирование)

## Форма реализации: Устная форма

- 1. Геометрические параметры технических систем (Дискуссия)
- 2. Система допусков зубчатых передач (Дискуссия)
- 3. Система допусков подшипников качения и скольжения (Дискуссия)
- 4. Система допусков шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений. (Дискуссия)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №5)

Выставление итоговой оценки и аттестация по курсу проводятся в соответствии с "Положение о промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ" по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры" П СМК-9.1.3-04.2021.

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении : Учебное пособие по курсам "Детали машин и основы конструирования", "Основы метрологии, стандартизации и сертификации", "Прикладная механика" по направлениям "Энергомашиностроение", "Электроника и микроэлектроника", "Теплоэнергетика", "Техническая физика" / А. А. Карпов, Д. А. Перемыщев, Д. С. Писарев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ); Ред. Д. А. Перемыщев . М.: Изд-во МЭИ, 2004. 87 с. ISBN 5-7046-1213-X .:
- 2. Хорошев, А. Н. Методические рекомендации к лабораторным работам по теме "Рабочее проектирование. Контроль параметров деталей" : учебно-методическое пособие по курсам "Метрология, стандартизация и сертификация", "Детали машин и конструирования", "Механика" и др. по направлениям "Машиностроение", "Энергетическое машиностроение" / А. Н. Хорошев, М. А. Портнов, Д. С. Писарев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2016 . 40 с.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=8134;

3. Сергеев, А. Г. Метрология. Стандартизация. Сертификация: Учебное пособие для вузов по направлению "Метрология, стандартизация и сертификация" и специальности "Метрология и метрологическое обеспечение" / А. Г. Сергеев, М. В. Латышев, В. В. Терегеря

- . 2-е изд., перераб. и доп. М. : Логос, 2005. 560 с. (Новая унив. б-ка). ISBN 5-940103-41-3.;
- 4. Г. В. Мозгова, А. П. Савенков, А. Г. Дивин, С. В. Пономарев, Г. В. Шишкина-
- "Метрология и технические измерения: учебное электронное издание", Издательство:
- "Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ)", Тамбов, 2018 (89 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570356;
- 5. Н. В. Мерзликина, В. С. Секацкий, В. А. Титов- "Взаимозаменяемость и нормирование точности", Издательство: "Сибирский федеральный университет (СФУ)", Красноярск, 2011 (192 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229148.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Компас 3D;
- 5. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartoy/
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	3-312, Учебная	стол, стул, шкаф, доска меловая
проведения лекционных	лаборатория "ИТНО"	
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	3-312, Учебная	стол, стул, шкаф, доска меловая
проведения лабораторных	лаборатория "ИТНО"	
занятий		
Учебные аудитории для	3-312, Учебная	стол, стул, шкаф, доска меловая
проведения промежуточной	лаборатория "ИТНО"	
аттестации		

Помещения для	НТБ-302, Читальный зал	стул, стол письменный,
самостоятельной работы	отдела обслуживания	компьютерная сеть с выходом в
	учебной литературой	Интернет, компьютер
		персональный

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Метрология, стандартизация и сертификация

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Стандартизация, виды нормативных документов (Тестирование)
- КМ-2 Основы метрологии (Тестирование)
- КМ-3 Геометрические параметры технических систем (Дискуссия)
- КМ-4 Система допусков зубчатых передач (Дискуссия)
- КМ-5 Система допусков подшипников качения и скольжения (Дискуссия)
- КМ-6 Система допусков шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений. (Дискуссия)
- КМ-7 Цели, объекты и порядок проведения сертификации. (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-						
		KM:	1	2	3	4	5	6	7
		Неделя	3	7	12	13	14	15	16
		KM:							
1	Виды нормативных документов.								
	Стандартизация: основные понятия и								
	термины.								
1.1	Виды нормативных документов. Стандартизация: основные понятия и термины.								
			+						+
2	Основы метрологии								
2.1	1			+	+				
				·					
3	Геометрические параметри	Ы							
	технических систем								
3.1	Геометрические параметры			+	+				
	технических систем				'				
4	Система допусков зубчатых передач								
4.1	Система допусков зубчатых передач					+	+	+	
5	Система допусков подшил	ников							
	качения и скольжения								
5.1	Система допусков подшил	<b>НИКОВ</b>				+	+	+	
	качения и скольжения							'	
6	Система допусков шпоноч								
	шлицевых и резьбовых сое								
6.1	Система допусков шпоноч					+	+	+	
	шлицевых и резьбовых соединений					1	'	'	

7	Цели, объекты и порядок проведения							
7 1	сертификации							
	Цели, объекты и порядок проведения							_
7.1	сертификации							+
	Bec KM, %:	20	30	25	5	5	5	10