

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИТИ, доцент  
*Ф.Ю. Бурменко*  
« 10 / 09 / 2019 »  
2019 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019 / 2020 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.Б.18 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

Специальность

**2.15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов**

Специализация

**№22 Дизайн проектирование технологических машин и комплексов**

Для набора

**2018 года**

Квалификация (степень выпускника)

**инженер**

Форма обучения

**очная**

Тирасполь, 2019

Рабочая программа дисциплины **«Метрология, стандартизация и сертификация»** / составители Ф.Ю Бурменко, В.П. Юсюз - Тирасполь: ГОУ ПГУ «им Т.Г. Шевченко», 2019 - 20 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины базовой части дисциплин бакалавриата очной формы обучения для специальности 2.15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования для специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.10. 2016 года N 1343 .

Составители: Ф.Ю. Бурменко, доцент кафедры «М и ТО» ИТИ  
В.П. Юсюз ст. преподаватель кафедры «М и ТО»

« » 2019 г.

© Бурменко Ф.Ю., 2019

© Юсюз В.П., 2019

© ГОУ ПГУ, 2019

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является:

- формирование комплекса основных научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерения и контроля качества продукции (услуг);
- содействовать метрологическому и нормативному обеспечению разработки, производства, испытаний, эксплуатации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения систем управления качеством, метрологической и нормативной экспертиз;
- использование современных информационных технологий при проектировании и применении средств и технологий управления качеством.

### **Задачи:**

- получение основных научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества;
- освоение научной базы стандартизации, системы государственного контроля и надзора, межведомственного и ведомственного контроля качества продукции, стандартов, технических регламентов и единства измерений; законодательных и нормативных правовых актов, методических материалов по стандартизации, сертификации, метрологии;
- освоение основных положений в области нормирования точности и обеспечение взаимозаменяемости, видов сопряжений, отклонений, допусков, посадок;
- практическое использование различных методик обработки результатов измерений;
- освоение методов и средств измерений и контроля.

## 2 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане - Б1.Б.18. Дисциплина относится к базовой части блока 1 (Б1) учебного плана направления подготовки 2.15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов.

Теоретической базой дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является изучение школьных дисциплин «Физика», «Информатика», «Математика». Данной дисциплине предшествуют такие дисциплины вуза как «Физика», «Математика», Начертательная геометрия, «Инженерная графика» и «Информатика».

## 3 Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
ПК- 6	способностью составлять техническую документацию и подготавливать отчетность по установленным формам, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества на предприятии ;
ПК-7	способностью выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, различных комплексов, оборудования и производственных объектов, технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой продукции

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

### 3.1 Знать:

- объекты, задачи и виды профессиональной деятельности, связанные с реализацией профессиональных функций по метрологии, стандартизации и сертификации, правовые основы, основные понятия и определения;
- метрологические службы, обеспечивающие единство измерений, государственный метрологический контроль и надзор;
- принципы построения международных и отечественных стандартов, правила пользования стандартами, комплексными стандартами и другой нормативной документацией;
- определения основных физических величин, понимая их смысл и значение для измерений в ходе эксперимента;
- сертификацию, основные термины и определения, системы сертификации, порядок и правила сертификации.

### 3.2 Уметь:

- пользоваться системой стандартизации основных норм взаимозаменяемости в традиционной и машинной постановках разных сфер;
- пользоваться системой стандартов в целях сертификации новой продукции.

### 3.3 Владеть:

- современным состоянием метрологии, стандартизации и сертификации в стране и за рубежом;
- принципами организации деятельности в области метрологии, стандартизации и сертификации в развитых странах, международных и региональных организациях по стандартизации, международным стандартам по системам менеджмента качества на стадиях жизненного цикла в разных сферах деятельности;
- навыками выбора средств измерений для решения конкретных измерительных задач, выполнения метрологических расчетов при обработке результатов наблюдений измерительного эксперимента, представления результатов измерений;
- метрологическим обеспечением и мониторингом на производстве.

## 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1 Распределение трудоемкости в з.е. / часах по видам аудиторной и самостоятельной работы по семестрам

Семестр	Количество часов						Форма итогового контроля
	Трудоемкость, з.е./ часы	В том числе					
		Аудиторных				Самостоятельной работы	
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практических занятий		
4	4 / 144	108	26	24	24	34	экзамен (36), КР

#### 4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов (дидактических единиц)	Количество часов в семестре				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа (СРС)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Метрология	39	8	6	16	9
2	Стандартизация	52	14	16	4	18
3	Сертификация	17	4	2	4	7
	Итого	<b>108</b>	26	24	24	<b>34</b>
	Экзамен	36				36(экзамен)
	Всего	<b>144</b>	26	24	24	70

#### 4.3 Тематический план по видам учебной деятельности

##### Лекции

№ ЛК	Он-лайн	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
			<b>МЕТРОЛОГИЯ.</b>	
1	1	2	Роль метрологии, стандартизации и сертификации в обществе. Исторические сведения о развитии. Этапы развития цели и задачи дисциплины. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации в ПМР и странах СНГ. Законодательство в сфере метрологии, стандартизации, сертификации и качестве продукции. Законы «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений», «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг».	У2, У3, У6, У7, У8, У9
2		2	Общие сведения и положения. Введение в метрологию. Основные понятия и определения. Физические величины и их измерение. Физическая величина, как свойство продукции. Единицы и системы физических величин. Государственные эталоны единиц величин. Измерение физической величины. Действительные значения физической величины и погрешность результата измерений. Методы и погрешности измерений. Виды и методы измерений. Погрешности измерений	У2, У3, У5, У7, ЭВЛ, П
3		2	Средства измерений. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Погрешности и точности средств измерений.	У2, У3, У5
4		2	Технические измерения. Средства измерения специального назначения (средства измерения прямолинейности, плоскостности; средства измерения геометрических параметров зубчатых колес и режущих инструментов; средства измерения параметров шероховатости поверхности). Средства измерения др. физических величин.	У2, У3 ЭВЛ, Н

Итого по 1 разделу	8			
		<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ</b>		
5	2	<p>Сущность, цели и задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Общие положения о взаимозаменяемости, унификации и агрегатировании. Государственная система стандартизации (ГСС). Комплексные системы государственных стандартов (ЕСКД, ЕСТД, ЕСКК, ГСИ, ССНТ)</p> <p>ЕСДП - основа взаимозаменяемости.</p> <p>Международная система допусков и посадок ИСО. Основные признаки системы: система отверстия и система вала, основной вал, основное отверстие, принцип предпочтительности, единица допуска, интервалы размеров. Ряды допусков (квалитеты), число единиц допуска, нормальная температура.</p>	У2, У3, У4, У6, У8, У10, У11, У15 П, ЭВЛ, ИН	
6	2	<p>ЕСДП - основа взаимозаменяемости</p> <p>Ряды основных отклонений, образование полей допусков, допуск на изготовление. Условное обозначение полей допусков. Графическое изображение полей допусков.</p>	У4, У6, У11, П, РМ	
7	2	<p>Основы расчета и выбора посадок гладких цилиндрических соединений. Определение посадки, виды посадок. Графическое изображение посадок.</p>	У1, У4, У6, У11, П, РМ	
8	2	<p>Нормирование требований к неровностям на поверхности элементов деталей (шероховатость поверхности) Обозначение шероховатостей на чертежах. Контроль параметров шероховатости.</p>	У4, У6, У10, 11, УП, ИН, ЭВЛ	
9	2	<p>Нормирование точности формы и расположения элементов деталей. Обозначение отклонений формы и расположения на чертежах. Контроль.</p>	У4, У6, У10, П, ИН	
10	2	<p>Классификация размерных цепей. Термины и определения. Применяемость размерных цепей в расчетах. Прямая и обратная задачи. Расчет точности размеров, входящих в размерные цепи.</p>	У1, П, ЭВЛ	
11	2	<p>Стандартизация норм взаимозаменяемости подшипников качения, стандартизация норм точности гладких конических соединений, стандартизация норм точности шпоночных и шлицевых соединений. Стандартизация норм точности резьбовых соединений, зубчатых и червячных передач</p>	У1, У4, У19, П	
Итого по 2 разделу	14			
		<b>СЕРТИФИКАЦИЯ</b>		
12	8	2	<p>Система Государственной аттестации и сертификации продукции. Основные понятия, термины и определения. Цели и прин-</p>	У2, У9, ЭВЛ

			ципы системы сертификации, правила, структура, требования к органу по сертификации.	
13		2	Квалиметрия. Показатели качества продукции.	У2, У3, У13,
Итого по 3 разделу		4		
Итого:		26		

**Лабораторные работы (проводятся в лаборатории «Метрологии и сертификации» кабинет 302В)**

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Наименование лабораторных занятий	Учебно-наглядные пособия
1	1,2	2	<b>Лабораторная работа №1</b> Изучение конструкции и измерение деталей штангенциркулем (штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмас).	У1, У6, У10, У17, РМ, МР, ОПИ, ЭВЛР
2	1, 2	2	<b>Лабораторная работа №2</b> Изучение конструкций и измерение размеров и отклонений форм поверхностей деталей микрометрическими инструментами (микрометр, микрометрический нутромер, микрометрический глубиномер).	У1, У6, У10, У17, РМ, ОПИ, МР, ЭВЛР
3	1, 2	2	<b>Лабораторная работа №3</b> Изучение конструкции индикатора часового типа и измерение размеров индикаторным нутромером	У1, У6, У10, У17, РМ, МР, ОПИ, ЭВЛР
4	1, 2	2	<b>Лабораторная работа №4</b> Поверка средств измерений (поверка штангенциркуля или индикатора часового типа)	У2, У3, У17, РМ, МР
5		2		
6	2	2	<b>Лабораторная работа №5</b> Определение категории, вида и характера требований нормативных документов	У4, У8 РМ, МР,
7	1	2	<b>Лабораторная работа №6</b> Контроль параметров метрической резьбы: измерение среднего диаметра резьбы методом трех проволок, контроль изделий с резьбой калибрами.	У1, У6, У10, У17, РМ, ОПИ, МР, ЭВЛР
8		2		
9	2	2	<b>Лабораторная работа №7</b> Чтение чертежа и выявление неточностей по нормированию погрешностей форм и расположения и обозначения шероховатостей и т.д. Нормоконтроль чертежа детали	У10, РМ
10		2		
11	3	2	<b>Лабораторная работа №8</b> Организационно-методические принципы сертификации в ПМР. Анализ реального сертификата соответствия.	У3, У6, РМ
12		2		
Итого		24		

Практические занятия

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем часов	Тема практических занятий	Форма текущего контроля	Учебно-наглядные пособия
<b>Метрология</b>					
1	1	2	Система единиц физических величин. Основные и дополнительные единицы системы единиц физических величин. Размерность величин в соответствии с международным стандартом ИСО 31/0 в системе LMTIONJ	Проверка решаемых задач	У3, У4, У5, РМ
2		2	Погрешности измерений.	Проверка решаемых задач	У4, У5, У16, У20, РМ
3		2	Рубежный контроль №1	Тестовое задание и задачи по карточкам	У3, У4, У5, У16, РМ
Итого по 1 разделу		<b>6</b>			
<b>Стандартизация</b>					
4	2	2	Требования стандартов по оформлению текстовой и графической частей технической документации	Проверка составленных документов	У2, У8, У10 РМ, МР
5		2	Система предпочтительных чисел, параметрические ряды и их выбор, обоснование оптимального размерного ряда и основные понятия и определения в области взаимозаменяемости	Проверка решаемых задач	У2, У6, У11, РМ, ИН, С, КЗ
6		2	Единая система допусков и посадок (ЕСДП). Работа с таблицами допусков и посадок. Графическое построение полей допусков посадок с зазором, переходных, натягом	Проверка решаемых задач	У1, У3, У6, РМ, П, ИН, Н
7		2	Допуски форм и расположения.. Выбор методов и средств измерений	Проверка записей тетради по чтению чертежа	У1, У4, У6, РМ, П, ИН, Н
8		2	Шероховатость поверхности. Выбор методов и средств измерений.	Проверка записей по чтению чертежа	У4, У6, У10, РМ, ОПИ, МР
9		2	Расчет исполнительных размеров калибров гладких (калибры- пробки, калибры-кольца)	Проверка решаемых задач	У4, У6, РМ, П, ИН
10		2	Решение задач по размерному анализу (сборочные размерные цепи) методами	Проверка решаемых	У1, У2, У3, П, ЭВЛ

			максимум- минимум и вероятностным.	задач	
11		2	Рубежный контроль №2	Тестовое задание и задачи по карточкам	У1, У2, У3, У4, У10, РМ, П, ИН
Итого по 2 разделу		16			
12	3	2	Изучение порядка проведения сертификации продукции	Устный опрос	У2, У6, У9, У13, РМ
Итого по 3 разделу		2			
Итого		24			

**Примечание - Вид занятия:** лекция (Л), электронный вариант лекции (ЭЛ), лабораторная работа (ЛР), самостоятельная работа (СР), практическое занятие (ПЗ).

**Учебно-наглядные пособия:** литература (У), плакат (П), стенд (С), карточки с заданиями (КЗ), раздаточный материал (РМ), методическое пособие (МП), методические рекомендации (МР), изобразительная наглядность (ИН), образцы приборов и инструментов (ОПИ).

#### Самостоятельная работа (СР)

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема, вид СР	Трудоемкость (в часах)
<b>Метрология</b>			
<b>1</b>	1	<b>Тема:</b> Метрология <b>СР № 1</b> - Работа бакалавров с лекционным материалом при подготовке к лекциям (РЛМ)	1
	2	<b>Тема:</b> Измерительный инструмент и поверка СИ <b>СР № 2</b> - Оформление отчета и подготовка к защите лабораторных занятий № 1 - №4 (ОО)	2
	3	<b>Тема</b> Назначение средств измерений. <b>СР №3</b> - подготовка материала и выполнение курсовой работы (КР)	2
	4	<b>Тема:</b> Метрология. <b>СР №4</b> - Изучение теоретического материала лекций, практических занятий при подготовке материала к выполнению курсовой работы по разделу «Метрология» (КР).	2
	5	<b>Темы:</b> 1) Системы мер, применяемые в Англии и США; 2) Кратные и дольные единицы; 3) Формирование единиц и размерностей производных единиц; 4) История создания систем единиц измерений <b>СР №5</b> - Подготовка реферата по одной из перечисленных тем (Р)	2
<b>Итого по разделу 1</b>			<b>9</b>
	6	<b>Тема:</b> Стандартизация <b>СР №6</b> - Работа бакалавров с лекционным материалом при подготовке к лекциям (РЛМ).	1
	7	<b>Тема:</b> Нормативные документы. <b>СР №7</b> - Оформление отчета и подготовка к защите лабораторного занятия № 5 (ОО)	1
	8	<b>Тема:</b> <b>СР №8</b> - Оформление отчета и подготовка к защите лаборатор-	1

2		ного занятий № 6 (ОО)	
	9	<b>Тема:</b> Чтение чертежа. Нормоконтроль <b>СР № 9-</b> Оформление отчета и подготовка к защите лабораторного занятия № 7 (ОО).	1
	10	<b>Темы</b> раздела «Стандартизация» дисциплины: 1) Резьба метрическая; 2) Чтение чертежа; 3) Гладкие цилиндрические соединения; 4) Размерные цепи; 5) Подшипники качения <b>СР № 10</b> - подготовка материала и выполнение курсовой работы (КР)	8
	11	<b>Тема:</b> Стандартизация <b>СР №11</b> Изучение теоретического материала лекций, практических и лабораторных занятий при выполнении курсовой работы (КР)	2
	12	<b>Тема:</b> Стандартизация <b>СР № 12</b> - Изучение теоретического материала лекций, практических занятий и опорных конспектов студентов при подготовке к контрольной работе (К)	2
	13	<b>Тема:</b> Международные организации по стандартизации и качеству продукции: 1) МЭК(IES) - Международная электротехническая комиссия; 2) МСЭ (ITU) - Международный союз электросвязи <b>СР № 13</b> - Подготовка реферата по одной из перечисленных тем (Р).	1
	14	<b>Темы:</b> 1) Международная организация по стандартизации ИСО (ISO); 2) Закон «О техническом регулировании». <b>СР № 14-</b> Подготовка презентации по одной из перечисленных тем (П).	1
<b>Итого по разделу 2</b>			<b>18</b>
3	15	<b>Тема:</b> Сертификация <b>СР №15</b> - Работа бакалавров с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу (РЛМ)	2
	16	<b>Тема:</b> Анализ реального сертификата соответствия <b>СР №16-</b> Оформление отчета и подготовка к защите лабораторного занятия № 8 (ОО)	2
	17	<b>Темы:</b> 1) Закон ПМР «О сертификации продукции и услуг»; 2) Схемы сертификации; 3) Основные этапы сертификации. <b>СР №17</b> Самостоятельное изучение и составление опорного конспекта по темам (ОК).	3
<b>Итого по разделу 3</b>			<b>7</b>
<b>Всего</b>			<b>34</b>

**Примечание** - Вид самостоятельной работы: работа с лекционным материалом (РЛМ), оформление отчета к защите лабораторных и практических занятий (ОО), самостоятельное изучение тем и составление опорного конспекта (ОК), выполнение домашних заданий (ДЗ), подготовка презентации (П), реферат (Р), подготовка к контрольной работе (К) и др.

## 5 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа выполняется в 4 семестре. Тема курсовой работы «Определение параметров посадок гладких цилиндрических соединений и назначение средств измерений по заданным чертежам». Содержание курсовой работы смотри в приложении А, а также в ФОС дисциплины. Пример одного из заданий по вариантам представлен в таблице ниже:

### Задание 2 Определение параметров посадок гладких цилиндрических соединений.

Вариант	Посадки		
01	O25H7/ g6	O60H8 / s7	O180K7 / h6
02	O5H5 / h5	O54H8 / m7	O28T7 / h7
03	O12H7 / f7	O90H7 / js6	O150R8 / h8
04	O10H9 / d9	O40H6 / n6	O205U8 / h7
05	O42H7 / d8	O8M6 / h6	O135H7 / k6
06	O55N5 / h4	O6H8 / d9	O115H8 / js7
07	O100G6 / h5	O30H5 / m4	O18H8 / t7
08	O16H9 / e9	O450N6 / h5	O45H8 / js7
09	O140M7 / h6	O6H7 / h6	O72H8 / k7
10	O5G7 / h6	O280H7 / t6	O95H9 / n8
11	O38H7 / s6	O8H6 / g6	O148K8 / h7*
12	O84H8 / f8	O4H6 / r5	O166N7 / h6
13	O150H8 / r8	O68E7 / h6	O16H8 / t7
14	O5K6 / h6	O185H7 / p6	O48H9 / f9
15	O32H11 / b12	O145D8 / h8	O128H6 / js6
16	O110H7 / s6	O42M8 / h8	O260H8 / n8
17	O15H9 / h9	O120H8 / u8	O420N7 / h5
18	O230H6 / s6	O10H8 / k7	O85H7 / c7
19	O140H7 / r6	O6F9 / h8	O72H9 / k9
20	O35M8 / h8	O75H6 / s5	O190H9 / k8
21	O16B9 / h8	O150H7 / m6	O80H8 / s7
22	O120H5 / k4	O48H8 / c8	O280K7 / h6
23	O10H6 / e6	O400H8 / s7	O70K8 / h7*
24	O180H9 / h9	O7H7 / s6	O95N7 / h6
25	O395N5 / h4	O20H7 / js7	O105H8 / z8
26	O82G5 / h5	O4H8 / m7	O280H8 / x8
27	O208P6 / h5	O32H8 / k7	O149H7 / s6
28	O110H6 / p5	O84H9 / d9	O17M8 / h7
29	O472N5 / h4	O38H8 / s7	O115H7 / m6
30	O158D9 / h7	O16H8 / u8	O80H9 / n7
31	O65H8 / m7	O8M6 / h6	O145H9 / x8
32	O85H8 / z8	O25K6 / h6	O190H8 / g8
33	O5F6 / h6	O55H8 / m7	O185H7 / s6
34	O470K5 / h6	O166H8 / f9	O45T7 / h6
35	O100U8 / h8	O315H8 / js7	O36H5 / m4
36	O395P7 / h8	O58H8 / m8	O12H7 / h6
37	O6H5 / g4	O135m7 / h6	O260H7 / t6
38	O5F5 / h5	O235H9 / r9	O4H10 / k9
39	O15H9 / g8	O420E5 / h5	O38H7 / k7
40	O320H7 / h7	O28H9 / p9	O110R7 / h7

## 6 Образовательные технологии.

Для формирования основ профессиональных и универсальных компетенций в процессе изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» применяются традиционные (пассивные) и инновационные (активные) технологии обучения в зависимости от уровня учебных целей с приоритетом их на самостоятельную работу.

Се-местр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
4	Л	Использование на лекциях иллюстративных видеоматериалов, демонстрационных моделей и приборов. Использование на лекциях презентаций по дисциплине.	10
	ЛБ	Использование технических средств обучения при проведении занятий, использование интерактивного метода взаимодействия «Мозговой штурм» во время проведения и защиты лабораторных работ.	6
	ПЗ	Использование технических средств обучения при проведении занятий; использование индивидуальных заданий. Использование тестирования для текущего контроля освоения студентами знаний, умений, навыков по дисциплине	8
Всего (процент аудиторных занятий в интерактивной форме)			24 (32%)

## 7 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

Уровень достигнутых компетенций оценивается с применением кредитно - модульной системы, при этом степень успешности освоения дисциплины оценивается суммой баллов сто. В случае выполнения всех заданий в течение семестра, в соответствии с технологической картой дисциплины обучающийся имеет право получить экзамен по текущим результатам учебы, если он набрал не менее 50 баллов. Если обучающийся желает повысить свою оценку, он сдает экзамен, целью которого является проверка знаний и умений по данному курсу. Экзамен проводится в форме устного опроса по вопросам билета, а также в проверке умения решать практические задачи и читать чертежи. Вопросы к экзамену смотри ниже:

- 1 Основные показатели качества изделий в машиностроении.
- 2 Средства измерительной техники. Средство измерений. Автоматическое средство измерений. Автоматизированное средство измерений. Индикатор.
- 3 Виды взаимозаменяемости
- 4 Сертификация продукции. Сертификат. Добровольная и обязательная сертификация.
- 5 Нормирование точности шлицевых соединений. Методы контроля шлицевых соединений.
- 6 Проверка средств измерений. Виды поверок.
- 7 Шероховатость поверхности и ее влияние на эксплуатационные свойства детали. Методы контроля шероховатости
- 8 Сертификация продукции и услуг. Основные цели и принципы сертификации. Правила проведения работ в области сертификации.
- 9 Основные понятия шероховатости поверхности. Методы контроля шероховатости
- 10 Контроль резьбы методом трех проволок.

- 11 Параметры и классы шероховатости поверхности.
- 12 Виды стандартизации. Категории и виды стандартов.
- 13 Классы точности и обозначения подшипников качения
- 14 Величины. Истинное значение. Действительное значение. Основная величина. Производная величина. Система величин.
- 15 Поля допусков колец подшипников качения и их расположение.
- 16 Единицы величин. Единицы измерения величин. Система единиц величин. Основная единица системы единиц величин. Производная единица системы единиц величин. Внесистемная единица величины. Кратная и дольная единица величин.
- 17 Обозначение посадок подшипников на чертежах.
- 18 Графическое изображение посадок. Посадки в системе вала.
- 19 Понятие о размерных цепях.
- 20 Посадки в системе отверстия и системе вала.
- 21 Виды размерных цепей.
- 22 Единство измерений. Обеспечение единства измерений. Государственная система обеспечения единства измерений.
- 23 Калибры для контроля гладких цилиндрических соединений.
- 24 Погрешности измерений. Погрешности результата измерений. Систематическая погрешность измерений. Случайная погрешность измерения. Абсолютная погрешность измерения. Относительная погрешность измерения.
- 25 Применение калибра - пробки для контроля отверстий.
- 26 Посадки на основе соединения основного отверстия и основного вала. Посадки предпочтительного применения.
- 27 Построение рядов нормальных размеров по базе предпочтительных чисел.
- 28 Значение стандартизации в науке и технике. Виды и категории стандартов.
- 29 Виды резьб. Методы контроля основных параметров метрической резьбы.
- 30 Шпоночные соединения и их применение. Методы контроля.
- 31 Принцип обеспечения взаимозаменяемости резьбовых соединений.
- 32 Применение калибров- скоб для контроля валов.
- 33 Требования к шероховатости поверхности в зависимости от допусков размера и формы.
- 34 Погрешности измерений. Погрешность результата измерений. Систематическая погрешность измерений. Случайная погрешность измерения. Абсолютная погрешность измерения. Относительная погрешность измерения.
- 35 Основные виды резьб и их назначение.
- 36 Задачи, решаемые при и обеспечении точности размерных цепей..
- 37 Применение посадок с зазором.
- 38 Расчет размерных цепей методом групповой взаимозаменяемости.
- 39 Применение посадок с натягом
- 40 Обеспечение точности размерных цепей методом пригонки и совместной сборки.
- 41 Применение посадок переходных.
- 42 Обеспечение точности РЦ методом регулирования.
- 43 Основные понятия по отклонениям формы.
- 44 Классификация звеньев размерной цепи.
- 45 Комплексные и частные виды отклонений формы.
- 46 Предпочтительные числа и их применение в стандартизации.
- 47 Отклонения расположения поверхностей.
- 48 Поля допусков и посадки шпоночных соединений.
- 49 Нормирование точности конических соединений.
- 50 Посадки шпоночных соединений и поля допусков. Методы контроля шпоночных соединений.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1 Основная литература**

- 1 Взаимозаменяемость и нормирование точности: учебное пособие / Н. К. Казанцева. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 176 с.
- 2 Н.П.Пикула. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для вузов; Томский политехнический университет.- Томск 2010.- 185 с.
- 3 Марусина М.Я., Ткалич В.Л., Воронцов Е.А., Скалецкая Н.Д. «Основы метрологии, стандартизации и сертификации». Учебное пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. - 164 с.
- 4 Метрология и взаимозаменяемость: Учебник /В.В.Кершенбаум и др.- М.: Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина, 2015.-388 с:ил.
- 5 РМГ 29-2013 Группа Т80 Государственная система обеспечения единства измерений. МЕТРОЛОГИЯ. Основные термины и определения.

### **8.2 Дополнительная литература**

- 6 Крылова Г.Д. «Основы стандартизации, сертификации и метрологии». Учебник для вузов, 3 издание перераб. и доп., М: ЮНИТИ-ДАНА,2006 г, 671с.
- 7 "Об обеспечении единства измерений". Закон Российской Федерации 27 апреля 1993 г. №4871-1(Д).
- 8 Закон «О стандартизации» (в ред. Федерального закона от 27.12.95 №211-ФЗ).
- 9 Закон «О сертификации продукции и услуг» (в ред. Федеральных законов от 27.12.95№211-ФЗ, от 02.03.98№30-ФЗ, от 31.07.98 №154-ФЗ).
- 10 ЕСКД, сборник ГОСТов 2.300.
- 11 ЕСДП, СЭВ в машиностроении и приборостроении, справочник, 2 тома, Москва, Издательство стандартов, 1989г. Т1. 263 с, Т2. 208 с.
- 12 РМГ 29-99 Группа Т80 Государственная система обеспечения единства измерений. МЕТРОЛОГИЯ. Основные термины и определения.
- 13 ГОСТ Р 8.000-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения.
- 14 ГОСТ Р 8.563-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений.

### **8.3 Программное обеспечение и Интернет - ресурсы**

- 15 ОС Windows , пакет MS Office, каталог межгосударственных стандартов(<http://www.gost/mscable.m>), официальный сайт ВС ПМР, официальный сайт Национального органа по МС и С ПМР.
- 16 Метрология (Электронный ресурс)- Режим доступа: <http://metrol.ru> . Консультант Плюс (Электронный ресурс)- Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

### **8.4 Методические указания и материалы по видам занятий**

- 17 Бурменко Ф.Ю., Анисимов И.Ф., Юсюз В.П., Рыбалова Т.Ф. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ. ПГУ, 2009г
- 18 Бурменко Ф.Ю., Лупашко Г.П. Метрология. Учебно-методическое пособие, ПГУ 2005г.
- 19 Бурменко Ф.Ю. и др. Допуски и посадки типовых соединений деталей машин. Методические указания
- 20 Рыбалова Т.Ф., Юсюз В.П.Методические указания к практическим занятиям, ПГУ 2015 г.

## **9 Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

Для изучения данной дисциплины в институте имеется специальная лаборатория «Метрологии и сертификации». В лаборатории на стендах большое количество наглядных пособий, а также большое количество раздаточного материала. Для проведения рубежного контроля в форме письменного тестирования в лаборатории имеется достаточное количество тестов по изучаемым, согласно рабочей программе, темам. В лаборатории также сохранилось большое количество сборников ГОСТов, список рекомендованной литературы, плакаты, а также подготовлены образцы решения некоторых задач.

## **10 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» входит в цикл общеинженерных дисциплин. На основе системы стандартов она изучает вопросы количественной оценки качества технических изделий, обеспечения точности их геометрических, электрических и функциональных параметров.

Чтение лекций подчиняется основной задаче - дать будущим бакалаврам и инженерам, знания и практические навыки в области метрологического обеспечения. На лекциях рассматриваются наиболее общие, принципиальные вопросы курса, а также связь их со спецдисциплинами, с которыми они встретятся на соответствующих кафедрах в будущем. Точное планирование материала лекций должно быть подчинено наиболее рациональному использованию отпущенного аудиторного времени на отработку умений и навыков, максимально приближенных к реальной инженерной деятельности.

Дозирование материала каждой лекции осуществляется таким образом, чтобы учащиеся в процессе самостоятельной работы, на лабораторных работах и практических занятиях могли свободно ориентироваться в учебной и справочной литературе, методических разработках кафедры и других пособиях. Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы. Самостоятельная учебная деятельность является определяющим условием в достижении высоких результатов обучения, так как без самостоятельной работы невозможно превращение полученных знаний в умения и навыки.

Преподавателю следует обратить внимание на то, что самостоятельная работа выполняется в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, в учебной лаборатории, а также в домашних условиях. Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение настоящей дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Самостоятельную работу по дисциплине следует начать сразу же после первой лекции и получения учебно-методических материалов. Для полного освоения дисциплины необходимо выполнить следующие действия:

- посетить курс лекций, на которых будут раскрыты основные темы изучаемой дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения, а также индивидуальные задания к практическим занятиям. При прослушивании лекций курса, рекомендуется вести конспект лекций;

- самостоятельно подготовиться к проведению каждого практического занятия и лабораторной работы в требуемом объеме: изучить необходимый теоретический материал и решить индивидуальные задания (изучаемый материал должен быть отражен в тетради по практике или в конспекте);

- для более полного усвоения материала рекомендуется составить опорный конспект лекций при изучении теоретического материала в рамках самостоятельной работы.

- выполнить, оформить и защитить индивидуальные практические задания и лабораторные работы в соответствии с рабочей программой дисциплины.

В самостоятельной работе используются учебные материалы, указанные в разделе 8.

### **Рекомендация по написанию конспекта лекций.**

Конспект лекций должен быть кратким, схематичным, последовательным. В нем необходимо фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, по-

мечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. В случае возникновения трудностей с каким-либо термином или понятием, необходимо воспользоваться справочной литературой, словарем и (или) Интернетом и записать себе результат в тетрадь. В тетради, где ведется конспект лекций, рекомендуется выделить раздел толкований (глоссарий). Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации или практическом занятии.

**Составление глоссария** - вид самостоятельной работы, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке.

**Составление опорного конспекта** - представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта - облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) - опорные сигналы. Опорный конспект - это наилучшая форма подготовки к ответу и в процессе ответа. Составление опорного конспекта к темам особенно эффективно у тех, кто столкнулся с большим объемом информации при подготовке к занятиям и, не обладая навыками выделять главное, испытывают трудности при её запоминании. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др. Задание составить опорный конспект по теме может быть как обязательным, так и дополнительным.

- **Лабораторные работы и практические занятия** направлены на закрепление теоретических знаний путем выполнения практических заданий, а также формирования навыков самостоятельной работы под руководством преподавателя. При проведении занятий следует придерживаться следующего плана:

1 В начале занятия происходит обсуждение заданий предыдущей темы, выполнение которых обучающиеся завершили самостоятельно дома. Это возможность еще раз обратить внимание на не понятные до сих пор моменты и окончательно разобрать их.

2 Затем начинается опрос по теме, обозначенной для данного занятия. Вопросы для подготовки выдаются преподавателем перед началом освоения темы на предшествующем занятии. В процессе этого опроса происходит более глубокое осмысление теоретических положений по теме занятия. Творческое обсуждение, дискуссии вырабатывают умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности. На практическом занятии каждый его участник должен быть готовым к ответам на все теоретические вопросы, поставленные в плане, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Ответы должны строиться свободно, убедительно и аргументированно. Преподаватель следит за тем, чтобы ответы были точными, логично построенными и не сводилось к чтению конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял глубокое понимание того, о чем он говорит, сопоставлял теоретические знания (определений, утверждений и т.д.) с их практическим применением для решения задач, был способен привести конкретные примеры тех положений, о которых рассуждает теоретически. В ходе обсуждения теоретического материала могут разгореться споры, дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый. В заключение опроса преподаватель, еще раз кратко резюмирует теоретический материал, необходимый для решения задачи, вынесенной на лабораторное или практическое занятие.

3 Постановка задачи практического или лабораторного занятия.

4 Выполнение практического или лабораторного занятия.

Организация занятий должна предусматривать применение активных форм обучения. С этой целью используются различные средства: плакаты, модели, образцы приборов и инструментов, справочники, методические разработки и другие материалы.

- **Консультации** необходимы для помощи при выполнении заданий, вызывающих сложности при их решении. Они направлены в основном на расширение кругозора, передачу опыта, углубление теоретических и фактических знаний, приобретенных на лекциях, в результате самостоятельной работы и в процессе выполнения лабораторных и практических работ.

- **Текущий контроль** познавательной деятельности осуществляется в форме тестовых и практических заданий.

Промежуточный контроль (экзамен, курсовая работа) предусматривает проверку знаний, которая проводится по всему материалу изучаемого курса.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

по выполнению курсовой работы по дисциплине

Курс 2 группа ИТ18ДР65ПТМК1 4 семестр

Преподаватель лектор, доцент Бурменко Ф.Ю.

Преподаватель, ведущий лабораторные и практические занятия Юсюз В.П.

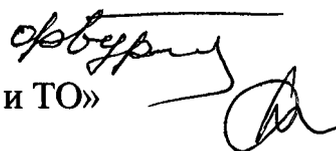
Кафедра машиноведения и технологического оборудования

Наименование дисциплины	Уровень образования	Статус дисциплины в рабочем учебном плане	Количество зачетных единиц	
Метрология, стандартизация и сертификация	специалитет	А	4	
<b>Смежные дисциплины по учебному плану:</b>				
Математика, компьютерная графика, материаловедение, механика, прикладная механика, теплотехника				
<b>БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ</b> (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Посещаемость консультаций	Проверка посещаемости	А	5	10
Выполнение пояснительной записки 1-5 разделов курсовой работы	Проверка пояснительной записки	А/Ва	15	30
<b>РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	<b>РК1</b>		<b>20</b>	<b>40</b>
Выполнение пояснительной записки 6-8 разделов курсовой работы	Проверка пояснительной записки	А/Ва	20	40
Выполнение графической части курсовой работы	Проверка чертежей	А/Ва	10	20
<b>РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	<b>РК2</b>		<b>30</b>	<b>60</b>
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			<b>50</b>	<b>100</b>

Составители

Доцент кафедры «М и ТО»

Ст. преподаватель кафедры «М и ТО»



Ф.Ю. Бурменко

В.П. Юсюз

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией Инженерно-технического института протокол № 1 от 12.09.2019 г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению 2.15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов.

Председатель МК ИТИ

Согласовано:

Зав. обслуживающей кафедры, доц.



Е.И. Андрианова

Ф.Ю. Бурменко

Зав. выпускающей кафедры «АТ и ПК», доцент

В.Г. Звонкий

